



الموسوعة العلمية لجامعة ديالى

كلية الزراعة
(٢٠٠٤ - ٢٠١٧م)



الجزء الثالث عشر

الدكتور

قحطان حميد كاظم العنبيكي

أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر بجامعة ديالى

٢٠١٧م
المطبعة المركزية



الموسوعة العلمية لجامعة ديالى ١٣ ج الدكتور قحطان حميد كاظم العنبيكي



السيرة الذاتية والعلمية

- قحطان حميد كاظم العنبيكي .

- مواليد ١٩٧١م ديالى .

- دكتوراه في التاريخ الحديث والمعاصر من جامعة بغداد عام ٢٠٠٧م.

- حصل على لقب الأستاذية عام ٢٠١٥م .

- حاصل على مرتبة الطالب الأول على الجامعة في مرحلة البكالوريوس .

- حاصل على المرتبة الأولى في مرحلتي الماجستير والدكتوراه .

- شغل منصب معاون العميد للشؤون الإدارية في كلية التربية الأساسية - جامعة ديالى .

- رئيس قسم التاريخ في الكلية ذاتها للمدة ٢٠٠٩ - ٢٠١٥م .

- ناقش وأشرف على الكثير من رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه في الجامعات العراقية .

- شارك في أكثر من (٣٨) مؤتمراً علمياً وندوة علمية وورشة عمل تتعلق بالجوانب التربوية والعلمية .

- نشر (٣) بحثاً علمياً متخصصاً في مختلف موضوعات التاريخ الحديث والمعاصر .

- صدر له :

١- وزارة الداخلية العراقية ١٩٣٩ - ١٩٥٨م .

٢- القوة الجوية العراقية ١٩٣١ - ١٩٥٨م .

٣- تاريخ وزارة الداخلية العراقية ١٤ تموز ١٩٥٨ - ٨ شباط ١٩٦٣م .

٤- الوجيز في تاريخ أوروبا في القرن العشرين (مشترك مع م. أحمد محمد جاسم) .

٥- تاريخ العراق السياسي المعاصر ١٩١٤ - ١٩٦٨م .

٦- محاضرات في تاريخ العراق السياسي المعاصر ١٩١٤ - ١٩٦٨م .

الموسوعة العلمية لجامعة ديالى

الجزء الثالث عشر

كلية الزراعة

(٢٠٠٤-٢٠١٧م)

الدكتور

قحطان حميد كاظم العنبي

أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر بجامعة ديالى

٢٠١٧م



بناية عمادة كلية الزراعة الحالية



شعار كلية الزراعة

قائمة المحتويات

الصفحات	الموضوع
١٣-٥	قائمة المحتويات
١٦-١٥	كلمة للسيد عميد الكلية
٣٠-١٧	مقدمة المؤلف
١٠٤-٣١	الباب الأول: تأسيس الكلية ، ورسالتها ، وأهدافها ، والواقع الإداري والوظيفي للكلية ، وأقسام الكلية وأعداد طلبتها
٣٦-٣٣	الفصل الأول: تأسيس الكلية، ورؤيتها ، ورسالتها وأهدافها
٣٤ -٣٣	أولاً: تأسيس الكلية
٣٦ -٣٤	ثانياً: رؤية كلية الزراعة ورسالتها وأهدافها
٥٨ -٣٧	الفصل الثاني: واقع البنى التحتية، والهيكل التنظيمي والملاك التدريسي والوظيفي للكلية(٢٠١٥-٢٠١٦م)
٤١ -٣٧	المبحث الأول: أبنية الكلية، وعمادتها والهيكل التنظيمي للكلية
٥٣ -٤٢	المبحث الثاني: الملاك التدريسي للكلية(٢٠١٦ -٢٠١٧م)
٥٨ -٥٤	المبحث الثالث: الملاك الوظيفي(الموظفين) للكلية عام(٢٠١٦ -٢٠١٧م)
١٠٤-٥٩	الفصل الثالث: أقسام الكلية.. تأسيسها ، ورؤيتها ، ورسالتها ، وأهدافها ، ومناهجها الدراسية وأعداد طلبتها
٧١-٥٩	المبحث الأول: قسم الثروة الحيوانية
٨١-٧٢	المبحث الثاني: قسم البستنة وهندسة الحدائق
٩٢-٨٢	المبحث الثالث: قسم المحاصيل الحقلية
١٠٢-٩٣	المبحث الرابع: قسم علوم التربة والموارد المائية

١٠٤-١٠٣	المبحث الخامس: أعداد طلبة الكلية للمدة من (٢٠٠٤م - ٢٠١٦م)
١٦٥-١٠٥	الباب الثاني: الأنشطة العلمية للكلية في عقد المؤتمرات ، والندوات العلمية، والدورات ، والاختراعات ، والدراسات العليا ، والبحث والتأليف العلمي والترقيات العلمية
١١٥-١٠٧	الفصل الأول: المؤتمرات والندوات العلمية والدورات وورش العمل
١١١-١٠٧	المبحث الأول: المؤتمرات والندوات العلمية التي عقدتها الكلية (٢٠٠٩-٢٠١٧م)
١٠٨-١٠٧	أولاً: المؤتمرات العلمية (٢٠٠٩-٢٠١٧م)
١١١-١٠٨	ثانياً: الندوات العلمية التي عقدتها الكلية في المدة (٢٠٠٩ - ٢٠١٧م)
١١٥-١١٢	المبحث الثاني: الدورات التطويرية والتدريبية وورش العمل
١٤٤-١١٦	الفصل الثاني : براءات الاختراع
١١٨-١١٦	أولاً: براءة الاختراع باسم: جهاز المسح المقنن (جهاز جديد لتقنين استخدام المبيدات السائلة الانتخابية وغير الانتخابية في مكافحة الأدغال بأقل كلفة اقتصادية وأقل أضرار في المحصول والبيئة).
١٢٢-١١٩	ثانياً: براءة اختراع باسم: تصنيع المعزز الحيوي (البروبايوتك) العراقي الذائب بالماء SOULABLE IRAQI PROBIOTIC واستخدامه في تقليل حالات الاسهال لدى العجول الرضيعة وتحسين الأداء الانتاجي لدى الدجاج البياض.
١٢٦-١٢٣	ثالثاً: براءة اختراع باسم: استخدام طريقة إضافة مبيدات الأدغال الجهازية بالمسح بعد إجراء تعديل جديد على آلة الإضافة وتحديد أفضل تركيز من المبيدات الكيميائية بهدف مكافحة نبات زهرة النيل بأقل تلوث في البيئة المائية

١٢٧	رابعاً: براءة اختراع باسم : براءة اختراع باسم: استئصال الغدة الزمكية للدكتور ماجد حميد
١٢٨-١٢٧	خامساً: براءة اختراع: تقويم فاعلية الفطر <i>Calvatia Craniformis</i> في علاج داء القوباء الحلقية Ringworm Disease في الأبقار
١٤٢-١٢٩	سادساً: براءات اختراع الأستاذ المساعد الدكتور باسم رحيم بدر حسن البنداوي
١٣٠-١٢٩	١. براءة اختراع لتطوير لطريقة تقدير الكلوروفيل (a و b) والكلبي في أوراق النبات اعتماداً على القيم المستحصل عليها من جهاز SPAD Meter
١٣٢-١٣١	٢. براءة اختراع لتصنيع جهاز الماء المقطر الاقتصادي اعتماداً على مبدأ الأواني المستطرقة والتبريد الذاتي
١٣٤-١٣٣	٣. براءة اختراع لتصنيع جهاز ماء مقطر بطريقة إعادة تدوير الماء باستعمال المبادل الحراري والراديتير والمتحسس الحراري
١٣٦-١٣٥	٤. براءة اختراع لتصنيع جهاز اختبار متانة الحبيبات العلفية
١٣٩-١٣٧	٥. براءة اختراع لتصنيع جهاز ماء مقطر اعتماداً على طريقة التبريد بالهواء باستعمال المكثف (Condenser)
١٤٢-١٤٠	٦. براءة اختراع لتصنيع ماكينة الرج الكهربائي <i>Stirring machine</i> الاقتصادية ثنائية الغرض ذات المؤقت التنازلي
١٤٣	سابعاً: براءة اختراع للأستاذ الدكتور نادر فليح علي المبارك (٢٠١٦م)
١٤٤	ثامناً: براءة اختراع :جهاز الكالسيومتر <i>Calcimeter</i> المحور لتقدير الكلس <i>Caco3</i> في التربة بتقنية النظام المغلق ٢٠١٧م

١٦٥-١٤٥	الفصل الثالث: شؤون الدراسات العليا ، والبعثات والزمالات الدراسية ، والبحث والتأليف العلمي والترقيات العلمية
١٥٢-١٤٥	المبحث الأول: الدراسات العليا، والبعثات، والزمالات والاجازات الدراسية
١٤٦-١٤٥	أولاً: استحداث الدراسات العليا
١٤٧-١٤٦	ثانياً:المقررات الدراسية للحصول على درجة الماجستير في العلوم الزراعية (البيستنة وهندسة الحدائق)
١٤٩-١٤٧	ثالثاً: أسماء طلبة الدراسات العليا(٢٠١١-٢٠١٤م)
١٥٠	رابعاً: أعداد طلبة الدراسات العليا(الماجستير) عام (٢٠١٥-٢٠١٦م)
١٥٢-١٥٠	خامساً: واقع البعثات، والاجازات والزمالات الدراسية(٢٠٠٩-٢٠١٦م)
١٥٦-١٥٣	المبحث الثاني: نشاط الكلية في حقل البحث العلمي والكتب المؤلفة
١٥٣	أولاً: أعداد البحوث المنشورة ، والمخططة والمنجزة حتى عام (٢٠١٦م)
١٥٣	ثانياً: أعداد البحوث المنشورة والمقبولة للنشر في مجلات عالمية رصينة
١٥٦-١٥٤	ثالثاً: الكتب المؤلفة حتى عام(٢٠١٦م)
١٦٥-١٥٧	المبحث الثالث: حركة الترقيات العلمية(٢٠٠٨-٢٠١٧م)
٣٧٤-١٦٧	الباب الثالث : عمداء الكلية وأعضاء مجلسها (٢٠١٦-٢٠١٧م) والتدريسيين من حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية لحات من سيرهم الذاتية والعلمية

٢٢٠-١٦٩	الفصل الأول: عمداء الكلية ايجاز لسيرهم الذاتية والعلمية
١٨٠-١٧٠	الأستاذ الدكتور وسام مالك داود
١٨٥-١٨٠	الأستاذ الدكتور عبد الخالق صالح مهدي العبيدي
١٩٣-١٨٦	الأستاذ الدكتور عادل نوري جمعة العاني
١٩٧-١٩٤	الأستاذ الدكتور ضياء عبد محمد مطلق التميمي
١٩٩-١٩٨	الأستاذ المساعد الدكتور كريم حسين خويدم سلمان الشويلي
٢٢٠-١٩٩	الأستاذ الدكتور نادر فليح علي المبارك
٢٧٢-٢٢١	الفصل الثاني: أعضاء مجلس الكلية (٢٠١٦-٢٠١٧م) وايجاز لسيرهم الذاتية والعلمية
٢٢٩-٢٢٢	المبحث الأول: السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون الإدارية المدرس الدكتور حسن هادي مصطفى خضر العلوي
٢٣٦-٢٣٠	المبحث الثاني: السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون العلمية الأستاذ المساعد الدكتور نزار سليمان علي حسين الزهيري
٢٤٢-٢٣٧	المبحث الثالث: السيرة الذاتية والعلمية لأمين مجلس الكلية الأستاذ المساعد باسم عبود عباس محسن الشمري
٢٥٠-٢٤٣	المبحث الرابع: السيرة الذاتية والعلمية لرئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق الأستاذ المساعد الدكتور اياد عاصي عبيد حسين
٢٥٨-٢٥١	المبحث الخامس: السيرة الذاتية والعلمية لرئيس قسم الثروة الحيوانية الأستاذ المساعد الدكتور عمار طالب نياص صالح التميمي
٢٧٢-٢٥٩	المبحث السادس: السيرة الذاتية والعلمية لرئيس علوم التربة والموارد المائية الأستاذ المساعد الدكتور باسم رحيم بدر البنداوي
٣٧٤-٢٧٣	الفصل الثالث: التدريسيون من حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية لحات من سيرهم الذاتية والعلمية

٣٠٠-٢٧٦	الأستاذ الدكتور خالد حامد حسن مظلوم الحيايلى
١٩٧-١٩٤	الأستاذ الدكتور ضياء عبد محمد مطلق التميمي
٣١٠-٣٠١	الأستاذ الدكتور حميد صالح حماد العبيدي
٣١٩-٣١١	الأستاذ الدكتور صبيح عبد الوهاب عنجل أحمد الحمداني
٣٣٥-٣٢٠	الأستاذ الدكتور فارس محمد سهيل نجم التميمي
٣٤١-٣٣٦	الأستاذ الدكتور رائد سامي عاتي مزيان المنتش
٢٢٠-١٩٩	الأستاذ الدكتور نادر فليح علي المبارك
٣٤٧-٣٤١	الأستاذ الدكتور عزيز مهدي عبد نجم الشمري
٣٥٣-٣٤٨	الأستاذ الدكتور عثمان خالد علوان محمد المفرجي
٣٦٢-٣٥٤	الأستاذ الدكتور غالب ناصر حسين علي الشمري
٣٧١-٣٦٢	الأستاذ الدكتور علي محمد عبد صالح الحيايلى
٣٧٤-٣٧٢	المبحث الثاني: شهاداء الكلية .. إضاءات من سيرهم الوظيفية
٣٧٢	الشهيد الموظف مثنى حمزة عبد الله الشمري
٣٧٣	الشهيد الموظف عبد العالي كريم سحبيب كاظم شلال الصريفي
٣٧٤	الشهيد الموظف عبد القادر أحمد عكاب الحسيناوي
٥٤٤-٣٧٥	الباب الرابع: مجلة ديالى للعلوم الزراعية ، والمكتب الاستشاري الزراعي ومكتبة الكلية
٤٥٤-٣٧٧	الفصل الأول: مجلة ديالى للعلوم الزراعية
٣٨٠-٣٧٧	المبحث الأول: تأسيس المجلة، ورسالتها العلمية وهيأتي التحرير والاستشارة
٤٤٦-٣٨١	المبحث الثاني: محتويات أعداد مجلة ديالى للعلوم الزراعية (٢٠٠٩-٢٠١٦م)

٣٨٤-٣٨١	أولاً: عنوانات بحوث العدد الأول - للسنة الأولى (٢٠٠٩م)
٣٨٦-٣٨٥	ثانياً: بحوث العدد الثاني - للسنة الأولى (٢٠٠٩م)
٣٨٩-٣٨٦	ثالثاً: بحوث العدد الأول - للسنة الثانية (٢٠١٠م)
٣٩١-٣٩٠	رابعاً: بحوث العدد الثاني - للسنة الثانية (٢٠١٠م)
٣٩٥-٣٩٢	خامساً: بحوث العدد الأول - للسنة الثالثة (٢٠١١م)
٣٩٨-٣٩٥	سادساً: العدد الثاني - الجزء الأول (٢٠١١م)
٤٠٢-٣٩٨	سابعاً: العدد الثاني - الجزء الثاني (٢٠١١م)
٤٠٥-٤٠٢	ثامناً: العدد الثاني - الجزء الثالث (٢٠١١م)
٤٠٩-٤٠٥	تاسعاً: بحوث المجلد الرابع - العدد الأول لسنة (٢٠١٢م)
٤١٢-٤٠٩	عاشرًا: بحوث المجلد الرابع - العدد الثاني لسنة (٢٠١٢م)
٤١٦-٤١٣	حادي عشر: بحوث المجلد الخامس - العدد الأول لسنة (٢٠١٣م)
٤١٩-٤١٦	ثاني عشر: بحوث المجلد الخامس - العدد الثاني - الجزء الأول لسنة (٢٠١٣م)
٤٢٢-٤١٩	ثالث عشر: بحوث المجلد الخامس - العدد الثاني - الجزء الثاني لسنة (٢٠١٣م)
٤٢٥-٤٢٢	رابع عشر: بحوث المجلد الخامس - العدد الثاني - الجزء الثالث لسنة (٢٠١٣م)
٤٢٩-٤٢٦	خامس عشر: بحوث المجلد السادس - العدد الأول لسنة (٢٠١٤م)
٤٣٢-٤٢٩	سادس عشر: بحوث المجلد السادس - العدد الثاني لسنة (٢٠١٤م)
٤٣٦-٤٣٣	سابع عشر: بحوث المجلد السابع - العدد الأول لسنة (٢٠١٥م)

٤٣٩-٤٣٦	ثامن عشر: بحوث المجلد السابع- العدد الثاني لسنة (٢٠١٥م)
٤٤٢-٤٤٠	تاسع عشر: بحوث المجلد الثامن- العدد الأول لسنة (٢٠١٦م)
٤٤٦-٤٤٢	عشرون: المجلد الثامن - العدد الثاني (حزيران ٢٠١٦م)
٤٥٤-٤٤٧	المبحث الثالث : الفهرسة العالمية للمجلة
٥٤٤-٤٥٥	الفصل الثاني: المكتب الاستشاري الزراعي ومكتبة الكلية
٤٥٦-٤٥٥	المبحث الأول: المكتب الاستشاري الزراعي
٤٥٥	أولاً : أهداف المكتب
٤٥٦-٤٥٥	ثانياً: أعضاء المكتب الاستشاري
٤٥٦	ثالثاً: نشاطات المكتب الاستشاري الزراعي
٥٤٤-٤٥٧	المبحث الثاني: مكتبة الكلية .. ملاكها الوظيفي ، وأهميتها ومحفوظاتها من الكتب، والدوريات، والرسائل والأطاريح الجامعية
٤٥٧	أولاً: الملاك الوظيفي للمكتبة
٤٥٧	ثانياً: أهمية المكتبة
٤٥٨-٤٥٧	ثالثاً: مهام أمين المكتبة
٥٤٣-٤٥٨	رابعاً:محفوظات المكتبة من الكتب والدوريات والرسائل والأطاريح الجامعية
٤٦٠-٤٥٨	١. محفوظات المكتبة من الكتب العربية والمترجمة
٤٧٤-٤٦٠	٢.الكتب باللغة الإنكليزية
٤٨١-٤٧٥	٣.الدوريات(المجلات)
٥٤٣-٤٨١	٤.الرسائل والأطاريح الجامعية
٤٩٥-٤٨١	أ.الرسائل والأطاريح الجامعية في اختصاصات قسم البستنة وهندسة الحدائق

٥٠٦-٤٩٦	ب.الرسائل والأطاريح في اختصاصات قسم علوم التربة والموارد المائية
٥١٥-٥٠٦	ج.الرسائل والاطاريح في اختصاصات قسم المحاصيل الحقلية
٥٢٦-٥١٥	د.الرسائل والأطاريح في اختصاصات قسم الثروة الحيوانية
٥٢٩-٥٢٦	هـ.الرسائل والأطاريح في اختصاصات الاقتصاد الزراعي
٥٣١-٥٢٩	و. الرسائل والأطاريح في اختصاصات الإرشاد الزراعي
٥٣٦-٥٣١	ز. الرسائل والأطاريح في اختصاصات الصناعات الزراعيّة
٥٣٨-٥٣٦	ح. الرسائل والأطاريح في اختصاصات المكننة الزراعيّة
٥٤٣-٥٣٨	ط. الرسائل والأطاريح في اختصاصات وقاية النبات
٥٤٤	صور لمكتبة الكلية

كلمة للسيد عميد الكلية

بسم الله الرحمن الرحيم

إن كلية الزراعة التي انشأت عام (٢٠٠٤م)، تضم أربعة أقسام، وأكثر من (٨٧) عضو هيئة تدريس وأكثر من (٨٣) موظف، ومكتب استشاري زراعي، ومجلة علمية محكمة ذات معامل تأثير، وتضخ كل يوم علماء ، ونورا ونهضة خدمة للمجتمع العراقي برؤية واستراتيجية واضحة .

إن أبناء جامعة ديالى وخريجها الآن رموزاً مضيئة في مسيرة الوطن يعطون لبلدهم ما تعلموه في جامعة ديالى من ولاء للوطن وقدرة على صنع المستقبل الأفضل.

وأقول بثقة إن كلية الزراعة في جامعة ديالى تعمل في خطة نشاط دؤوبة من أجل تطوير برامجها ومقرراتها على نحو يتناسب مع الاحتياجات العلمية والمتطلبات التنموية المختلفة ، والحصول على الاعتماد الأكاديمي عن طريق تطبيق معايير الجودة التعليمية والاهتمام بالنشر الدولي.

وقد أخذت على عاتقي منذ توليت شرف مسؤولية إدارة الكلية تبني الرسالة الصعبة في الارتقاء بالكلية من النواحي كافة التي تؤهلها للالتحاق بموقع متقدم لأفضل الكليات على مستوى الجامعة عن طريق الاهتمام بخلق مناخ الأسرة الواحدة في الكلية طلبة ، وأساتذة وعاملين ، لكي يتسنى للجامعة التفرغ لتطوير العملية التعليمية والقيام برسالتها في البحث العلمي .

ولهذا فإننا نسعي جاهدين من أجل ضمان ربط خريجي جامعة ديالى مع سوق العمل المحلي والاقليمي ، وتوفير فرص عمل واسعة لهم عن طريق الانفتاح على المؤسسات الكبرى بالدولة وخارجها ؛ فالنشعر بقيمة جامعتنا

وعراقنا الجديد لنتعلم كيف يمكن الحفاظ عليهما والارتقاء بهما. انها مسؤولية
مشتركة لنا جميعاً بأن نسعي لرفعة شأن جامعتنا كل بحسب موقعه من أجل
مستقبل أفضل لوطننا العراق..، وفقنا الله جميعاً لما فيه الخير والاصلاح.

الأستاذ الدكتور

نادر فليح علي المبارك

عميد كلية الزراعة/جامعة ديالى

مقدمة المؤلف

لعل أهم ما امتاز به تأريخ العراق هو شهرته في مجال الزراعة فضلاً عن المميزات الأخرى الحضارية والسياسية، وقد اطلق بعض المؤرخين مصطلح (أرض السواد) لكثرة أشجاره وامتداد أراضيه المزروعة. وتجدر الإشارة إلى أن الانتقال في العراق حدث تدريجياً من الصيد ، والعيش في الكهوف إلى ، الزراعة ، والري والسكن في القرى عبر العصر الحجري الوسيط الذي بدأ في حدود الألف العاشر (ق.م). فقد امتاز العراق بتوافر ثروة مائية وفيرة بفضل نهري دجلة والفرات ، وخصوبة أراضيه مما كان لهما أثرهما الواضح في ظهور الزراعة وتطورها، وتدجين الحيوانات التي استعملها لمساعدته في الزراعة، فضلاً عن تطويره لأدوات حجرية جديدة استعملت مع أدواته السابقة إذ عرفت المعازق والمحاريث ، وابتكر صناعات جديدة اعتمدت على النباتات التي توصل إلى زراعتها. وقد أدت الزراعة دوراً كبيراً في دفع الإنسان إلى تغيير أسلوب حياته من التنقل الدائم إلى الاستقرار والسكن قرب الحقول ، وتكوين مجتمعات صغيرة وقرى زراعية مؤقتة أصبحت فيما بعد مدن كبيرة دائمة ، فضلاً عن شق مشاريع الارواء وظهور الإدارة المركزية في مواجهة التحديات الجديدة التي تحتاجها الزراعة.

وبعد ان تقدم الإنسان حضارياً وعرف شيئاً عن طرق وأساليب الري الصناعي ، وتمكن من الاستفادة من مياه الفيضانات والسيطرة عليها ، اتخذ مستوطناته قريباً من مياه الانهار وفي السهل الجنوبي من العراق وتطورت الزراعة تطوراً ملحوظاً ، وغدت تعتمد على الارواء الاصطناعي وأصبح الانتاج

على نطاق واسع يفيض عن حاجة المزارعين، فظهر نظام المقايضة بين المزارعين والتي أصبحت أساساً لظهور التجارة فيما بعد.

امتاز تاريخ الزراعة في العراق القديم بكثرة ما خلفه الأقدمون من وثائق تاريخية عن شؤون حياتهم الاقتصادية ولاسيما الزراعة ، فهناك الكثير من الألواح الطينية المتعلقة بشؤون الأراضي الزراعيّة، كما وجدت حديثاً بعض الآثار المهمة وهي تصور المحراث العراقي القديم ، كما كانت هناك أنواع من الفؤوس و"التبليّة" المستعملة في تسلق أشجار النخيل ، وكانت المسحاة من الآلات المستخدمة في الحراثة لكن لمساحات واسعة ، والمذراة التي كانت تفصل الحب عن التبن بمساعدة الريح، والمجرفة. وزرع في العراق القديم أنواع من الخضروات منها البصل ، والثوم، والرشاد ، والباذنجان ، والخيار، واللوبياء، والشوندر، واللفت (الشلغم) والسلق. وكان الملوك يهتمون بغرس الأشجار وكانوا يعمدون الى جلب الأشجار النادرة ليغرسونها في حدائقهم وبساتينهم ، ومن أهم هذه الأشجار هي النخلة وهي شجرة العراق الأولى منذ أقدم العصور، وقد ساعد على نموها مناخ العراق المناسب لها وتربته ، كذلك شجرة الرمان ، وأشجار أخرى مثل التين، والكروم، والتفاح، والخوخ، والتوت ، والبلوط والفسق.

كانت الزراعة والري أساساً لكل الحضارات البشرية القديمة ؛ لذلك أطلقت المقولة الشهيرة (أينما وجد الزرع والماء نشأت الحضارة على ضفافها). فقد استوطن السومريون جنوب العراق في الألف الرابع(ق.م) ، وفي البداية استوطنوا بالقرب من الأهوار، وأخذوا بزراعة السهول عن طريق شق جداول من نهر الفرات وإيصال المياه إلى الأراضي الزراعيّة، وقاموا بتنظيم الري ،

وإنشاء السدود والبزول ، ونمى علم الري عند السومريين جنباً إلى جنب مع الحضارة ، وقد مارسوا الزراعة بخبرة ومهارة ؛ فكانت أهم زراعتهم الحنطة والشعير ، وتعلموا كيف يخزنون الغلال ويستغلونها في تنمية اقتصادهم وتربية مواشيهم ، وكان التمر والشعير قوام غذاء القوم، كما أتقن السومريون عدة أساليب في زراعة الحبوب وفن البستنة ومنها أصول غرس النخيل وكانوا يقدسون النخلة وقد أتقنوا الطرق الناجحة في زراعتها وكانوا أول من مارس تلقيحها ، وكان لاختراع المحراث أثراً بارزاً في تقدم الزراعة آنذاك .

أما الاكديون فقد استوطنوا في أخصب بقعة زراعية في وسط بلاد الرافدين بين نهري دجلة والفرات نزولاً إلى منطقة الاهوار ؛ فأستغل المزارع العراقي زراعة هذه المنطقة بأنواع مختلفة من الأشجار ، والمحاصيل الزراعية والحبوب الغذائية الحقلية التي يعتمد عليها في غذائه اليومي. وفي العصر الآشوري اشتهر الملك سنحاريب (٧٠٥ - ٦٨١ ق.م) الذي كان مولعاً بالبستنة والتشجير ، وأنشأ رياضاً وحدائق واسعة حول عاصمته نينوى وغرس فيها أنواعاً من الأشجار والكروم التي جلبها معه في حملاته الحربية من البلدان الأخرى. وأما البابليون فقد كانت مزروعاتهم الغذائية الرئيسة في الأراضي المروية هي الشعير، والتمور والثوم الذي يشكل الغذاء الرئيس للسكان، والحنطة، والقمح الرومي ومختلف الخضار من العدس ، والبصل ، والخس والباقلاء ، والخيار والفاصوليا ، وكذلك الفواكه مثل التفاح ، والرمان ، واللوز، والتين ، والعنب ، والخوخ والسفرجل، ومن أشهر الأعمال التي أنجزت في عهد نبوخذ نصر الجنائن المعلقة التي أقيمت في بابل التي عُدَّت في جملة عجائب الدنيا السبع وكانت على هيئة سطوح قائمة بعضها فوق بعض وكلها قائمة

على عمد وعقود ضخمة ، وكانت هذه الحدائق مربعة الشكل ، وكان الماء يصعد إليها بواسطة آلات ترفع الماء من ثلاثة آبار أو من النهر ، وتسقي المزروعات ، والأشجار ، والورود ، والبساتين والحدائق جميعها. وهذه الجنائن أثبتت قدرة الفلاح العراقي على خلق العجائب عن طريق خبرته الزراعية المتراكمة وفنونه.

وعثرت بعثة تنقيبات جامعة شيكاغو عام (١٩٥٠م) في خرائب مدينة نمر، على ثمانية ألواح وكسر من ألواح منقوشة بأجزاء مختلفة تمثل كتابًا خاصًا عرف بـ (مبادئ الزراعة) وعثرت أيضًا على وثيقة تتكون من (١٠٨) سطر مكتوبة على رقم طيني تشتمل على جملة نصائح وإرشادات موجهة من فلاح لابنه ، بغية إرشاده في شؤون زراعته السنوية ، ويعد هذا أول دليل في مبادئ الفلاحة في التاريخ ، وتم العثور أيضًا على تقويم زراعي آخر في مدينة نيبور السومرية.

تميز تاريخ العراق القديم بوجود تشريعات وقوانين سنها ملوك وحكام العراق القديم لينظموا حياة شعوبهم ويوطدوا حكمهم بالنظام والقانون ، ومن الطبيعي أن هذه القوانين اهتمت بالجانب الزراعي بشكل ملحوظ وجاء في شريعة حامورابي الشهيرة والتي احتوت على (٢٨٢) مادة قانونية . حيث كانت المواد من (٤٢) إلى (١٠٠)، تتعلق بشؤون الحقل والبستان والبيت كون العراق بلد زراعي بحكم أرضه الفيضية الرخوة ونهراه العظيمين دجلة والفرات والاهوار والبحيرات المتصلة بهما، وهذه ميزة فريدة تميزت بها بلاد الرافدين منذ أقدم

العصور وأصبح العراق البلد الزراعي الأول في الجزيرة العربية، وان اقتصادياته كانت تعتمد على الزراعة بالدرجة الأولى .

بدأ عصر التدهور الزراعي، في العصر العباسي الثاني إذ تقلص نفوذ الدولة العباسية الأمر الذي أدى إلى انحطاط نظام الري في البلد كله ، وسبب في انخفاض قابلية انتاج الأراضي الزراعيّة في أرض السواد فهبط الإنتاج إلى الثلث في ظرف مائتي عام وجاءت خلافة المقتدر بالله العباسي (٩٠٨-٩٣٢م) فكانت بمثابة الانهيار القاتل للزراعة العراقية ، ووصل الانهيار قمته في عهد الغزو المغولي. واستمر تعثر الزراعة في العهد العثماني(١٥٣٤-١٩١٨م) وكذلك الحال في مدة الاحتلال البريطاني للعراق (١٩١٤-١٩٢٠م).

أما بدايات التعليم المهني لاسيما الزراعي في العراق الحديث فيعد الوالي العثماني مدحت باشا أول من قرر فتح مدرسة للصنائع عام(١٨٦٩م) في بغداد. وقد فتحت المدرسة أبوابها رسمياً في عام(١٨٧١م)، وفي عام (١٩٢٤م) اقترحت وزارة المعارف(التربيّة حالياً) فتح صف استعدادي زراعي في المدرسة الثانوية تمهيداً لفتح مدرسة زراعية، وفي عام (١٩٢٦م) أُعلن عن تأسيس مدرسة للزراعة في الرستمية ببغداد سميت ب(الكلية الزراعيّة الملكيّة) وقد شمل منهجها الدراسي على العلوم الزراعيّة، والطب البيطري، وعلم النبات، وعلم الحيوان والأمراض الفطرية .

شُكلت أول مديرية عامة للتعليم المهني عام(١٩٧٢م) وفي عام(١٩٧٥م) صدر القانون رقم (١٩٨) بتأسيس المؤسسة العامة للتعليم المهني وكان عدد

المدارس المهنية الزراعيّة عند تأسيسها (١٥) مدرسة زراعيّة، وكان عدد الطلبة من الذكور (١٥٠٠) طالبًا زراعيًا.

أما التعليم الزراعي العالي فبدأ بتأسيس كليّة الزراعة في جامعة بغداد كأول كليّة زراعة في العراق ، إذ يعود تاريخ تأسيسها إلى عام (١٩٥٢م) . ومدة الدراسة للحصول على شهادة البكالوريوس في العلوم الزراعيّة (في التخصصات جميعها) هي (٤) سنوات دراسية وفق نظام الفصول الدراسية (الكورسات) وتوزع السنة الدراسية على فصلين دراسيين مدة كل منهما (١٥) اسبوعًا. واستحدثت دراسة الماجستير في الكليّة عام (١٩٦١م) في قسم وقاية النبات، أما دراسة الدكتوراه فقد استحدثت في عام (١٩٧٥م) في قسم المحاصيل الحقلية .

وأُسست ثاني كليّة للزراعة في العراق في الموصل باسم (كليّة الزراعة والغابات) في صيف عام (١٩٦٤م) بعد أن تقرر نقل معهد الغابات العالي - في أبي غريب/ بغداد - إلى المجموعة الثقافية في الموصل وتطويره إلى كليّة لتدريس العلوم الزراعيّة الأخرى، فضلًا عن علوم الغابات ، وكانت الكليّة تابعة لجامعة بغداد منذ تأسيسها حتى الأول من نيسان من عام (١٩٦٧م) يوم تأسيس جامعة الموصل فأصبحت إحدى كليّاتها إذ شكلت في العام (١٩٦٤م) دائرة لنائب رئيس جامعة بغداد في الموصل، وأسست في العام ذاته كليّة الزراعة والغابات. بدأت الدراسة في الكليّة مؤقتًا ضمن مباني كليّات الجامعة الأخرى، وقد ضمت ثلاث تخصصات في العلوم الزراعيّة هي : الغابات ، والإنتاج النباتي والإنتاج الحيواني. وفي عام (١٩٦٧م) نقلت الكليّة من موقعها المؤقت في موقع جامعة الموصل إلى ناحية حمام العليل التي تبعد حوالي ٢٥ كم جنوب

مدينة الموصل، إذ جرى بناء الأقسام الرئيسية ، والمختبرات ، وتأسيس الحقول التجريبية الغابائية ، والنباتية والحيوانية . ومدة الدراسة الأولية أربع سنوات يمنح المتخرج بعدها شهادة بكالوريوس في العلوم الزراعيّة في تخصصات عديدة ، كما تمنح شهادة الماجستير والدكتوراه في تخصصات دقيقة أخرى، وجرى منح أول شهادة دكتوراه في جامعة الموصل من قسم المحاصيل الحقلية عام (١٩٨٧م).

وأسست كليّة الزراعة في جامعة البصرة عام(١٩٧١م) بهدف سد حاجة العراق والمنطقة الجنوبية بشكل خاص من العاملين المتخصصين للعمل في القطاعات الزراعيّة المختلفة، فضلاً عن المساهمة الجادة في دفع المسيرة العلميّة إلى الأمام وذلك بالتعاون مع مختلف الوزارات والمؤسسات الصناعية عن طريق آلية التعاون ومعايشة التدريسين والمشاريع التعاقدية. وارتبط بالكليّة المكتب الاستشاري الزراعي الذي أسس في عام(١٩٨٧-١٩٨٨م) إذ تعد خدماته مكملّة لتلك التي تقدمها الكليّة وفي مختلف الاختصاصات الزراعيّة وتقديم استشارات علمية للمواطنين في تلك المجالات، وتشرف الكليّة أيضاً على محطة البحوث والتجارب الزراعيّة في الهارثة التي أنشأت عام(١٩٧١م) بهدف إجراء البحوث والتجارب الزراعيّة فيها من لدن طلبة وتدرسي الكليّة، أما محطة تربية الأبقار والجاموس في ميسان فقد ألحقت بجامعة البصرة عام(١٩٨٩م) وتضم قاعات لتربية الدواجن والجاموس، كما تضم مساحات زراعية لزراعة محاصيل الحبوب.

وفي عام (١٩٩٣م) أسست كلية الزراعة في جامعة الأنبار في مدينة الرمادي على مساحة قدرها (٩٣) دونم، بدأت الدراسة فيها في العام الدراسي (١٩٩٤-١٩٩٥م) إذ بلغ عدد الطلبة المقبولين فيها (١٥٠) طالبًا وبثلاثة أقسام علمية هي أقسام التربة والمياه، والمحاصيل الحقلية والمراعي، والثروة الحيوانية، وبعدها تم استحداث قسم البستنة وهندسة الحدائق في العام (٢٠٠٠-٢٠٠١م) ، وفي عام (٢٠٠٣م) جرى افتتاح قسمي وقاية النبات والصناعات الغذائية ، وفي عام (١٩٩٩م) استحدثت دراسة الماجستير في أقسام التربة والمياه والمحاصيل الحقلية والثروة الحيوانية .

كما تأسست كلية الزراعة - جامعة تكريت في العام الدراسي (١٩٩٣-١٩٩٤م) حيث ضمت قسمين علميين هما قسم الإنتاج النباتي وقسم علوم الثروة الحيوانية بعدها اوقف القبول المركزي في قسم الانتاج النباتي لتوجه الكلية الى التخصص في المجالات العلمية الزراعية المختلفة، واستحدثت أقسام علوم الاغذية، والمحاصيل الحقلية، والبستنة وهندسة الحدائق، وعلوم التربة والموارد المائية، والاقتصاد ، والإرشاد الزراعي، ووقاية النبات.

وفي عام (١٩٩٧م) أسست كلية الزراعة في جامعة الكوفة وتقع الكلية في محافظة النجف قضاء الكوفة ناحية العباسية منطقة القزوينية، وجرى استحداث الدراسات العليا في الكلية لقسمي الوقاية والبستنة لدراسة الماجستير في عام (٢٠٠١م).

وشهد العام (٢٠٠٤م) افتتاح كليتين للزراعة في جامعتي بابل وديالى، وفي عام (٢٠٠٨م) جرى افتتاح كليتين للزراعة واحدة في جامعة واسط والأخرى

بجامعة القادسية. أما كلية الزراعة في جامعة بابل فهي إحدى الكليات العلمية التي تتخصص بتدريس المواد العلمية والهندسية المرتبطة بالزراعة، وطرق زيادة الإنتاج الزراعي والقضاء على مشكلات الإنتاج. وتدرس أيضاً علوم التربة والموارد المائية من النواحي الفيزيائية، والكيميائية والاحيائية. تأسست الكلية عام (٢٠٠٤م) وفي العام (٢٠١٢م) انفكت من جامعة بابل وأصبحت تابعة إلى جامعة القاسم الخضراء حديثة التأسيس.

وأما كلية الزراعة جامعة ديالى (موضوع بحث هذا الجزء من الموسوعة العلمية لجامعة ديالى) فقد أسست عام (٢٠٠٤م) إذ تم قبول (٤٠) طالباً وطالبة بعد فتح قسمي البستنة والثروة الحيوانية، وعدّ تأسيس كلية الزراعة في جامعة ديالى ضرورة ملحة لما تمتلكه محافظة ديالى من إمكانيات زراعية كبيرة من أراضي خصبة ولاشتهار بساتينها بالحمضيات ، وأنواع الفواكه وأنواع نادرة من التمور ، فضلاً عن نهر ديالى الذي يروي بساتينها الغناء وأراضيها الخصبة على جانبيه كما تمتاز محافظة ديالى بوفرة الثروة الحيوانية فيها .

وزرعت مادة هذا الجزء بين أربعة أبواب ومقدمة، تناول الباب الأول: (تأسيس الكلية ، ورسالتها ، وأهدافها ، والواقع الإداري والوظيفي للكلية ، وأقسام الكلية وأعداد طلبتها)، ووزعت مادته بين ثلاثة فصول بين الفصل الأول: (تأسيس الكلية، ورؤيتها ، ورسالتها وأهدافها)، وتطرق الفصل الثاني إلى: (واقع البنى التحتية والهيكل التنظيمي والملاك التدريسي والوظيفي للكلية ٢٠١٥-٢٠١٦م) وقسم على ثلاثة مباحث تناول المبحث الأول: أبنية الكلية ، وعمادتها والهيكل التنظيمي للكلية، وتتبع المبحث الثاني: الملاك التدريسي للكلية (٢٠١٦-٢٠١٧م)، ودرس المبحث الثالث: الملاك الوظيفي (الموظفين) للكلية

عام (٢٠١٦-٢٠١٧م). أما الفصل الثالث فقد تناول: (أقسام الكلية.. تأسيسها ، ورؤيتها ، ورسالتها ، وأهدافها ، ومناهجها الدراسية وأعداد طلبتها)، وقسم على أربعة مباحث بيّن المبحث الأول: قسم الثروة الحيوانية، ودرس المبحث الثاني: قسم البستنة وهندسة الحدائق، وتابع المبحث الثالث: قسم المحاصيل الحقلية، وتطرق المبحث الرابع إلى: قسم علوم التربة والموارد المائية.

وبيّن الباب الثاني: (الأنشطة العلميّة للكلية في عقد المؤتمرات ، والندوات العلميّة ، والدورات ، والاختراعات ، والدراسات العليا ، والبحث والتأليف العلمي والترقيات العلميّة)، ووزعت مادته بين ثلاثة فصول تناول الفصل الأول: (المؤتمرات، والندوات العلميّة، والدورات وورش العمل) وقسم على مبحثين تناول المبحث الأول: المؤتمرات والندوات العلميّة التي عقدتها الكلية (٢٠٠٩-٢٠١٧م)، وتتبع المبحث الثاني: الدورات التطويرية والتدريبية وورش العمل.

أما الفصل الثاني فقد أوجز : (براءات الاختراع) لتدريسي الكلية ومنها: براءة الاختراع باسم: جهاز المسح المقنن(جهاز جديد لتقنين استخدام المبيدات السائلة الانتخابية وغير الانتخابية في مكافحة الأدغال بأقل كلفة اقتصادية وأقل أضرار في المحصول والبيئة)، وبراءة اختراع باسم: تصنيع المعزز الحيوي (البروباويوتك) العراقي الذائب بالماء SOULABLE IRAQI PROBIOTIC واستخدامه في تقليل حالات الاسهال لدى العجول الرضيعة وتحسين الأداء الانتاجي لدى الدجاج البياض، وبراءة اختراع باسم: استخدام طريقة إضافة مبيدات الأدغال الجهازية بالمسح بعد إجراء تعديل جديد على آلة الإضافة وتحديد أفضل تركيز من المبيدات الكيميائية بهدف مكافحة نبات زهرة النيل بأقل تلوث في البيئة المائية، وبراءة اختراع باسم : استئصال الغدة الزمكية

للدكتور ماجد حميد، وبراءة اختراع باسم: تقويم فاعلية الفطر *Calvatia* في *Craniformis* في علاج داء القوباء الحلقية *Ringworm Disease* في الأبقار، وبراءات اختراع الأستاذ المساعد الدكتور باسم رحيم بدر حسن البنداوي وهي: براءة اختراع لتطوير لطريقة تقدير الكلوروفيل (a و b) والكلبي في أوراق النبات اعتماداً على القيم المستحصل عليها من جهاز *SPAD Meter*، وبراءة اختراع لتصنيع جهاز الماء المقطر الاقتصادي اعتماداً على مبدأ الأواني المستطرقة والتبريد الذاتي، وبراءة اختراع لتصنيع جهاز ماء مقطر بطريقة إعادة تدوير الماء باستعمال المبادل الحراري والراديوتر والمتحسس الحراري، وبراءة اختراع لتصنيع جهاز اختبار متانة الحبيبات العلفية، وبراءة اختراع لتصنيع جهاز ماء مقطر اعتماداً على طريقة التبريد بالهواء باستعمال المكثف (*Condenser*)، وبراءة اختراع لتصنيع ماكينة الرج الكهربائي *Stirring machine* الاقتصادية ثنائية الغرض ذات المؤقت التنازلي، وبراءة اختراع للأستاذ الدكتور نادر فليح علي المبارك ، وبراءة اختراع باسم : جهاز الكالسيومتر *Calcimeter* المحور لتقدير الكلس *Caco3* في التربة بتقنية النظام المغلق .

وتطرق الفصل الثالث إلى: شؤون الدراسات العليا، والبعثات والزمالات الدراسية، والبحث والتأليف العلمي والترقيات العلمية، وقسم على ثلاثة مباحث بين المبحث الأول: الدراسات العليا ، والبعثات ، والزمالات والاجازات الدراسية، وتابع المبحث الثاني: نشاط الكلية في حقل البحث العلمي والكتب المؤلفة ، ودرس المبحث الثالث: حركة الترقيات العلمية في المدة من (٢٠٠٨-٢٠١٧م).

أما الباب الثالث:(عمداء الكلية وأعضاء مجلسها(٢٠١٦-٢٠١٧م) والتدريسيين من حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية لمحات من سيرهم الذاتية والعلمية) فقد وزعت مادته بين ثلاثة فصول، درس الفصل الأول:(عمداء الكلية ايجاز لسيرهم الذاتية والعلمية) وهم كُلاً من: الأستاذ الدكتور وسام مالك داود، والأستاذ الدكتور عبد الخالق صالح مهدي العبيدي، والأستاذ الدكتور عادل نوري جمعة العاني، والأستاذ الدكتور ضياء عبد محمد مطلق التميمي، والأستاذ المساعد الدكتور كريم حسين خويدم سلمان الشويلي، والأستاذ الدكتور نادر فليح علي المبارك.

وتناول الفصل الثاني: (أعضاء مجلس الكلية(٢٠١٦-٢٠١٧م) وإيجاز لسيرهم الذاتية والعلمية) ووزعت مادته على ستة مباحث تناول المبحث الأول: السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون الإدارية المدرس الدكتور حسن هادي مصطفى خضر العلوي ، وتابع المبحث الثاني : السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون العلمية الأستاذ المساعد الدكتور نزار سليمان علي حسين الزهيري، وتطرق المبحث الثالث إلى :السيرة الذاتية والعلمية لأمين مجلس الكلية الأستاذ المساعد باسم عبود عباس محسن الشمري، وبين المبحث الرابع: السيرة الذاتية والعلمية لرئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق الأستاذ المساعد الدكتور اياد عاصي عبيد حسين، ودرس المبحث الخامس: السيرة الذاتية والعلمية لرئيس قسم الثروة الحيوانية الأستاذ المساعد الدكتور عمار طالب ذياب صالح التميمي، وتناول المبحث السادس: السيرة الذاتية والعلمية لرئيس علوم التربة والموارد المائية الأستاذ المساعد الدكتور باسم رحيم بدر حسن البنداوي.

أما الفصل الثالث: (التدريسيون من حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية لمحات من سيرهم الذاتية والعلمية) قسم على مبحثين بين المبحث الأول السير الذاتية والعلمية لحملة لقب الأستاذية وهم كُُلُّ من: الأستاذ الدكتور خالد حامد حسن مظلوم الحياي، والأستاذ الدكتور ضياء عبد محمد مطلق التميمي، والأستاذ الدكتور حميد صالح حماد العبيدي، والأستاذ الدكتور صبيح عبد الوهاب عنجل أحمد الحمداني، والأستاذ الدكتور فارس محمد سهيل نجم التميمي، والأستاذ الدكتور رائد سامي عاتي مزيان المنتش، والأستاذ الدكتور نادر فليح علي المبارك، والأستاذ الدكتور هادي علوان محمد الساعدي، والأستاذ الدكتور عزيز مهدي عبد نجم الشمري، والأستاذ الدكتور عثمان خالد علوان محمد المفرجي، والأستاذ الدكتور غالب ناصر حسين علي الشمري، والأستاذ الدكتور علي محمد عبد صالح الحياي. وتطرق المبحث الثاني إلى : شهداء الكلية .. إضاءات من سيرهم الوظيفية وهم كُُلُّ من: الشهيد الموظف مثنى حمزة عبد الله الشمري، والشهيد الموظف عبد العالي كريم سحبيب كاظم شلال الصريفي، والشهيد الموظف عبد القادر أحمد عكاب الحسيناوي.

أما الباب الرابع: (مجلة ديالى للعلوم الزراعية والمكتب الاستشاري الزراعي ومكتبة الكلية) فقد وزعت مادته بين فصلين بين الفصل الأول: (مجلة ديالى للعلوم الزراعية) وقسم على ثلاثة مباحث تناول المبحث الأول: تأسيس المجلة، ورسالتها العلمية وهيأتي التحرير والاستشارة، وتابع المبحث الثاني: محتويات أعداد مجلة ديالى للعلوم الزراعية الصادرة في المدة من (٢٠٠٩-٢٠١٦م)، وتطرق المبحث الثالث إلى : الفهرسة العالمية للمجلة .

وتناول الفصل الثاني: (المكتب الاستشاري الزراعي ومكتبة الكلية) وقسم على
مبحثين بين المبحث الأول: المكتب الاستشاري الزراعي، ودرس المبحث
الثاني: مكتبة الكلية .. ملاكها الوظيفي ، وأهميتها ، ومحفوظاتها من الكتب،
والدوريات ، والرسائل والأطاريح الجامعية.

وفي ختام هذا الجزء الذي تناول تاريخ كلية الزراعة منذ تأسيسها حتى عام
(٢٠١٧م) متضمناً مختلف أنشطتها وفعاليتها العلمية والإدارية، لايسعني إلا
أن ألتمس العذر من أسانئدتنا الأكارم وكل من كان له دور في تأسيس الكلية
وتطورها، لاسيما الذين لم ترد تفاصيل أنشطتهم العلمية في هذه الطبعة لأي
سبب كان، ومن الممكن تزويدنا بها لاحقاً لتضمينها في الطبعة الثانية إن شاء
الله تعالى، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين صاحب الفضل والمنة لاتمام
هذا الجزء، والصلاة والسلام على خير الأنام سيدنا وحبينا محمد وعلى آله
الطيبين الطاهرين وأصحابه المنتجبين.

الأستاذ الدكتور

قحطان حميد كاظم العنبيكي

جامعة ديالى- بعقوبة ٢٣/١١/٢٠١٧م

الباب الأول

**تأسيس الكلية ، ورسالتها ، وأهدافها ،
والواقع الإداري والوظيفي للكلية ، وأقسام
الكلية وأعداد طلبتها**

الفصل الأول

تأسيس الكلية ورؤيتها ورسالتها وأهدافها

أولاً: تأسيس الكلية^(١)

إنّ تأسيس كليّة الزراعة في جامعة ديالى كان ضرورة ملحة لما تمتلكه محافظة ديالى من إمكانيات كبيرة في القطاع الزراعي، ومن أراضي خصبة واسعة فهي محافظة زراعية بأمتياز، ولاشتهار بساتينها بالحمضيات إذ سميت بعقوبه بمدينة البرتقال، كما تشتهر بعقوبه والأفضية الأخرى التابعة لمحافظة ديالى بأنواع مختلفة من الفواكه مثل الرمان، والتمر، والأعاب والحمضيات .

لقد حبا الله هذه المحافظة بنهر ديالى الخير الذي يروي بساتينها الغناء وأراضيها الخصبة على جانبيه تاركًا وراءه مساحات شاسعة من الجنان الخضراء تسر الناظرين . كذلك فإن للثروة الحيوانية في محافظة ديالى النصيب الأوفر في القطاع الزراعي فهي من الركائز الاقتصادية المهمة ، إذ توجد فيها ثلاث محطات أبقار كبيرة والعديد من القاعات لتربية الدواجن سواء لإنتاج بيض المائدة أو اللحوم البيضاء حيث عدّت محافظة ديالى الأولى بعد بغداد بعدد القاعات والمفاقد في العراق .

ومن هنا يتحتم إعداد إدارة جيدة لهذه المرافق الإنتاجية المهمة بواسطة مهندسين زراعيين أكفاء علميًا وعمليًا للاضطلاع بالواقع الزراعي للمحافظة لاسيما في مجال البستنة والثروة الحيوانية وبما يتناسب مع الإمكانيات الزراعيّة الكبيرة، والارتقاء بها إلى مستوى الطموح، وبما يجعل من محافظة ديالى السلة الغذائية الأكبر لعراقنا الحبيب ، كذلك تطمح كليّة الزراعة إلى توسيع القبول

(١). ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://www.agriculture.uodiyala.edu.iq>

للدراسة فيها من ناحية إعداد الطلبة المقبولين منذ تأسيس الكلية عام (٢٠٠٤م) إذ جرى قبول (٤٠) طالباً وطالبة فقط ليصل في العام الدراسي (٢٠١٠-٢٠١١م) إلى (٤٥٠) طالباً وطالبة، كما تطمح الكلية الى فتح أقسام جديدة فيها تضاف إلى الأقسام الأخرى وبما يتناسب والإمكانية الزراعية للمحافظة، كما نجحت الكلية في فتح باب القبول للدراسات العليا من أجل إعداد ملاك تدريسي متخصص في العلوم الزراعيّة ، وبما يحقق الأهداف والرؤى التي سعت الكلية الى تحقيقها .

ثانياً: رؤية كلية الزراعة ، ورسالتها وأهدافها^(٢)

١. الرؤية

تخطط كلية الزراعة إلى السعي الدائم لامتلاك الإمكانيات المادية والتقنيات المتطورة والحديثة التي تؤهلها للمساهمة في رفد المجتمع العراقي بالبناء العلمي الرصين وصياغة التقاليد الجامعية السامية التي تؤكد رقي الوسط الجامعي كونه يمثل المنار والقُدوة للمجتمع ، وان تؤدي الكلية دوراً مهماً في وضع السياسة الزراعيّة في العراق وتطوير وتحديث الأساليب الزراعيّة المتبعة باعتماد منهج البحث العلمي التطبيقي سبيلاً لرفع المستوى الاقتصادي للمجتمع .

إن كلية الزراعة حريصة على زراعة بذور الطموح ، والمثابرة والإبداع في نفوس خريجها وتأهيلهم لاجتياز المنافسة والتحديات في ميادين العلم وميادين الإنتاج على حد سواء ، مؤمنين أن طلب العلم وتحديث مناهجه منهج حياة.

(٢). ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://www.agriculture.uodiyala.edu.iq>

٢. الرسالة

تمثل كلية الزراعة نبض عطاء دائم بما تملكه الجامعة ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي من القيم الأصيلة والعريقة وسمو الأهداف ، وتضع الخطوات الواثقة لاعتماد المعايير الرصينة لمخرجاتها التعليمية والتدريبية وتطوير ملاكها التدريسي بما يتماشى مع القفزات الكبيرة في الجامعات الإقليمية والعالمية ، وتحقيق الامتداد الحيوي للكلية في فعاليات المجتمع ليكون للعلم دوراً في قيادة المجتمع وخدمته .

٣. الأهداف

١. إعداد وتخرج ملاك زراعي متخصص مؤهل لإدارة ، وتطوير وتحديث المشاريع الزراعيّة عن طريق اعتماد مناهج دراسية تواكب التطور في الاختصاصات الزراعيّة المختلفة، وتركيز الجهود لتوفير الفرصة للطلبة للتدريب العملي في تنفيذ وإدارة العمليات الحقلية لاكتساب الخبرة العملية .
٢. إجراء البحوث العلميّة التطبيقية في الاختصاصات الزراعيّة التي تهدف إلى حل المشكلات التي تعترض العمليّة الإنتاجية وتطوير وسائل الإنتاج المستخدمة.
٣. رفد المجتمع بالملاكات المتقدمة في الاختصاصات الزراعيّة عن طريق الدراسات العليا في الكلية وفق منظور حاجة المجتمع الفعلية للاختصاص وظهور الاختصاصات العلميّة الجديدة .
٤. يكون للكلية دوراً في صياغة سياسة زراعية في المحافظة والعراق تعتمد على الأسلوب العلمي في اتخاذ القرارات والتخطيط لإنشاء المشاريع الزراعيّة .

٥. إتباع سياسة التطوير المستمر للملاك التدريسي عن طريق اشتراكه بالدورات التدريبية، والندوات والمؤتمرات داخل العراق وخارجه لضمان التفاعل الإنساني ومواكبة التطور الإقليمي والعالمي في المجال الزراعي .

٦. الانفتاح على كليات الزراعة العربية والعالمية لتبادل الخبرات في مجال تحديث المناهج ، واستخدام وسائل التعليم الحديثة ، وإجراء البحوث المشتركة وتبادل الأساتذة الزائرين.

الفصل الثاني

واقع البنى التحتية ، والهيكل التنظيمي والملاك

التدريسي والوظيفي للكلية (٢٠١٥-٢٠١٦م)

المبحث الأول

أبنية الكلية ، وعمادتها والهيكل التنظيمي للكلية

أولاً: بناية عمادة الكلية الحالية

تتكون من طابقين وبمساحة تقدر (٢٦٦٠) م^٢ لكل طابق وتحتوي على المرافق الآتية:

١. مكتب السيد العميد.
٢. مكتب معاون العميد للشؤون الإدارية.
٣. مكتب معاون العميد للشؤون العلميّة.
٤. مكتب معاون العميد لشؤون الطلبة.
٥. التسجيل (شؤون الطلبة).
٦. المكتبة الالكترونية.
٧. فضاءات إدارية وخدمية.
٨. بهو رئيسي.
٩. ثلاثة سلاّم.



عمادة الكلية الحالية (المؤقتة)



عمادة كلية الزراعة الجديدة (قيد الإنشاء)

ثانياً: بناية الأقسام العلمية الجديدة

يتكون من طابقين بمساحة قدرها (٢٣٢٠)م^٢ لكل طابق. ويحتوي على:

أ. قاعة مدرجة عدد (١) لكل طابق.

ب. قاعات دراسية عدد (٥) في كل طابق.

ج. مختبرات علمية عدد (٣) في كل طابق.

د. غرف تدريسيين عدد (٦).

هـ. فضاءات خدمية وإدارية.

و. بهو رئيسي.

ز. ثلاثة سالام.

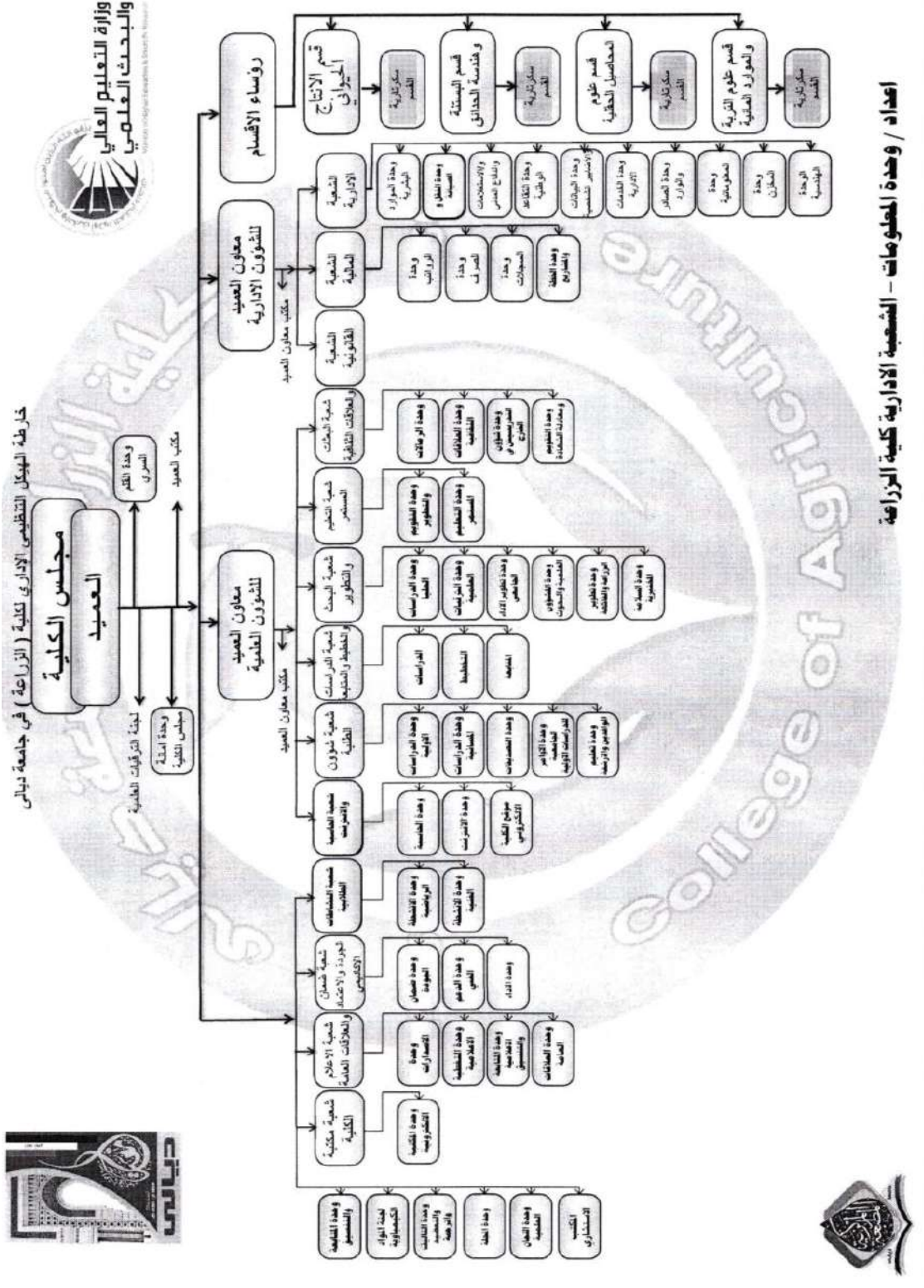


بناية الأقسام العلمية الجديدة



بناية الأقسام العلميّة الجديدة

ثالثاً: الهيكل التنظيمي للكلية



اعداد / وحدة المعلومات - الشعبية الادارية كلية الزراعة

المبحث الثاني

الملاك التدريسي للكلية (٢٠١٦-٢٠١٧م)

أولاً: التدريسيين الذين يحملون لقب (أستاذ - أستاذ مساعد)

يبين الجدول الآتي رقم (١) أسماء الملاك التدريسي للكلية من حملة لقب (أستاذ) ولقب (أستاذ مساعد) عام (٢٠١٦-٢٠١٧م) موزعين بحسب الشهادة ، واللقب العلمي والاختصاصين العام والدقيق، على وفق الترتيب الأبجدي للأسماء للقب العلمي الواحد.

جدول رقم (١) الملاك التدريسي للكلية من حملة لقب (أستاذ) ولقب (أستاذ

مساعد) عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	الاسم الثلاثي	الشهادة	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
١	حميد صالح حماد خلف	دكتوراه	أستاذ	بستنة	فسلجة ونتاج خضراوات
٢	نادر فليح علي مبارك	دكتوراه	أستاذ	محاصيل حقلية	فسلجة محاصيل وأدغال
٣	عادل نوري جمعة محمود	دكتوراه	أستاذ	ثروة حيوانية	تغذية حيوان
٤	عزيز مهدي عبد نجم	دكتوراه	أستاذ	بستنة	خضر وتربة وتحسين نبات
٥	علي محمد عبد صالح	دكتوراه	أستاذ	بستنة	فاكهة مستديمة

٦	عثمان خالد علوان محمد	دكتوراه	أستاذ	بستنة	تربية وتحسين نبات
٧	غالب ناصر حسين علي	دكتوراه	أستاذ	بستنة	عناية وخرن الحاصلات البستنية
٨	فارس محمد سهيل نجم	دكتوراه	أستاذ	تربة	أحياء تربة مجهرية
٩	صبيح عبد الوهاب عنجل أحمد	دكتوراه	أستاذ	بستنة	إنتاج وفسلجة خزن خضراوات
١٠	رائد سامي عاتي مزبان	دكتوراه	أستاذ	الأسماك والثروة البحرية	بيئة وتلوث
١١	خالد حامد حسن مظلوم	دكتوراه	أستاذ	ثروة حيوانية	تربية وتحسين دواجن
١٢	ضياء عبد محمد مطلق	دكتوراه	أستاذ	تربة	فيزياء تربة
١٣	أحمد سنان أحمد معروف	دكتوراه	أستاذ مساعد	ثروة حيوانية	علم اللحوم
١٤	اياذ عاصي عبيد حسين	دكتوراه	أستاذ مساعد	بستنة	فاكهة/ زراعة انسجة

١٥	باسم عبود عباس محسن	ماجستير	أستاذ مساعد	مكننة زراعية	مكننة الانتاج الحيواني
١٦	حسين عزيز محمد سادة	دكتوراه	أستاذ مساعد	تربة	تغذية نبات
١٧	لطيف عبد الله حمد زوين	دكتوراه	أستاذ مساعد	تربة	خصوبة تربة
١٨	ماجد حميد رشيد عبد الرزاق	دكتوراه	أستاذ مساعد	ثروة حيوانية	تغذية حيوان
١٩	مهدي صالح جاسم محمد	دكتوراه	أستاذ مساعد	ثروة حيوانية	تكنولوجيا منتجات دواجن
٢٠	محمد أحمد شويل كاظم	دكتوراه	أستاذ مساعد	ثروة حيوانية	انتاج ماشية حليب
٢١	محمد علي عبود فارس	دكتوراه	أستاذ مساعد	تربة	فيزياء تربة
٢٢	نبيل إبراهيم عبدالوهاب محمد	دكتوراه	أستاذ مساعد	بستنة	فاكهة مستديمة
٢٣	نهاد عزيز خماس نصيف	ماجستير	أستاذ مساعد	وقاية نبات	أمراض نبات
٢٤	سعدون فرج خاطر فرج	ماجستير	أستاذ مساعد	اقتصاد زراعي	اقتصاديات انتاج زراعي

نباتات زينة	بستنة	أستاذ مساعد	ماجستير	عبد الرحمن عبد القادر رحيم	٢٥
فسلجة ومكافحة أدغال	محاصيل حقلية	أستاذ مساعد	دكتوراه	عدنان حسين علي وكاع	٢٦
تغذية دواجن	ثروة حيوانية	أستاذ مساعد	ماجستير	علي جواد رزوقي جعفر	٢٧
انتاج محاصيل حقلية	محاصيل حقلية	أستاذ مساعد	ماجستير	علي حسين عبد حسن	٢٨
أمراض نبات	وقاية نبات	أستاذ مساعد	دكتوراه	عماد عدنان مهدي خضير	٢٩
تربية وتحسين نبات	محاصيل حقلية	أستاذ مساعد	دكتوراه	عماد خلف عزيز علي	٣٠
إدارة دواجن	ثروة حيوانية	أستاذ مساعد	دكتوراه	عمار طالب ذياب صالح	٣١
فسلجة طيور داجنة	ثروة حيوانية	أستاذ مساعد	دكتوراه	عمار قحطان شعنون مطلق	٣٢
كيمياء تربة	تربة	أستاذ مساعد	دكتوراه	عروبة عبد الله أحمد محمد	٣٣
تربية وتحسين حيوان	ثروة حيوانية	أستاذ مساعد	دكتوراه	صالح حسن جاسم محمد	٣٤

٣٥	رائد إبراهيم خليل إبراهيم	دكتوراه	أستاذ مساعد	ثروة حيوانية	فسلجة حيوان
٣٦	رجاء مجيد حميد حسين	دكتوراه	أستاذ مساعد	محاصيل حقلية	فسلجة محاصيل حقلية
٣٧	رياض عبد الحميد عبد الرحمن أحمد	ماجستير	أستاذ مساعد	مكننة زراعية	مكننة زراعية
٣٨	رعد عبد الكريم حمدان علي	دكتوراه	أستاذ مساعد	تربة	كيمياء تربة
٣٩	أحمد علي عذاب لطيف	دكتوراه	أستاذ مساعد	ثروة حيوانية	ثروة حيوانية
٤٠	باسم رحيم بدر حسن	دكتوراه	أستاذ مساعد	تربة	خصوبة التربة والتسميد
٤١	رعد وهيب محمود إسماعيل	ماجستير	أستاذ مساعد	بستنة	بستنة

ثانياً: التدريسيين الذين يحملون لقب (مدرس)

يوضح الجدول الآتي رقم (٢) أسماء التدريسيين من حملة لقب (مدرس) وشهاداتهم واختصاصاتهم.

جدول رقم (٢) أسماء التدريسيين من حملة لقب (مدرس)

ت	الاسم الثلاثي	الشهادة	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
١	أحلام أحمد حسين صالح	دكتوراه	مدرس	بستنة	بستنة
٢	أحمد ياسين حسن أحمد	دكتوراه	مدرس	محاصيل حقلية	انتاج محاصيل
٣	أحمد فهد رشيد يعقوب	دكتوراه	مدرس	تربة	مادة عضوية
٤	باسمة صادق هادي حسين	ماجستير	مدرس	بستنة	فاكهة / اعناب
٥	بشار ادهم أحمد خليل	ماجستير	مدرس	ثروة حيوانية	إنتاج أغنام
٦	زياد طارق سدره حمد	دكتوراه	مدرس	صناعات غذائية	علوم الأغذية والتقانات/ الاحيائية
٧	زيد محمد مهدي علوان	دكتوراه	مدرس	ثروة حيوانية	تربية وتحسين حيوان
٨	حسن هادي مصطفى خضر	دكتوراه	مدرس	تربة	تغذية نبات
٩	طه خاطر خضير عباس	ماجستير	مدرس	صناعات غذائية	صناعات غذائية/ ألبان

١٠	لؤي داود فرحان أحمد	ماجستير	مدرس	تربة	أسمدة وخصوبة تربة
١١	مروان سامي سعيد أحمد	دكتوراه	مدرس	محاصيل حقلية	محاصيل حقلية
١٢	نزار سليمان علي حسين	دكتوراه	مدرس	محاصيل حقلية	تربية نبات
١٣	عامر خالد أحمد عبد الله	ماجستير	مدرس	مكننة زراعية	مكننة زراعية
١٤	عبد الكريم عبد الجبار محمد سعيد	دكتوراه	مدرس	بستنة	نباتات زينة
١٥	عدنان أسود جاسم حمادي	ماجستير	مدرس	تربة	فيزياء تربة
١٦	علي شهاب أحمد سعودي	دكتوراه	مدرس	ثروة حيوانية	ثروة حيوانية
١٧	عمر علي أحمد مطر	ماجستير	مدرس	محاصيل حقلية	محاصيل حقلية
١٨	ظلال مهدي عبد القادر محمد	ماجستير	مدرس	اقتصاد منزلي	الغذاء والتغذية

ثالثاً: التدريسيين الذين يحملون لقب (مدرس مساعد)

يوضح الجدول الآتي رقم (٣) أسماء التدريسيين من حملة لقب (مدرس مساعد) وشهاداتهم واختصاصاتهم.

جدول رقم (٣) أسماء التدريسيين من حملة لقب (مدرس مساعد)

ت	الاسم الثلاثي	الشهادة	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق
١	أحمد ثامر حومد خميس	ماجستير	مدرس مساعد	بستنة وهندسة الحدائق	بستنة وهندسة الحدائق
٢	اسامة أحمد لطيف صالح	ماجستير	مدرس مساعد	ثروة حيوانية	ثروة حيوانية
٣	باسم الماس عيسى إبراهيم	ماجستير	مدرس مساعد	الانتاج النباتي/البستنة	الانتاج النباتي / البستنة
٤	هشام عبد الوهاب عبد الكريم عبد الرحمن	ماجستير	مدرس مساعد	محاصيل حقلية	محاصيل حقلية
٥	وجدان جاسم محمد سعيد العبيدي	ماجستير	مدرس مساعد	طرائق تدريس التاريخ	طرائق تدريس التاريخ
٦	زينة هزير خزل كريم البياتي	ماجستير	مدرس مساعد	بستنة وهندسة الحدائق	بستنة وهندسة الحدائق
٧	زينة سامي راشد يوسف الايوسي	ماجستير	مدرس مساعد	البستنة وهندسة الحدائق	بستنة وهندسة الحدائق
٨	حسين علي مطني علي	ماجستير	مدرس مساعد	وقاية نبات / حشرات	وقاية نبات / حشرات

محاصيل حقلية	محاصيل حقلية	مدرس مساعد	ماجستير	حسن علي مجيد محمود السعيدى	٩
مكننة زراعية	مكننة زراعية	مدرس مساعد	ماجستير	محمد مزهر حسن وكف	١٠
وقاية نبات / أمراض نبات	وقاية نبات	مدرس مساعد	ماجستير	محمد نديم قاسم حنتوش	١١
لغة عربية / آدابها	لغة عربية	مدرس مساعد	ماجستير	ميادة محمد عبد اللطيف جاسم	١٢
فاكهة	بستنة	مدرس مساعد	ماجستير	منعم فاضل مصلح نجم	١٣
ثروة حيوانية	ثروة حيوانية	مدرس مساعد	ماجستير	معن عبد المنعم علي سعدون	١٤
مكننة زراعية	مكننة زراعية	مدرس مساعد	ماجستير	نصر سالم حسن خلف	١٥
الهندسة الميكانيكية	الهندسة الميكانيكية	مدرس مساعد	ماجستير	عادل كاظم جاسم محمد الشمري	١٦
علوم حاسبات	علوم حاسبات	مدرس مساعد	ماجستير	عبد الله فرحان مهدي صالح	١٧

١٨	عبد الرحيم عاصي عبيد حسين	ماجستير	مدرس مساعد	بستنة	خضر
١٩	عدنان غازي سلمان جبارة	ماجستير	مدرس مساعد	بستنة	بستنة
٢٠	علاء حسن فهيم علي	ماجستير	مدرس مساعد	تربة	تربة
٢١	علي غيدان زيدان خلف	ماجستير	مدرس مساعد	علوم في الزراعة	الاقتصاد الزراعي
٢٢	عمار عبد الوهاب داود مسلم السلطاني	ماجستير	مدرس مساعد	كيمياء عضوية	صناعية
٢٣	صلاح مهدي عبد مهدي	ماجستير	مدرس مساعد	ثروة حيوانية	ثروة حيوانية
٢٤	خالد ابراهيم مصطاف علي	ماجستير	مدرس مساعد	بستنة	بستنة

رابعاً: أعداد أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

يبين الجدول الآتي رقم (٤) أعداد الهيئة التدريسية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م) بحسب الشهادة واللقب العلمي والقسم.

جدول رقم (٤) أعداد الهيئة التدريسية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

المجموع	الماجستير			الدكتوراه			القسم
	مدرس مساعد	مدرس	أستاذ مساعد	مدرس	أستاذ مساعد	أستاذ	
٢٥	٩	٢	٣	٢	٣	٦	البيستنة وهندسة الحدائق
٢٣	٦	٢	٢	٢	٨	٣	الثروة الحيوانية
١٦	٤	٢	-	٣	٥	٢	علوم التربة والموارد المائية
١٩	٥	٤	١	٤	٤	١	المحاصيل الحقلية
٨٣	٢٤	١٠	٦	١١	٢٠	١٢	المجموع

خامساً: أعداد التدريسيين الموفدين لإكمال دراسة الدكتوراه والماجستير

خارج العراق

يبين الجدول الآتي رقم (٥) أعداد التدريسيين الموفدين لإكمال دراسة الدكتوراه والماجستير خارج العراق حتى عام (٢٠١٥-٢٠١٦م) بحسب الشهادة واللقب العلمي والقسم .

جدول رقم (٥) أعداد التدريسيين الموفدين لإكمال دراسة الدكتوراه والماجستير
خارج العراق حتى عام (٢٠١٥-٢٠١٦م)

المجموع	الدولة الموفد إليها	الماجستير		الدولة الموفد إليها	الدكتوراه		القسم
		القانون	الحاسبات		مدرس مساعد	مدرس	
٣	الولايات المتحدة الأمريكية ، مصر	١	٢	-	-	-	العمادة
١	-	-	-	الولايات المتحدة الأمريكية	١	-	البستنة وهندسة الحدائق
٢	-	-	-	ألمانيا، ماليزيا	١	١	التربة والموارد المائية
٢	-	-	-	ماليزيا، استراليا	١	١	المحاصيل الحقلية
٨	-	١	٢	-	٣	٢	المجموع

المبحث الثالث

الملاك الوظيفي (الموظفين) للكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

يبلغ عدد موظفي الكلية من حملة شهادة البكالوريوس (٤٦) موظفًا وموظفة ومن حملة شهادة الدبلوم (٩) موظفين ومن حملة شهادة الإعدادية (٤) موظفين، وشهادة المتوسطة (٥) موظفين، وشهادة الابتدائية (١٢) موظفًا، ويقرأ ويكتب (٩) موظفين. ويبين الجدول الآتي رقم (٦) أسماء موظفي الكلية بحسب الشهادة والعناوين الوظيفية لعام (٢٠١٦-٢٠١٧م) ومرتبين بحسب أسبقية الشهادة .

جدول رقم (٦) أسماء موظفي الكلية لعام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	الاسم	الشهادة	العنوان الوظيفي
١	أسماء مناحي عبود حميد الدالمي	بكالوريوس	ملاحظ
٢	ضحى باسم ذياب محي العزاوي	بكالوريوس	م. مهندس زراعي
٣	ياسر فاروق عباس فرج الجاف	بكالوريوس	م. ملاحظ
٤	حسام عبد إبراهيم سليمان الجبوري	بكالوريوس	م.ر. مهندسين
٥	عباس عبيد أحمد رحيم العبيدي	بكالوريوس	م. ملاحظ
٦	رشا عامر كاظم محمود الخالصي	بكالوريوس	مبرمج
٧	وديان خالد عودة ريحان العبيدي	بكالوريوس	مشاور قانوني مساعد
٨	نور عبد الرزاق حسن جاسم الزهيري	بكالوريوس	م. فيزياوي
٩	أحمد إبراهيم إسماعيل شبيب البياتي	بكالوريوس	م. مهندس زراعي
١٠	إيمان حكمت حسن نصيف الربيعي	بكالوريوس	م. مهندس زراعي
١١	علي صاحب حسن لفته الزهيري	بكالوريوس	مهندس أقدم
١٢	نهى محمد مظلوم محمد المرسومي	بكالوريوس	فيزياوي

١٣	إخلاص حسين علوان حسن المجمعي	بكالوريوس	م. مدير
١٤	زينه محمد صالح عبد الرحمن خوشناو	بكالوريوس	مترجم أقدم
١٥	أنعام صالح مهدي صخر العبيدي	بكالوريوس	ملاحظ
١٦	خليل إبراهيم عبيد حسين العبيدي	بكالوريوس	مهندس زراعي
١٧	مؤيد عبد الجبار طه عبد الله مال الله	بكالوريوس	ر. مهندسين زراعيين أقدم
١٨	رعد سعد عباس ناصر السامرائي	بكالوريوس	مهندس زراعي
١٩	إخلاص متعب أحمد مرير الزهيري	بكالوريوس	مهندس زراعي
٢٠	جومان عبد الوهاب عبد الرزاق أحمد الكروي	بكالوريوس	كيمياوي
٢١	إيلاف عبد الوهاب شهاب أحمد الهاشمي	بكالوريوس	كيمياوي
٢٢	وديان حبيب حميد ياسين الربيعي	بكالوريوس	مبرمج
٢٣	نورا عبد مهدي صخر العبيدي	بكالوريوس	مترجم
٢٤	هدى محمود خليفة دده العزاوي	بكالوريوس	مبرمج
٢٥	إسراء يعرب يوسف عبد الحسين السعدي	بكالوريوس	مهندس
٢٦	نزار عباس مالك حميد الزهيري	بكالوريوس	مهندس زراعي
٢٧	مهدي حسن محمد دواي العكيدي	بكالوريوس	ملاحظ اعلامي

٢٨	أحمد حسين عباس محمد الجوراني	بكالوريوس	ملاحظ
٢٩	فيصل كامل كاطع بداح المنتكي	بكالوريوس	ملاحظ
٣٠	وسام سامي محسن علي اللهبي	بكالوريوس	م. محاسب
٣١	سندس حمود عباس محمود العزاوي	بكالوريوس	مهندس زراعي أقدم
٣٢	وسام حبيب عبد الله كاظم التميمي	بكالوريوس	م. مهندس زراعي
٣٣	ألاء محمود عباس حميد العامري	بكالوريوس	م. مهندس زراعي
٣٤	مؤيد فاضل مظلوم داود العزاوي	بكالوريوس	قانوني
٣٥	أحمد منفي أحمد سبع الكرطاني	بكالوريوس	مهندس زراعي
٣٦	فرقان عباس سلطان وادي الطائي	بكالوريوس	م. بايولوجي
٣٧	تغريد فليح حسن عباس التميمي	بكالوريوس	مدرّب فني
٣٨	سعيد خالد أحمد مزبان المجمع	بكالوريوس	م. مدير
٣٩	أحمد سامي جميل جواد الحيايالي	بكالوريوس	م. ملاحظ
٤٠	ميسون مصطفى عمر موسى الزبيدي	بكالوريوس	مدير فني
٤١	عزام مكي محمد حسين الدليمي	بكالوريوس	مدرّب رياضي
٤٢	سلام محمود شاكر أحمد الشيباني	بكالوريوس	م. ملاحظ
٤٣	منال طاهر فاضل حسن الشمري	بكالوريوس	م. مترجم
٤٤	مصطفى علي حسين عبد الخفاجي	بكالوريوس	م. مهندس
٤٥	عباس حميد كاظم صالح الخزرجي	بكالوريوس	م. ملاحظ فني
٤٦	رائد علي محمود سالم الشمري	بكالوريوس	أمين مخزن
٤٧	اسحاق فالح علي كيطان الخولاني	دبلوم	محاسب

٤٨	مازن يونس جياذ فياض العبيدي	دبلوم	ملاحظ فني
٤٩	أحمد حاكم كامل حسن القيسي	دبلوم	حرفي أقدم
٥٠	ثائر طعمه أحمد حسين الزهيري	دبلوم	ملاحظ
٥١	هيثم داود شهاب أحمد القرغولي	دبلوم	كاتب حسابات
٥٢	فراس علي حسين أحمد العزاوي	دبلوم	ملاحظ فني
٥٣	سعد كيطان فياض دواح الزبيدي	دبلوم	م. ملاحظ فني
٥٤	خضر جياذ خلف عبد الله العبيدي	دبلوم	ملاحظ
٥٥	اخلاص عدنان كاظم عباس المجمعي	دبلوم	ر. ملاحظين
٥٦	فرح حميد خلف شنداخ الدالمي	إعدادية	م. ملاحظ
٥٧	محمد كاظم محمد كاظم الشمري	إعدادية	م. مدير فني
٥٨	ستار حنون عودة حسن الموسوي	إعدادية	كاتب
٥٩	حسن ناصر شغيت منخي الكناني	إعدادية	فني
٦٠	عادل محمد ذياب جاسم العبيدي	متوسطة	م. خدمات أقدم
٦١	منذر إبراهيم محمود جواد الدالمي	متوسطة	حرفي أقدم
٦٢	صالح حكمت خليل شكر الحمداني	متوسطة	حرفي أول
٦٣	عبد الحميد حامد حسن مظلوم الحياي	متوسطة	رئيس كتاب طابعين
٦٤	عدي أحمد عكله عبد الله العبيدي	متوسطة	م. ر. حرفيين
٦٥	علي صالح صبر علي الخفاجي	ابتدائية	سائق أول
٦٦	مهند قيس محمود فيصل الخزرجي	ابتدائية	م. خدمات أقدم

٦٧	وسام أحمد صالح محمود العجيلي	ابتدائية	سائق أول
٦٨	محمد حسين غزاي جسام العتبي	ابتدائية	حرفي أول
٦٩	عبد الكريم مهدي عبد محمود الكيالي	ابتدائية	م. خدمات أقدم
٧٠	اسعد كهلان فرحان إبراهيم المجمع	ابتدائية	سائق أول
٧١	عماد أحمد سعيد ظاهر الكروي	ابتدائية	سائق أول
٧٢	محمد ضاري نصيف جاسم الربيعي	ابتدائية	حرفي أول
٧٣	أنور علي محمد سالم العزاوي	ابتدائية	حرفي أول
٧٤	يوسف مانع إبراهيم زيدان الهليلي	ابتدائية	حرفي أول
٧٥	مالك جادر داود سلمان الزبيدي	ابتدائية	سائق أول
٧٦	عدنان عذاب كطان ديربي الخماسي	ابتدائية	حرفي أول
٧٧	اركان عباس سلومي داود العقابي	يقرأ ويكتب	حرفي
٧٨	عبد الودود عبد الله عزاوي محمود الرفاعي	يقرأ ويكتب	م. خدمات أقدم
٧٩	نبراس مزاحم عربيي محمد العزاوي	يقرأ ويكتب	حرفي
٨٠	عبد الرزاق علوان عواد علي العبيدي	يقرأ ويكتب	سائق أقدم
٨١	علي عزيز جاسم عباس الاركي	يقرأ ويكتب	حرفي أقدم
٨٢	ضياء حسين شمخي خرخاش الكناني	يقرأ ويكتب	حرفي
٨٣	علي خضير عويد عبيد الساعدي	يقرأ ويكتب	حرفي
٨٤	طه عباس جواد كاظم الوزني	يقرأ ويكتب	حرفي
٨٥	وليد عباس كاظم يوسف المالكي	يقرأ ويكتب	حرفي

الفصل الثالث

أقسام الكلية

تأسيسها ، ورؤيتها ، ورسالتها ، وأهدافها ، ومناهجها

الدراسية وأعداد طلبتها^(٣)

المبحث الأول

قسم الثروة الحيوانية



أولاً: تأسيس القسم

أسس القسم عام (٢٠٠٤م) مع تأسيس كلية الزراعة - جامعة ديالى بتسمية (قسم الإنتاج الحيواني) وتغيرت تسمية القسم إلى (قسم الثروة

(٣). ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://agriculture.uodiyala.edu.iq>

الحيوانية) في العام (٢٠١٠م) ليكون رافداً للقطاع الزراعي في العراق بالملاكات العلمية المتخصصة في مجالات الإنتاج الحيواني ، وفي القسم العلمي ملاكات تدريسية متميزة تغطي معظم الاختصاصات في علوم الثروة الحيوانية، ويتلقى الطلبة في القسم الدروس النظرية والتدريب العملي في المختبرات ، والحقل الحيواني التي تؤهل مخرجات القسم للعمل وإدارة وتطوير مشاريع الثروة الحيوانية في القطاعين العام والخاص .

ثانياً: رؤية القسم ، ورسالته وأهدافه

١. الرؤية

يسعى قسم الثروة الحيوانية لامتلاك الإمكانيات المادية والتقنيات المتطورة والحديثة التي تساهم في خدمة المجتمع العراقي والإنسانية عن طريق دوره في البناء العلمي الرصين، وصياغة التقاليد الجامعية السامية في الكلية، والتي تؤكد رقي الوسط الجامعي كونه يمثل المنار والقُدوة للمجتمع ، وان يؤدي القسم دوراً مهماً في وضع الخطط لتطوير مشاريع الثروة الحيوانية في العراق وتطوير وتحديث أساليب الإدارة والإنتاج المتبعة باعتماد منهج البحث العلمي التطبيقي سبيلاً لرفع المستوى الاقتصادي للمجتمع .

إن زراعة بذور الطموح ، والمثابرة والإبداع في نفوس الخريجين، وتأهيلهم لاجتياز المنافسة والتحديات في ميادين العلم وميادين الإنتاج على حد سواء ، يتطلب أن يكون طلب العلم وتحديث مناهجه منهجاً في الحياة .

٢. الرسالة

تمثل رسالة القسم امتداداً لرسالة الكلية التي ينتمي إليها ليكون رافداً صافياً غزير العطاء من القيم الأصيلة والعريقة وسمو الأهداف ، ويحرص القسم على اعتماد التقنيات الحديثة والمعايير الرصينة لتعليم وتدريب الطلبة للحصول على مخرجات تعليمية وتدريبية ، ويهتم القسم بتطوير ملاكه التدريسي بما يتماشى مع القفزات العلميّة والتقنية الكبيرة في الجامعات الإقليمية والعالمية ، وتحقيق الامتداد الحيوي والتكامل مع حاجات المجتمع ليكون للعلم دوراً في قيادة المجتمع وخدمته.

٣. الأهداف

١. إعداد وتخريج مهندسين زراعيين في اختصاص الثروة الحيوانية مؤهلين لإدارة وتطوير وتحديث مشاريع الثروة الحيوانية عن طريق اعتماد مناهج دراسية تواكب التطور العلمي والتقني في الجامعات المتقدمة ، وتركيز الجهود لتوفير الفرصة للطلبة للتدريب العملي في تنفيذ وإدارة العمليات الحقلية لاكتساب الخبرة العملية .
٢. إجراء البحوث العلميّة التطبيقية في اختصاصات الثروة الحيوانية التي تهدف إلى حل المشكلات التي تعترض العملية الإنتاجية وتطوير وسائل الإنتاج المستخدمة .
٣. رفد المجتمع بالملاكات المتقدمة عن طريق التخطيط لفتح الدراسات العليا في القسم على وفق منظور حاجة المجتمع الفعلية للاختصاص، وظهور الاختصاصات العلميّة الجديدة .

٤. مشاركة القسم في صياغة سياسة مشاريع الثروة الحيوانية في المحافظة والعراق تعتمد على الأسلوب العلمي في اتخاذ القرارات والتخطيط لإنشاء وتطوير المشاريع .

٥. إتباع سياسة التطوير المستمر للملاك التدريسي عن طريق اشتراكه بالدورات التدريبية، والندوات، والمؤتمرات العلمية داخل العراق وخارجه لضمان التفاعل الإنساني ومواكبة التطور الإقليمي والعالمي.

٦. الانفتاح على كليات الزراعة العربية والعالمية لتبادل الخبرات في مجال تحديث المناهج ، واستخدام وسائل التعليم الحديثة ، وإجراء البحوث المشتركة وتبادل الأساتذة الزائرين .

٧. كما يهدف القسم إلى إعداد وتدريب ملاكات علمية زراعية متخصصة في إدارة وتطوير مشاريع الثروة الحيوانية وفق التقنيات والأساليب الحديثة ، وتنشيط آليات البحث العلمي لتطوير وسائل الإنتاج الحيواني، وتقديم الاستشارات العلمية في اختصاصات الثروة الحيوانية للمشاريع الزراعية والمزارعين .

ثالثاً : المختبرات العلمية في القسم واختصاص وشهادة العاملين بها^(٤)

اسم المختبر	الشهادة	اللقب العلمي	الاختصاص العلمي
مختبر التغذية	ماجستير	مدرس مساعد	تغذية حيوان
	بكالوريوس	-	بكالوريوس ثروة حيوانية

(٤).وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة ديالى، كلية الزراعة ، الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م، المطبعة المركزية لجامعة ديالى، ٢٠١٦م، ص٤٢.

مختبر الفسلجة	ماجستير	مدرس مساعد	فسلجة طيور داجنة
	بكالوريوس	-	بكالوريوس ثروة حيوانية
مختبر اللحوم	ماجستير	مدرس مساعد	علم اللحوم
	بكالوريوس	-	بكالوريوس ثروة حيوانية
مختبر تكنولوجيا	ماجستير	مدرس مساعد	تكنولوجيا منتجات دواجن
منتجات دواجن	بكالوريوس	-	بكالوريوس ثروة حيوانية
مختبر الكيمياء	ماجستير	مدرس مساعد	بكالوريوس كيمياء
الوراثة	بكالوريوس	مدرس مساعد	-
مختبر الحاسبات	ماجستير	مدرس مساعد	تكنولوجيا الحاسبات

١. مختبر الفسلجة



٢. مختبر التغذية



٣. مختبر الحاسبات



رابعاً: الحقل الحيواني

يتألف الحقل الحيواني من حظيرة الأغنام التي تأوي نواة لقطيع الأغنام العواسية المحلية والتركية والمخصصة للتدريب العملي والبحوث العلميّة . كما يتوفر في الحقل الحيواني قاعة الطيور الداجنة التي تأوي عددًا محدودًا من قطيع أمهات فروج اللحم، ويوفر الفرصة لتدريب الطلبة عمليًا على العمليات الحقلية فضلًا عن استخدام القطيع في بحوث الطلبة، كما يتوفر في الحقل الحيواني بحيرة لتربية الأسماك لغرض تدريب الطلبة عمليًا وإجراء البحوث العلميّة .

الشهادة	المنصب	نوع الحقل
ماجستير - إدارة ابقار حليب طب وجراحة بيطرية	مسؤول الحقل طبيب بيطري	حقل الحيوانات المجترّة
بكالوريوس ثروة حيوانية متوسطة	موظف فني عامل	
ماجستير - إدارة طيور داجنة	مسؤول الحقل موظف	حقل الطيور الداجنة
بكالوريوس ثروة حيوانية متوسطة	فني عامل	
ماجستير - تربية أسماك	مسؤول الحقل	حوض تربية الاسماك
بكالوريوس ثروة حيوانية متوسطة	موظف فني عامل	
بكالوريوس ثروة حيوانية متوسطة	موظف فني عامل	المفقس

معمل العلف	موظف فني عامل	بكالوريوس ثروة حيوانية متوسطة
المحلب الايوتوماتيكي	مسؤول المحلب	ماجستير - مكنة انتاج حيواني
	موظف فني عامل	بكالوريوس ثروة حيوانية متوسطة

حقل الحيوانات المجترة



حقل الطيور الداجنة



خامساً: عدد من نشاطات القسم العلمية

١. تدريس الطلبة المقررات النظرية والتدريب العملي في اختصاصات الثروة الحيوانية على وفق المقررات المعتمدة من لدن اللجنة القطاعية، وتمنح الخريجين شهادة البكالوريوس في علوم الثروة الحيوانية .
٢. إجراء البحوث العلمية على وفق خطة البحث العلمي السنوية للقسم والتي تهدف إلى إيجاد الحلول للمعوقات وتطوير أساليب الإنتاج .
٣. إقامة الندوات العلمية المتخصصة، وتنظيم الحلقات الدراسية العلمية بصورة منتظمة من لدن التدريسيين في القسم.
٤. تأليف وترجمة الكتب العلمية في اختصاصات الثروة الحيوانية لتطوير واقع الإنتاج ووسائله.
٥. إصدار النشرات العلمية التي تنشر الوعي العلمي والتقنيات الحديثة في الإنتاج .

سادساً: المقررات الدراسية لقسم الثروة الحيوانية^(٥)

المرحلة الأولى

الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	كيمياء عضوية	٣	٣	٢	كيمياء تحليلية

(٥). ينظر: الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م ..، ص ٤٤-٤٦.

٣	٣	٢	مبادئ محاصيل حقلية	٣	٣	٢	مبادئ علم التربة
٣	٣	٢	مبادئ إحصاء	٣	٣	٢	مبادئ وقاية نبات
٣	٣	٢	مبادئ طيور داجنة	٣	٣	٢	مبادئ انتاج حيواني
٣	-	٣	رياضيات	٢	٣	١	مساحة مستوية
٣	٣	٢	حيوان عام	١	٣	-	تطبيقات في الحاسوب
١	-	١	لغة إنكليزية تخصصية ٢	١	-	١	لغة إنكليزية
				١	-	١	حقوق الإنسان والحريات العامة
١٩	١٥	١٤	المجموع	١٧	١٨	١١	المجموع

المرحلة الثانية							
الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	وراثة	٣	٣	٢	كيمياء حيوية

٣	٣	٢	محاصيل علف ومراعي	٣	٣	٢	صحة منتجات حيوان
٣	٣	٢	تربية وإنتاج أسماك	٣	٣	٢	مبادئ أسماك
٣	٣	٢	مبادئ علم الألبان	٣	٣	٢	مبادئ علم البستنة
٢	-	٢	مبادئ اقتصاد زراعي	٢	-	٢	مبادئ إرشاد زراعي
١	-	٢	حرية وديمقراطية	٣	٣	٢	مبادئ أحياء مجهرية
١	٣	١	تطبيقات في الحاسوب ٢	٣	٣	٢	ممكنة إنتاج حيوان
-	-	-	-	-	-	-	لغة عربية
١٦	١٥	١١	المجموع	٢٠	١٨	١٤	المجموع

المرحلة الثالثة							
الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	فسلجة طيور داجنة	٣	٣	٢	فسلجة حيوان

٣	٣	٢	تكنولوجيا منتجات طيور داجنة	٣	٣	٢	تفقيس وإدارة مفاقس
٣	٣	٢	أعلاف وعلائق	٣	٣	٢	تغذية حيوان
٣	٣	٢	أمراض حيوان	٣	-	٣	اقتصاديات انتاج حيوان
٣	٣	٢	تربية وتحسين حيوان	٢	-	٢	بيئة وسلوك حيوان
٣	٣	٢	فسلجة تناسل	٣	٣	٢	تصميم وتحليل تجارب
١	٣	-	تطبيقات في الحاسوب ٣	٣	٣	٢	حشرات طبية وبيطرية
١٩	٢١	١٢	المجموع	٢٠	١٨	١٤	المجموع

المرحلة الرابعة							
الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	أمراض دواجن	٣	٣	٢	تغذية طيور داجنة

٣	٣	٢	علم الحياة الجزئي	٣	٣	٢	تربية وتحسين طيور داجنة
٣	٣	٢	انتاج أبقار الحليب	٣	٣	٢	انتاج أغنام وماعز
٣	٣	٢	علم اللحوم	٣	٣	٢	انتاج لحوم
٢	-	٢	انتاج جاموس	٣	٣	٢	إدارة وإنتاج طيور داجنة
١	-	١	حلقات دراسية	٣	٣	٢	إدارة مراعي
١	٣	-	مشروع بحث تخرج	١	٣	-	مشروع بحث تخرج
١٦	١٥	١١	المجموع	١٩	٢١	١٢	المجموع

المبحث الثاني

قسم البستنة وهندسة الحدائق



أولاً: تأسيس القسم :

أسس قسم البستنة وهندسة الحدائق عام (٢٠٠٤م) عند تأسيس الكلية تحت اسم (قسم الإنتاج النباتي) وجرى تحويله إلى (قسم البستنة) في عام (٢٠٠٩-٢٠١٠م)، وفي عام (٢٠١٠-٢٠١١م) بدل اسم القسم إلى قسم (البستنة وهندسة الحدائق) بناءً على قرار مجلس عمداء كليات الزراعة بتاريخ (١٢/٨/٢٠٠٩م).

ثانياً: رؤية القسم ورسالته وأهدافه^(١)

١. رؤية القسم

يسعى قسم البستنة وهندسة الحدائق إلى تحقيق التميز بين أقسام الكليات المناظرة له محلياً وعربياً عن طريق تطوير الملاك، وتعزيز قدرته العلميّة

(١). ينظر: الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م، ص ٣١.

والبحثية، والعمل على إحداث شراكات حقيقية مع الأقسام المناظرة، وتحديث المناهج الدراسية، والعلمية والتطبيقية، وتبادل الخبرة لرفع المستوى العلمي والاقتصادي للبلد، ورفد المجتمع بالملاك المتعلم ، والواعي والقادر على العمل، والتغير والمثابرة في ميادين القطاع الزراعي.

٢. رسالة القسم

حدد القسم رسالته العلمية عن طريق تبنيه مبدأ الدقة والعلمية في رفد المجتمع بالملاكات العلمية المتخصصة التي تخدم المجتمع عن طريق تقبله لخريجي القسم والذي تم تدريسهم على الاخلاق الجامعية، والمواصفات الجيدة والتسلح بالعلم ، والمعرفة والمثابرة لمسايرة المجتمع والتطور الذي يحدث عليه. وأن تكون رسالة القسم مواكبة لرسالة الكلية والجامعة ويضع القسم المعايير الرصينة لتقييم الخريجين والتدريسين ومتابعتهم مستقبلاً.

٣. أهداف القسم

إن أهداف قسم البستنة وهندسة الحدائق تتماشى مع أهداف الكلية والجامعة والتي تسعى الى تأهيل خريجها بالمستوى المطلوب باعتبارهم المرحلة النهائية لمجمل الأنشطة التعليمية التي يمر بها الطلبة خلال حياتهم الدراسية: ومن أهم أهداف القسم:

أ. إعداد جيل من الشباب المتخصص في مجالات البستنة عن طريق منحهم شهادة البكالوريوس في العلوم الزراعية / البستنة.

ب. إعداد الملاكات العلمية الزراعية ذات الاختصاص الأكاديمي والبحثي التي تستطيع الإسهام الفاعل في تنمية وتطوير الزراعة أو في مجال تطوير التعليم

العالي والبحث العلمي عن طريق منح شهادة الماجستير حالياً والدكتوراه مستقبلياً.

ج. المشاركة في الندوات والمؤتمرات العلمية فضلاً عن مشاركة أساتذة القسم في النشاطات الزراعيّة المختلفة التي تقيمها وزارة الزراعة.

د. تطوير الواقع الزراعي في المجالات البستنية نحو مستقبل أفضل عن طريق تنفيذ الخطط البحثية التي يقوم بها منتسبو القسم في حقول القسم أو حقول القطاع الزراعي الخاص.

هـ. تقديم الاستشارات والتعاون المشترك مع الأفراد والشركات الزراعيّة في القطاعين العام والخاص فضلاً عن إقامة الدورات التدريبية سواء لمنتسبي وزارة الزراعة أو المزارعين.

و. إجراء البحوث الزراعيّة التطبيقية لإيجاد الحلول للمشكلات التي تواجه المزارعين وذلك باستخدام الطرائق الزراعيّة الحديثة.

ز. المساهمة في تطوير المحاصيل الزراعيّة المهمة باستخدام التقنيات الحديثة في الزراعة والإنتاج لأنواع النباتات كالنخيل، وأشجار الفاكهة مستديمة الخضرة ونباتات الخضر كالطماطة، وكذلك نباتات الزينة كالأبصال ، والورد الشجيري وغيرها عن طريق البحوث أو الدورات وباستخدام التكنولوجيا الحديثة في خدمة هذه النباتات .

ح. بناء شراكة حقيقية مع الأقسام المتناظرة في الكليات الأخرى.

ثالثاً: مختبرات القسم (٧) :

١. مختبر فسلجة النبات



٢. مختبر تشريح النبات



(٧). ينظر: الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م، ص ٣٣-٣٤.

٣. مختبر الدراسات العليا.

٤. مختبر انتاج وخرن البذور.



٥. مختبر فسلجة الثمار ما بعد الحصاد.

٦. مختبر زراعة الأنسجة والتقانات الإحيائية .

رابعاً: محطة أبحاث قسم البستنة وهندسة الحدائق

توجد في القسم محطة أبحاث لتدريب الطلبة وبحوث الأساتذة حيث تزرع

مختلف أنواع الخضر ونباتات الزينة .



خامساً: مقررات قسم البستنة وهندسة الحدائق^(٨)

المرحلة الأولى

الفصل الربيعي			الفصل الخريفي			المادة
الوحدات	عدد الساعات		الوحدات	عدد الساعات		
	نظري	عملي		نظري	عملي	
٣	٣	٢	٣	٣	٢	مكائن وآلات زراعية
٣	٣	٢	٢	٣	١	مساحة مستوية
٣	٣	٢	٣	٣	٢	مبادئ علم التربة
٢	٣	١	٢	—	٢	رياضيات
٣	٣	—	٣	٣	٢	نبات عام
٢	—	٢	٣	٣	٢	كيمياء عضوية
١	—	١	١	—	١	لغة إنكليزية تخصصية ١

(٨). ينظر: الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م، ص ٣٦-٣٧.

١	٣	-	رسم هندسي	١	-	١	حقوق إنسان وحرية عامة
١٦	٢١	١٠	المجموع	١٨	١٥	١٣	المجموع

المرحلة الثانية

الفصل الربيعي				الفصل الخريفي			
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	تغذية نبات	٣	٣	٢	مبادئ أحياء مجهرية
٣	٣	٢	كيمياء حيوية	٣	٣	٢	تشريح نبات
٣	٣	٢	بيئة نبات	٣	٣	٢	مبادئ تصميم حدائق
٣	٣	٢	زراعة عضوية	٣	٣	٢	وراثة
٣	٣	٢	مشاتل وإكثار	٢	٣	١	حشرات نباتات
٢	-	٢	مبادئ إرشاد زراعي	١	٣	-	تطبيقات في الحاسوب ٢
٣	٣	٢	أدغال وطرق مكافحتها	١	-	١	لغة عربية
١	-	١	حرية وديمقراطية	٣	٣	٢	فسلجة نبات
٢١	١٥	١٥	المجموع	١٤	٣١	١٢	المجموع

المرحلة الثالثة

الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	فاكهة نفضية ٢	٣	٣	٢	فاكهة نفضية ١
٣	٣	٢	انتاج خضر ٢	٣	٣	٢	انتاج خضر
٢	٣	١	نباتات زينة ٢	١	٣	١	نباتات زينة ١
٣	٣	٢	تربية نحل	٣	٣	٢	تصميم وتحليل تجارب
٢	٣	١	أمراض نباتات بستنية	٣	٣	٢	منظمات نمو نباتية
٣	٣	٢	تربية نبات	٣	٣	٢	نباتات طبية وعطرية
١	٣	—	تطبيقات في الحاسوب	٣	٣	٢	ري وبزل

المرحلة الرابعة

الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	انتاج أعناب وثمار صغيرة	٣	٣	٢	زراعة أنسجة

٣	٣	٢	انتاج نخيل	٣	٣	٢	فاكهة مستديمة
٣	٣	٢	تقانات حياتية	٣	٣	٢	انتاج بذور خضروات
٣	٣	٢	جني وخرن الحاصلات	٣	٣	٢	زراعة محمية
١	—	١	حلقات دراسية	٣	٣	١	هندسة حدائق
٣	٣	٢	خصوبة تربة وأسمدة	٢	٣	١	إدارة مزارع
١	٣	—	مشروع بحث	١	٣	—	مشروع بحث
١٧	١٨	١١	المجموع	١٧	٢١	١٠	المجموع

المبحث الثالث

قسم المحاصيل الحقلية



أولاً: تأسيس القسم :

جاء تأسيس قسم المحاصيل الحقلية في عام (٢٠١١-٢٠١٢م) ليلتحق بالأقسام العلميّة الأخرى في كليّة الزراعة، ويهتم القسم بدراسة المحاصيل الحقلية وهي المكون الأساس في الإنتاج الزراعي بجميع دول العالم، نظراً لأهميتها في غذاء الإنسان ، وكسائه والصناعات المختلفة، ويعمل على تأهيل ملاكات مزودة بأحدث الخبرات والتقنيات الزراعيّة ، ورفد البلد بالاختصاصات الزراعيّة لاسيّما في علوم المحاصيل الحقلية، وتتوزع النشاطات العلميّة في القسم بين قاعات الدرس، ومختبراته وحقول زراعة المحاصيل فضلاً عن النشاط البحثي لمنتسبي القسم ، وينصب الاهتمام العلمي لخريجي قسم المحاصيل

الحقلية بمحاور أساسية هي إنتاج المحاصيل الحقلية والتحسين الوراثي لتلك المحاصيل، وتحسين الإنتاج كمًا ونوعًا، ودراسة حياة الأدغال ، وطرق مكافحتها ودراسة أهم العوامل البيئية والفسيلوجية التي تؤثر على إنتاجية المحاصيل وصفات الجودة ، فضلًا عن الاستخدام الأمثل في تصميم التجارب البحثية عن طريق اتباع الأساليب الإحصائية وتصميم التجارب المناسبة. وقد تم برمجة المنهاج الدراسي بدقة عالية في القسم بشقيه النظري والعملي لتغطيه المفاهيم الأكاديمية والتطبيقية لأنواع المعرفة في هذا الاختصاص.

ثانيًا: رؤية القسم ، ورسالته وأهدافه^(٩) :-

١. الرؤية

يسعى قسم علوم المحاصيل الحقلية لأمتلاك التقنيات العلمية الحديثة التي تساهم في تحسين الإنتاج والنوعية ، وأن يؤدي دورًا مهمًا في وضع الخطط لتطوير مشاريع المحاصيل الحقلية في العراق، وتطوير وتحديث أساليب الإدارة والإنتاج المتبعة باعتماد منهج البحث العلمي التطبيقي سبيلًا لرفع المستوى الاقتصادي للبلاد، واتباع التقنيات المتطورة والحديثة التي تسهم في خدمة المجتمع العراقي عن طريق دوره في المساهمة الفاعلة في البناء العلمي الرصين وصياغة التقاليد الجامعية السامية .

٢. رسالة القسم :

تمثل رسالة القسم امتدادًا لرسالة الكلية التي ينتمي إليها ليكون رافدًا صافيًا غزير العطاء من القيم الأصيلة والعريقة وسمو الأهداف ، ويحرص القسم على اعتماد التقنيات الحديثة والمعايير الرصينة لتعليم وتدريب الطلبة للحصول على

(٩). ينظر: الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م، ص ٥٥.

مخرجات تعليمية وتدريبية متميزة ، ويهتم القسم بتطوير ملاكته التدريسي بما يتماشى مع القفزات العلميّة والتقنية الكبيرة في الجامعات الإقليمية والعالمية ، وتحقيق الامتداد الحيوي والتكامل مع حاجات المجتمع.

٣. أهداف القسم :

أ. إعداد مهندسين زراعيين في اختصاص المحاصيل الحقلية مؤهلين لإدارة وتطوير وتحديث مشاريع المحاصيل الحقلية عن طريق اعتماد مناهج دراسية تواكب التطور العلمي والتقني في الجامعات المتقدمة .

ب. مشاركة القسم في صياغة سياسة مشاريع المحاصيل الحقلية في المحافظة والعراق تعتمد على الأسلوب العلمي في اتخاذ القرارات والتخطيط لإنشاء وتطوير المشاريع .

ج. بناء حلقة اتصال مع أقسام المحاصيل الحقلية في كليات الزراعة العربية والعالمية لتبادل الخبرات في مجال تحديث المناهج ، واستخدام وسائل التعليم الحديثة وإجراء البحوث المشتركة على المحاصيل الحقلية في المجالات التالية :

١.تربية وتحسين المحاصيل الحقلية. عن طريق دراسة إنتاج أصناف جديدة تتحمل ظروف الاجهادات البيئية مثل الجفاف ، والملوحة والحرارة.

٢.تعميق استخدام طرق الهندسة الوراثية في تطوير وتحسين المحاصيل الزراعية .

٣.فسيولوجيا وإنتاج المحاصيل الحقلية.

٤.تكنولوجيا وفسولوجيا البذور .

٥.إدارة الأدغال وطرائق مكافحتها .

٦.إنتاج محاصيل العلف.

ثالثاً: تخصصات القسم (١٠) :

١. تربية وتحسين المحاصيل الحقلية :

يهتم القسم بدراسة انتاج أصناف جديدة تتحمل ظروف الاجهادات البيئية مثل الجفاف ، والملوحة والحرارة ، وتعميق استخدام طرق الهندسة الوراثية في تطوير وتحسين المحاصيل الزراعيّة.

٢. فسيولوجيا وإنتاج المحاصيل الحقلية:

عن طريق دراسة أهم العوامل البيئية والفسيولوجية التي تؤثر على إنتاجية المحاصيل وصفات الجودة.

٣. إدارة الأدغال وطرائق مكافحتها :

يهتم التخصص بدراسة حياة نباتات الأدغال والتعرف عليها، وفهم العوامل البيئية المؤثرة في ديناميكية نموها وتكاثرها تحت الظروف البيئية في العراق، واعتماد الطرق المثالية في مكافحتها، والعمل على خفض التلوث الناتج عن مبيدات الأدغال في النظام البيئي .

٤. إنتاج محاصيل العلف:

يهتم هذا التخصص في إنتاج وتحسين محاصيل العلف مثل الجت ، والبرسيم وغيرها من المحاصيل العلفية الأخرى .

(١٠).الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م...، ص٥٦.

رابعاً: مختبرات القسم^(١١) :-

١. مختبر تكنولوجيا البذور.



٢. مختبر فسلجة وإنتاج المحاصيل.



(١١).الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م...، ص٥٧.

٣. مختبر فسلجة الأذغال.

٤. مختبر الحاسبات.



خامساً: المقررات الدراسية للقسم^(١٢)

المرحلة الأولى							
الفصل الربيعي				الفصل الخريفي			
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣,٥	٣	٢	مبادئ محاصيل حقلية	٣,٥	٣	٢	كيمياء عضوية

(١٢). ينظر: الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م...، ص ٥٩-٦٠.

٣,٥	٣	٢	مبادئ علم التربة	٣,٥	٣	٢	نبات عام
٣,٥	٣	٢	مبادئ انتاج حيواني	٢,٥	٣	١	مساحة
٣,٥	٣	٢	كيمياء حيوية	٣	-	٣	رياضيات
٣	-	٣	مبادئ اقتصاد زراعي	١	-	١	لغة إنكليزية ١
١	-	١	لغة إنكليزية ٢	١	-	١	حقوق الإنسان والحريات العامة
١,٥	٣	-	تطبيقات في الحاسوب ٢	١,٥	٣	-	رسم هندسي
١٩,٥	١٥	١٢	المجموع	١٦	١٢	١٠	المجموع

المرحلة الثانية							
الفصل الربيعي			الفصل الخريفي				
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣,٥	٣	٢	إدارة مشاريع	٣,٥	٣	٢	مبادئ علم بستنة
٣,٥	٣	٢	محاصيل زيتية وسكرية	٣,٥	٣	٢	مكائن وآلات زراعية

٣,٥	٣	٢	مبادئ إحصاء	٢	-	٢	مبادئ إرشاد زراعي
٣,٥	٣	٢	بيئة نبات	٣,٥	٣	٢	مبادئ صناعات غذائية
٣,٥	٣	٢	مبادئ أحياء مجهرية	٣,٥	٣	٢	خصوبة تربة وأسمدة
٣,٥	٣	٢	ري وبزل	٣,٥	٣	٢	تصنيف نبات
١	٣	٢	حرية وديمقراطية			٢	تطبيقات في الحاسوب ٢
٢	-	١	لغة عربية				
٢٤	٢١	١٥	المجموع	١٩,٥	١٥	١٤	المجموع

المرحلة الثالثة							
الفصل الربيعي				الفصل الخريفي			
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	نظري	عملي			نظري	عملي	
٣,٥	٢	٣	محاصيل ألياف	٣,٥	٢	٣	تصميم وتحليل تجارب

٣,٥	٣	٢	محاصيل حبوب	٣,٥	٣	٢	وراثة عامة
٣,٥	٣	٢	أمراض محاصيل حقلية	٣,٥	٣	٢	مكنة محاصيل حقلية
٣,٥	٣	٢	محاصيل بقول	٣,٥	٣	٢	ملوحة واستصلاح أراضي
٣,٥	٣	٢	حشرات محاصيل حقلية	٣,٥	٣	٢	محاصيل علف
١,٥	٣	—	تطبيقات في الحاسوب ٣	٣,٥	٣	٢	تكنولوجيا البذور
١	—	١	حلقات دراسية				
٢٠	١٨	١١	المجموع	١٧,٥	١٨	١٢	المجموع

المرحلة الرابعة							
الفصل الربيعي				الفصل الخريفي			
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣,٥	٣	٢	تربية نبات	٣,٥	٣	٢	محاصيل طبية

٣,٥	٣	٢	مكافحة الأدغال	٣,٥	٣	٢	فسلجة نبات
٣,٥	٣	٢	إدارة مراعي	٣,٥	٣	٢	حياتية أدغال
٣,٥	٣	٢	منظمات النمو	٣,٥	٣	٢	بيئة نبات
٣,٥	٣	٢	نوعية محاصيل	٣,٥	٣	٢	إدارة محاصيل حقلية
١,٥	٣	٢	مشروع بحث التخرج	١,٥	٣	٢	مشروع بحث تخرج
				٣,٥	٣	٢	استزراع ارضي
١٩	١٨	١٢	المجموع	٢٢,٥	٢١	١٤	المجموع

سادساً: نشاطات القسم:-

١. إقامة دورات تدريبية.
٢. المشاركة في المؤتمرات العلمية خارج وداخل الكلية.
٣. العمل على تفعيل الدور الإنتاجي للمحاصيل الحقلية والعلفية.
٤. نشر البحوث العلمية في مجلات علمية عالمية ومحلية متخصصة .
٥. إجراء بحوث علمية تطبيقية.
٦. التعاون مع دوائر المحافظة ذات العلاقة في عدة مشاريع ضمن اختصاص القسم.

٧. إقامة المعارض والأنشطة اللاصفية.

سابعاً: دور القسم في خدمة المجتمع داخل الجامعة وخارجها

يستطيع قسم المحاصيل بما فيه من ملاكات علمية متميزة أن يفيد البيئة

الزراعية في محافظة ديالى في مجال إنتاج الحاصلات الحقلية عن طريق :

١. إنشاء مركز علمي استشاري يقدم خدماته للمزارعين والمستثمرين في مجال

إنتاج المحاصيل الحقلية المختلفة في محافظة ديالى وباقي محافظات العراق .

٢. عقد دورات تدريب وتوعية للمهندسين الزراعيين بمديريات الزراعة .

المبحث الرابع

قسم علوم التربة والموارد المائية



أولاً: تأسيس القسم:

أسس القسم في عام (٢٠١١ - ٢٠١٢م) وبدأ باستقبال الطلبة في العام الدراسي (٢٠١٢ - ٢٠١٣م) إذ بلغ عدد الطلبة المقبولين في السنة الأولى (٨٢) طالباً وطالبة ، ويدرس الطلبة في القسم خلال مراحل الدراسة مختلف المواد ذات الاختصاص بعلوم التربة والموارد المائية.

ثانياً: رؤية القسم ، ورسالته وأهدافه^(١٣)

١. الرؤية

يسعى القسم لامتلاك التقنيات العلمية الحديثة التي تسهم في التعرف على أنواع الترب العراقية ، وحل المشكلات التي تعيق التوسع في الإنتاج الأفقي والعمودي وتطوير، وتحديث أساليب الإدارة والإنتاج المتبعة باعتماد منهج

(١٣). ينظر: الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م...، ص٤٨.

البحث العلمي التطبيقي سبيلاً لرفع المستوى الاقتصادي للبلاد ، وتخرج ملاك مؤهل لاجتياز المنافسة والتحديات في ميادين العلم والإنتاج على حد سواء .

٢. رسالة القسم

تمثل رسالة القسم امتداد لرسالة الكلية التي ينتمي إليها القسم، ويحرص القسم على اعتماد التقنيات العلمية الحديثة في معايير وتدريب الطلبة للحصول على مخرجات تعليمية وتدريبية، ويهتم القسم بتطوير ملاكته التدريسي بما يتماشى مع القفزات العلمية والتقنية الكبيرة في الجامعات الإقليمية والعالمية.

٣. أهداف القسم

إن من أهداف القسم الرئيسية تخريج ملاكات علمية (مهندسين زراعيين) مؤهلة من حملة شهادة البكالوريوس في العلوم الزراعية وضمن اختصاص علوم التربة والموارد المائية، فضلاً عن الملاكات العلمية المتقدمة من حملة الشهادات العليا، الماجستير والدكتوراه ، ووضع البرامج الخاصة بخدمة المجتمع عن طريق إقامة الدورات التدريبية والإرشادية في المجالات التخصصية المختلفة ، وذلك بالتعاون مع دوائر الدولة الأخرى ذات العلاقة بالعلوم الزراعية المختلفة. كما يركز القسم على المساهمة في حل المشكلات التي يعاني منها القطاع الزراعي ولاسيما ضمن محوري التربة والمياه ؛ وذلك عن طريق إعداد المشاريع البحثية المنفذة من لدن الملاكات العلمية في القسم بصورة خاصة أو عن طريق المشاريع البحثية لطلبة الدراسات العليا .

ثالثاً: تخصصات القسم :

يعد قسم علوم التربة والموارد المائية قسماً متخصصاً في العلوم التي لها علاقة بالتربة والمياه. ويشمل القسم خمسة محاور تخصصية رئيسية وهي :

١. فيزياء التربة:

يهتم هذا التخصص بدراسة الخصائص الفيزيائية ذات العلاقة بمادة التربة، كذلك دراسة ماء التربة ومدى علاقة ذلك بتحولات المادة ، والطاقة لمكونات التربة الصلبة والسائلة والغازية، والحركة في الأوساط المسامية ، كما يتضمن هذا المحور اختصاصات أخرى مهمة كالري، والبزل ، وهيدرولوجي وموارد مائية، وصيانة التربة والمياه، وعلاقة التربة بالماء ، والنبات والتصحر .

٢. كيمياء التربة:

يهتم هذا التخصص بدراسة الخصائص الكيميائية ذات العلاقة بمادة التربة وما يتعلق بدراسة العمليات الكيميائية والفيزيوكيميائية في التربة ، وتأثير ذلك في سلوك العناصر الغذائية في التربة وتحولاتها ، ويضم هذا الاختصاص توجهات أخرى لها علاقة جوهرية مع هذا الاختصاص كتحليل التربة ، والماء ، والنبات، وكيمياء فيزياوية التربة ، ومعادن التربة ، وملوحة التربة ، ونوعية المياه واستصلاح الأراضي .

٣. مسح وتصنيف وإدارة التربة:

يتوجه هذا الاختصاص الى الكشف عن واقع وتأريخ الصفات الأساسية للتربة ، وكيفية تكوين وتوزيع وحدات التربة في الطبيعة ، وربط ذلك بالاستعمال الملائم للأغراض الزراعيّة المختلفة ، فضلاً عن تحديد أفضل السبل الملائمة لحماية الموارد الطبيعية من عمليات التدهور. ومن توجهات هذا الاختصاص هي : وراثتة التربة ، ومورفولوجية التربة، ومسح وتصنيف التربة، وكذلك الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية التي تخدم هذا التخصص .

٤. خصوبة التربة وتقانات التسميد وتغذية النبات :

يركز هذا الاختصاص على الاهتمام بحالة التربة الخصوبية ، وتقويمها ومقدار ما تحويه من عناصر غذائية جاهزة لإنتاج مثالي للمحاصيل المختلفة، فضلاً عن الاهتمام بالعوامل التي تتحكم في الحالة الخصوبية للتربة كمحتوى التربة من المادة العضوية ودرجة تفاعل التربة ، وملوحة التربة ، وفعالية أحياء التربة المجهرية، والمحتوى الرطوبي للتربة وغيرها من العوامل المؤثرة في جاهزية العناصر، وبكل ما يتعلق بمفاهيم تغذية وفسلجة النبات ، والأسمدة وتقاناتها وطرائق إضافتها .

٥. أحياء التربة المجهرية:

يهدف هذا الاختصاص إلى الكشف عن التحولات المرتبطة بنشاطات أحياء التربة المجهرية ونتائجها المتبادلة ، ودراسة تأثيراتها في النباتات والتربة التي تعيش فيها، كذلك يهتم بالعوامل المؤثرة في أنواع الأحياء المجهرية وتوزيعها في التربة كخصائص التربة الفيزيائية والكيميائية، ورطوبة وتهوية وحرارة التربة، والضوء ، ودرجة تفاعل التربة ، ودورات المغذيات الكيموحيوية ذات العلاقة بالتسميد الحيوي .

رابعاً: المختبرات العلمية في القسم^(١٤)

١. مختبر فيزياء التربة - مسؤول المختبر م. د. حسن هادي مصطفى.

(١٤). ينظر: الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م...، ص ٥٠.



٢. مختبر أحياء التربة المجهزية - مسؤول المختبر م. م. حسين علي
مطني.



٣. مختبر كيمياء وخصوبة التربة - مسؤول المختبر م. د. باسم رحيم بدر



٤. مختبر الجيولوجيا - مسؤول المختبر أ.م.د. حسين عزيز محمد



خامساً: المواد الدراسية^(١٥)

المرحلة الأولى							
الفصل الربيعي				الفصل الخريفي			
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	كيمياء تحليلية	٣	٣	٢	كيمياء عضوية
٣	٣	٢	مبادئ جيولوجي	٣	٣	٢	فيزياء عامة
٢	٣	١	إنتاج فاكهة	٣	٣	٢	مبادئ المحاصيل الحقلية
٢	-	٢	اقتصاد زراعي	٣	٣	٢	مبادئ إنتاج حيواني
٢	-	٢	رياضيات ٢	٢	-	٢	رياضيات
١	٣	-	حاسوب ١	١	-	١	حقوق إنسان
٢	٣	١	مساحة مستوية	١	٣	-	رسم هندسي
١	-	١	لغة إنكليزية ٢	١	-	١	لغة عربية ١
١٦	١٥	١١	المجموع	١٧	١٥	١٢	المجموع

(١٥). ينظر: الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م...، ص ٥٢-٥٣.

المرحلة الثانية							
الفصل الربيعي				الفصل الخريفي			
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	تحليل تربة وماء نبات	٣	٣	٢	كيمياء حيوية
٣	٣	٢	مبادئ وقاية نبات	٣	٣	٢	علم التربة
٣	٣	٢	مكائن وآلات زراعية	٣	٣	٢	مبادئ إحصاء
٢	-	٢	مبادئ إرشاد زراعي	٣	٣	٢	مبادئ الأحياء المجهرية
٣	٣	٢	فسلجة نبات	٣	٣	٢	بيئة تربة وأنواء جوية
٣	٣	٢	تسوية وتعديل أراضي	٢	٣	١	إنتاج خضر
١	-	٢	حرية وديمقراطية	١	٣	٠	تطبيقات في الحاسوب
١٨	١٥	١٤	المجموع	١٨	٢١	١١	المجموع

المرحلة الثالثة							
الفصل الربيعي				الفصل الخريفي			
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢		٣	٣	٢	فيزياء تربة
٣	٣	٢	ملوحة تربة	٣	٣	٢	المادة العضوية في التربة
٣	٣	٢	مورفولوجي التربة	٣	٣	٢	خصوبة تربة
٣	٣	٢	بزل	٣	٣	٢	ري
٣	٣	٢	معادن التربة	٣	٣	٢	كيمياء تربة
٣	-	٣	اقتصاديات موارد طبيعية	٣	٣	٢	تلوث التربة والمياه
١	٣	-	حاسوب ٣	٣	٣	٢	تصميم وتحليل تجارب
١٩	١٨	١٣		٢١	٢١	١٤	المجموع
المرحلة الرابعة							
الفصل الربيعي				الفصل الخريفي			
الوحدات	عدد الساعات		المادة	الوحدات	عدد الساعات		المادة
	عملي	نظري			عملي	نظري	
٣	٣	٢	إدارة تربة	٣	٣	٢	مسح وتصنيف التربة

٢	-	٢	تصحّر	٣	٣	٢	صيانة التربة والمياه
٣	٣	٢	تغذية نبات	٣	٣	٢	الحياة التربة المجهرية
٣	٣	٢	تقانات أسمدة	٣	٣	٢	علاقة التربة والماء والنبات
٣	٣	٢	استصلاح أراضي	٣	٣	٢	هيدرولوجيا وموارد مائية
١	-	١	حلقات دراسية	٣	٣	٢	تقانات أنظمة ري
١	٣	-	مشروع بحث تخرج	١	٣	-	مشروع بحث التخرج
١٦	١٥	١١	المجموع	١٩	٢١	١٢	المجموع

المبحث الخامس

أعداد طلبة الكلية للمدة من (٢٠٠٤م-٢٠١٦م)

أولاً: أعداد الطلبة المقبولين في الكلية للمدة من (٢٠٠٤م-٢٠١٢م)

ت	السنة الدراسية	عدد الذكور	عدد الاناث	المجموع
١	٢٠٠٤-٢٠٠٥م	٥٣	٣٤	٨٧
٢	٢٠٠٥-٢٠٠٦م	١٢٢	٨٩	٢١١
٣	٢٠٠٦-٢٠٠٧م	١٣٨	١١٦	٢٥٤
٤	٢٠٠٧-٢٠٠٨م	٢٠١	١٥٢	٣٥٣
٥	٢٠٠٨-٢٠٠٩م	١٩٨	١٧٤	٣٧٢
٦	٢٠٠٩-٢٠١٠م	١٨١	١٩١	٣٧٢
٧	٢٠١٠-٢٠١١م	١٩٥	٢١٣	٤٠٨
٨	٢٠١١-٢٠١٢م	٢٣٢	٢٥٨	٤٩٠

ثانياً: مجاميع القبول وعدد الطلبة المقبولين في الكلية لكل قسم علمي

عام (٢٠١٥-٢٠١٦م)

القسم	مجاميع القبول	عدد الطلبة
البيستة وهندسة الحدائق	٤٧٦ - ٥٠٩	٣٩
الثروة الحيوانية	٤٥٦ - ٤٨١	٣٣

٣٣	٤٨٥ - ٤٥٤	علوم التربة والموارد المائية
٣٣	٤٨٨ - ٤٤٨	المحاصيل الحقلية
١٤٠	-	المجموع

ثالثاً: أعداد الطلبة موزعين بحسب الأقسام لعام (٢٠١٥-٢٠١٦م)

المجموع	المرحلة الرابعة	المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	القسم
٢٥٦	٧٠	٧١	٥٥	٦٠	البيستنة وهندسة الحدائق
٢٢٥	٥٢	٦٤	٤٥	٦٤	الثروة الحيوانية
٢٢٧	٣٧	٧٨	٤٧	٦٥	التربة والموارد المائية
٢٦٤	٥٨	٧٢	٧٤	٦٠	المحاصيل الحقلية
٩٧٢	٢١٧	٢٨٥	٢٢١	٢٤٩	المجموع

الباب الثاني

الأنشطة العلمية للكلية في عقد
المؤتمرات ، والندوات العلمية ،
والدورات ، والاختراعات ، والدراسات
العليا ، والبحث والتأليف العلمي
والترقيات العلمية

الفصل الأول

المؤتمرات ، والندوات العلمية ، والدورات وورش العمل

المبحث الأول

المؤتمرات والندوات العلمية التي عقدتها الكلية (٢٠٠٩-٢٠١٧م)

أولاً: المؤتمرات العلمية (٢٠٠٩-٢٠١٧م)

يبين الجدول الآتي رقم (٧) المؤتمرات العلمية التي عقدتها الكلية في المدة من (٢٠٠٩-٢٠١٧م) مرتبة بحسب اسم المؤتمر، والجهة المنظمة وأسبوعية تاريخ انعقاد المؤتمر.

جدول رقم (٧) المؤتمرات العلمية التي عقدتها الكلية (٢٠٠٩-٢٠١٧م).

اسم المؤتمر	الجهة المنظمة	تاريخ الانعقاد
المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعيّة	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	١٥-١٦/٣/٢٠٠٩م
المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعيّة	كليتا الزراعة والعلوم/ جامعة ديالى	٣-٤/٥/٢٠١١م
المؤتمر العلمي الثاني للبحوث الزراعيّة	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٣-٤/١٢/٢٠١٣م
المؤتمر العلمي الخامس	جمعية علوم الدواجن العراقية وكلية الزراعة	٢٠١٥م
المؤتمر الالكتروني العلمي	عمادة الكلية	١٠/١٢/٢٠١٥م

كانون الأول ٢٠١٦م	كلية الزراعة بالتعاون مع كليات الزراعة في العراق	مؤتمر المحاصيل الحقلية
٢٠١٧/١٢/١٤-١٣م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الزراعي الثالث

ثانياً: الندوات العلمية التي عقدتها الكلية في المدة (٢٠٠٩-٢٠١٧/٥/٢م)

يوضح الجدول الآتي رقم (٨) الندوات العلمية التي عقدتها الكلية في المدة من (٢٠٠٩-٢٠١٧م) مرتبة بحسب عنوان الندوة ، والقسم العلمي المنظم للندوة وأسبقية تاريخ انعقادها.

جدول رقم (٨) الندوات العلمية التي عقدتها الكلية (٢٠٠٩-٢٠١٧م)

تاريخ الانعقاد	القسم	عنوان الندوة
٢٠٠٩/١١/٢٣م	الثروة الحيوانية	تطوير صناعة الدواجن في العراق
٢٠١٠/٤/١٢م	البستنة وهندسة الحدائق	زراعة النخيل في محافظة ديالى بين الواقع والطموح
٢٠١٠/١٢/٢١م	الثروة الحيوانية	الندوة العلمية الثانية المتخصصة في صناعة الدواجن
٢٠١١/٤/٣١م	البستنة وهندسة الحدائق	التقنيات الحديثة في الزراعة المحمية
٢٠١٣/٣/٥م	المحاصيل الحقلية	اتباع الأساليب العلمية في الزراعة والانتاج لمحصول الحنطة
٢٠١٣/٣/١٢م	الثروة الحيوانية	استخدام المعززات الحيوية والاعشاب الطبية في صناعة الطيور الداجنة ضمن التوجهات الحديثة

٢٠١٣/٣/١٣ م	البيستنة وهندسة الحدائق	مفاهيم هندسة وتصميم الحدائق
٢٠١٣/٤/١٠ م	علوم التربة والموارد المائية	استعمالات مياه الصرف الصحي وحماية البيئة
٢٠١٣/٤/٢٢ م	المحاصيل الحقلية	اتباع الأساليب العلمية في الزراعة والانتاج لمحصول الحنطة
٢٠١٣/٤/٢٩ م	الثروة الحيوانية	انتاج وتربية أبقار الحليب في العراق بين الواقع والطموح
٢٠١٣/٥/٦ م	علوم التربة والموارد المائية	دور التسميد الحيوي في تحسين تحمل النباتات للإجهاد
٢٠١٣/٥/١٥ م	البيستنة وهندسة الحدائق	الزراعة العضوية فرصة للتجارة والتطور المستدام للدول النامية
٢٠١٣/٧/٧ م	المحاصيل الحقلية	رؤيا مستقبلية لواقع المحاصيل العلفية في محافظة ديالى
٢٠١٤/٣/٤ م	الثروة الحيوانية	التحديات وآفاق تربية الطيور الداجنة في العراق
٢٠١٤/١٠/١٥ م	الثروة الحيوانية	رؤى في تحسين الأغنام المحلية
٢٠١٤/١٢/١٥ م	البيستنة وهندسة الحدائق	الزراعة المحمية في محافظة ديالى بين الواقع والطموح
٢٠١٤ م	علوم التربة والموارد المائية	التصحّر والمشكلة المائية
٢٠١٥/٥/٦ م	المحاصيل الحقلية	الآثار السلبية الناجمة عن دور الإنسان في اختلال التوازن البيئي الدقيق

م٢٠١٥/١٢/٢٢	المحاصيل الحقلية	الغش وآثاره السلبية على المجتمع
م٢٠١٥/١٢/٢٨	المحاصيل الحقلية	أخطر أنواع الأدغال في العراق بين الأهمية الاقتصادية لها والأضرار التي تسببها
م٢٠١٦/٢/١٠	المحاصيل الحقلية	زراعة الانسجة والهندسة الوراثية النباتية
م٢٠١٦/٣/٨	الثروة الحيوانية	مشاكل شركات تربية الدواجن في ديالى
م٢٠١٦/٣/٣٠	علوم التربيّة والموارد المائية	الاستخدام الأمثل للماء السبيل لمواجهة أضرار حرب المياه غير المعلنة
م٢٠١٦/٤/١٩	الثروة الحيوانية	معوقات تربية النحل
م٢٠١٦/١٢/٨	علوم التربة والموارد المائية	رؤيا مستقبلية لواقع نبات زهرة النيل في العراق
م٢٠١٦/١٢/١١	المحاصيل الحقلية	الزراعة الحافظة والزراعة العضوية النظام المفتاحي لحل المشاكل القائمة في النظم البيئية الزراعيّة
م٢٠١٦/١٢/١٩	الثروة الحيوانية	معوقات تربية المجترات في ديالى الأمراض، الأعلاف والسلالات
م٢٠١٧/٢/٢١	الثروة الحيوانية	تربية فروج اللحم في محافظة ديالى بين الطموح والواقع
م٢٠١٧/٣/٦	البستنة وهندسة الحدائق	التعريف ببعض نباتات الزينة واستعمالاتها المتنوعة

٢٠١٧/٣/١٥ م	عمادة الكلية	الشعور بالانتماء ودوره في تقدير قيم النزاهة في اطار الأخلاقيات التربوية لمهنة الأستاذ الجامعي
٢٠١٧/٣/٢٣ م	علوم التربة والموارد المائية	التلوث الكيميائي للترب وأثره في تلوث البيئة وصحة الإنسان الأسباب والنتائج
٢٠١٧/٤/٣ م	المحاصيل الحقلية	معايير الجودة وسلامة الأغذية الداخلة للعراق
٢٠١٧/٤/١٠ م	الثروة الحيوانية	أهمية الثروة السمكية في محافظة ديالى والطرق الحديثة للتربية
٢٠١٧/٤/٢٠ م	المحاصيل الحقلية	أهمية محاصيل البقول في سد الفجوة الغذائية في العراق
٢٠١٧/٥/٢ م	عمادة الكلية	تعزيز التربيّة على قيم التعايش في السياسات والبرامج التربوية وتفعيل دور الشباب في ترسيخ قيم التعايش والسلم

المبحث الثاني

الدورات التطويرية والتدريبية وورش العمل

أولاً: أعداد ملاك الكلية من المشاركين في الدورات التطويرية

ت	أسماء الدورات	عدد المشاركين		
		تدريسي	إداري	فني
المجموع				
١	تعليم اللغة الإنكليزية /كلية التربية الاصمعي	-	١	٢
٢	التحليلات الكيميائية المتقدمة	-	-	١
٣	Ccna Routing Protcoi And Concpt	-	١	-
٤	دورة في القيادات العليا	١	-	-
٥	دورات للجيولوجيين العراقيين	١	-	-
٦	نظام المحاسبة الموحد	-	١	-
٧	الدورة الأساسية في الحاسوب لترقية موظفي الدولة	-	١	-
٨	دورة اللغة العربية الخاصة بالمخاطبات الرسمية والإدارية	-	-	١
٩	دورة الأرشفة وتنظيم الوثائق	-	-	١
١٠	دورة بالرسم المسند بالحاسبة ثلاثي الأبعاد	١	-	-
١١	دورة التوفل	٤	-	-
١٢	دورة الطفيليات	١	-	-

ثانياً: الدورات التدريبية وورش العمل التي شارك بها منتسبي الكلية

داخل العراق عام (٢٠١١-٢٠١٢م)

ت	اسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ انعقاد	عدد المشاركين		
				تدريسي	إداري	مجموع
١	دورة تشخيص ومعالجة الأخطاء	الجامعة التكنولوجية	٢٧/٢-٣/٣/٢٠١١م	-	١	-
٢	دورة تصميم المواقع على الانترنت	جامعة النهريين	٢٠-٣١/٣/٢٠١١م	-	١	-
٣	دورة تزجيج البيوض والأجنة	جامعة النهريين	٢٩-٣١/٣/٢٠١١م	-	١	-
٤	دورة طريق البحث عن المعلومات في الشبكة الدولية	الجامعة المستنصرية	٣-٧/٦/٢٠١١م	-	-	١
٥	دورة الإدارة العامة	الجامعة التكنولوجية	٢٦-٣٠/٦/٢٠١١م	-	-	١
٦	دورة القيادات - التوجيه الإدارة	جامعة النهريين	٣١/٧-٤/٨/٢٠١١م	-	-	١
٧	ورشة عمل: مكافحة الفساد الإداري	جامعة النهريين	٢٣/٨/٢٠١١م	-	١	-
٨	دورة الإدارات العليا	جامعة بغداد	٢٢/٩/٢٠١١م	-	-	١
٩	دورة التنظيم الإداري	جامعة النهريين	٢٥-٢٩/٩/٢٠١١م	-	١	-

١	-	١	-	٢٥-	جامعة النهرين	دورة أنظمة الخمة المدنية	١٠
١	-	١	-	١٠/١٣-٩/ ٢٠١١م	الجامعة التكنولوجية	دورة التنظيم الإداري	١١
١	١	-	-	٩-	جامعة النهرين	دورة صيانة وتشغيل المولدات	١٢
٢	-	-	٢	١٠/١٨-١٦/ ٢٠١١م	وزارة التخطيط	ورشة عمل إدارة الازمات الإدارية	١٣
٢	-	-	٢	٢٤-	داخل الجامعة	دورة القيادات الإدارية العليا	١٤
٢	-	-	٢	١٣-	جامعة بغداد	دورة أصول المخاطبات الرسمية	١٥
١	١	-	-	١١/٢٠-١٨/ ٢٠١١م	داخل الجامعة	دورة كيفية التعامل مع المواد الكيميائية	١٦
١	-	-	١	١١/٢٤-٢٠/ ٢٠١١م	جامعة النهرين	دورة تحليل وتوصيف الوظائف	١٧
١	-	-	١	١١/٢٤-٢٠/ ٢٠١١م	جامعة النهرين	دورة القيادات الإدارية الفعالة	١٨
١	-	-	١	١٢/٤-١١/٣٠/ ٢٠١١م	داخل الجامعة	دورة حقوق الإنسان	١٩
١	-	-	١	٤-	جامعة بغداد	دورة الإدارات العليا	٢٠

٢١	دورة الحوكمة الالكترونية	وزارة التعليم العالي	٦-٤/١٢/ م٢٠١١	١	-	-	١
٢٢	دورة الإدارات العليا	جامعة النهرين	١١- م٢٠١١/١٢/٢٧	١	-	-	١
٢٣	دورة التطوير الإداري	الجامعة التكنولوجية	٣٠- م٢٠١٢/٢/٣١	١	-	١	-
٢٤	دورة التطبيقات العالمية الحديثة في شبكات الحاسوب اللاسلكية والانترنت وتطبيقات الأجهزة الحديثة	الجامعة التكنولوجية	٤-٨/٣/٢٠١٢م	١	١	-	-
٢٥	دورة القيادات الإدارية	داخل الجامعة	١٢- م٢٠١٢/٣/١٩	٣	-	-	٣
٢٦	دورة السبورة التفاعلية الذكية	داخل الجامعة	٩-١٠/٤/٢٠١٢م	٤	-	-	٤
٢٧	دورة برنامج spss للتطبيقات الإحصائية	داخل الجامعة	١٠- م٢٠١٢/٤/١٦	٢	-	-	٢
٢٨	دورة تدريبية في اللغة الألمانية	داخل الجامعة	١٠/٤- م٢٠١٢/٥/١٦	١	-	-	١
٢٩	دورة المكتبة الافتراضية	داخل الجامعة	٤/٥/٢٠١٢م	٤	-	١	٣

الفصل الثاني

براءات الاختراع

أولاً: براءة الاختراع باسم: جهاز المسح المكنن (جهاز جديد لتقنين استخدام

المبيدات السائلة الانتخابية وغير الانتخابية في مكافحة الأدغال بأقل

كلفة اقتصادية وأقل أضرار في المحصول والبيئة).

المخترع: الأستاذ المساعد الدكتور عدنان حسين علي الوكاع بتاريخ (٨/٩/

٢٠١١م).

أهمية الجهاز وهدفه

تسبب الأدغال خسائر كبيرة تفوق الخسائر التي تسببها الآفات الحشرية

أو الأمراض النباتية مجتمعة، وتعد المبيدات الكيماوية هي أنجح وأسهل الطرق

المستخدمة في مكافحة هذه الآفة، إلا أن كثرة استخدامها يسبب تأثيرات كبيرة

في صحة الإنسان ، والحيوان فضلاً عن تأثيرها في البيئة.

يهدف جهاز المسح المكنن (wipe scrimping equipment) ، تقليل

المستخدم من مبيدات الأدغال الكيماوية السائلة ، إلى أقل مستوى ممكن مع

تحقيق الهدف نفسه من مكافحة في الدغل . تصميم الجهاز يتلخص في

اعتماد واستخدام منقطات تقوم بتوزيع محلول المبيد على فتائل (wick) من

نسيج قطني (سائبة)، وعن طريق حركة الفتائل بالمسح يتم توزيع محلول المبيد

بشكل موجه على نباتات الأدغال من دون التماس مع نباتات المحصول ومن

دون ضائعات تسقط على التربة ، أو الماء أو تذهب إلى الهواء أثناء عملية

الإضافة ، وبهذا يمكن تحقيق انتخابية للمبيدات الغير منتخبة (مثل مبيد الكلايفوسيت)، فضلاً عن تقليل الكمية المستخدمة من المبيد .



(19) IQ
جمهورية العراق
وزارة التخطيط والتعاون الانمائي
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 3331
(21) رقم الطلب : 2008/24
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2008/1/30
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية
(45) تاريخ منح البراءة : 2011/9/8

(72) اسم المخترع وعنوانه : م.م. محمدان حسين علي / جامعة ديالى / كلية الزراعة / قسم اليمتد
(73) اسم صاحب البراءة : م.م. محمدان حسين علي
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

جهاز جديد لتقنين استعماء المبيدات المائلة (الانتخابية وغير الانتخابية)
في مشافة الادخال باقل حلفة اقتصادية واول احراز في المعسول والبيئة

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع .

معد محمد ابراهيم محمد القادر
مدير المسجل
بجهاز

**ثانياً: براءة اختراع باسم : تصنيع المعزز الحيوي(البروباويوتك) العراقي الذائب
بالماء SOULABLE IRAQI PROBIOTIC واستخدامه في تقليل حالات
الاسهال لدى العجول الرضيعة وتحسين الأداء الانتاجي لدى الدجاج البياض .**

١. **المخترعون:** حصل المخترعون: د.عمار طالب ذياب ، د. سعد عبد الحسين
ناجي ، د. بشرى سعدي رسول ، د. شليمون حنا ججو ، د. سعدي شعلان ،
الست: سوسن صابر خليفة على براءة اختراع برقم (٣٥٧٦) في (٢٢/٤/
٢٠١٣م) وتحت اسم: (تصنيع المعزز الحيوي(البروباويوتك) العراقي الذائب
بالماء واستخدامه في تقليل حالات الاسهال لدى العجول الرضيعة وتحسين
الأداء الانتاجي لدى الدجاج البياض).

٢. طرق تنفيذ التجارب

أ. التجربة الأولى:

أُجريت التجربة في محطة أبقار النصر الواقعة في قضاء الصويرة (٥٠
كم جنوب بغداد) والتابعة للشركة المتحدة للثروة الحيوانية (مجموعة شركات
البنية) وذلك للمدة من (٢٣/١١/٢٠٠٩م - ٣٠/١/٢٠١٠م). استخدمت في هذه
التجربة عجول هولشتاين بعمر يوم واحد تم الحصول عليها من المحطة نفسها
والمولودة في المدة من (٢٣/١١/٢٠٠٩م - ٢٧/١١/٢٠٠٩م)، إذ استخدم
ثلاثون حيواناً رضيعاً (سبع عشرة أنثى وثلاثة عشر ذكراً) مع ثلاث مجاميع
وهي مجموعة المعاملة بالإضافة الغذائية الميكروبية المباشرة المحلية (IP)
Iraqi probiotic ومجموعة المعاملة بالإضافة الغذائية الميكروبية المباشرة
الأجنبية (BI) Biomin® Imbo ومجموعة السيطرة .

وزعت الحيوانات عشوائياً على المجاميع وبواقع عشرة مواليد لكل مجموعة
وكان معدل أوزان الحيوانات عند الميلاد (٣٤,٢٠ و ٣٧,٧٠ و ٣٥,٧٠ كغم)

للمجاميع السيطرة والإضافات الغذائية الميكروبية المباشرة المحلية والإضافات الغذائية الميكروبية المباشرة الأجنبية وبالتتابع. وضعت المواليد مباشرة بعد ولادتها وتنظيفها من لدن أمهاتها في أقفاص فردية. وبقيت الحيوانات داخل الأقفاص الفردية حتى وصولها إلى وزن خمس وخمسين كغم بعد ذلك تم نقلها إلى الحظائر الجماعية لحين الفطام . وقد جرى فطام العجول بشكل فردي عند وصولها إلى وزن (٦٠) كغم .

ب. التجربة الثانية:

اجريت التجربة في الهيئة العامة للبحوث الزراعيّة التابعة لوزارة الزراعة في محطة الدواجن الخاصة بالهيئة بتاريخ (٢٥/١٠/٢٠١٠م) وانتهت بتاريخ (١٠/٤/٢٠١١م) ولمدة ستة أشهر وتضمنت (٧) معاملات وبقاع (٣) مكررات لكل معاملة وبعده (٢٠) طيرًا لكل مكرر وكان العدد (٤٢٠) دجاجة بياضة وكان نوع لوهمان كلاسك (LOHMAN CLASSIC) ، ووزعت الطيور عشوائيًا على المعاملات وبقاع (٢٠) طيرًا لكل مكرر أي (٦٠) طيرًا لكل معاملة وكان عمر الدجاج عند بدء التجربة (٢٢) أسبوعًا.

٣. النتائج

لم تحصل أية حالة هلاك ولكل المجاميع طيلة مدة التجربة والتي امتدت لمدة تسع وستين يومًا، ولوحظ عدم ظهور أية حالة غير طبيعية على الحيوانات نتيجةً للمعاملة بالإضافات الميكروبية المحلية أو الأجنبية وقد كانت الحالة الصحية للحيوانات بشكل عام جيدة ، وقد يعزى ذلك إلى الإدارة الجيدة وعزل الحيوانات في أقفاص فردية نظيفة ومعقمة ، واتضح انخفاض عدد مرات تكرار ظهور الإصابة في معاملة الإضافات الميكروبية المحلية بنسبة ٢٧,٣٠% وتليها معاملة الإضافات الميكروبية الأجنبية بنسبة ١٨,٢٠% مقارنةً بمجموعة السيطرة إلا إن الفروقات بين المتوسطات لم تكن معنوية إحصائيًا إذ كانت

متوسط عدد مرات تكرار ظهور الإصابة ١,٦٠ و ١,٨٠ و ٢,٢٠ مرة منذ الولادة ولغاية الفطام لمعاملة الإضافات الميكروبية المحلية والأجنبية والسيطرة بالنتابع . وتبين أيضاً انخفاض معدل عدد أيام الإصابة لمعاملي الإضافات الميكروبية المحلية والأجنبية بنسبة ٢٠,٠٠% و ١٧,٨٠% بالنتابع مقارنةً بمجموعة السيطرة إلا إن الفروقات لم تكن معنوية إحصائياً إذ كانت المتوسطات حسب ما يأتي ٢,٨٥ و ٢,٨٧ و ٣,٥٦ يوم / إصابة لمعاملة الإضافات الميكروبية المحلية والأجنبية والسيطرة بالنتابع .

واستنتجت براءة الاختراع وجود دور مهم للإضافات الميكروبية المحلية في تأخير ظهور الإصابة بالإسهال وتقليل عدد مرات ظهور الإصابة وهذا ما أكدته نتائج التجربة إذ أشارت النتائج اللاحقة إلى انخفاض معنوي في ظهور الإصابة بالإسهال الأصفر العجيني والأصفر المائي. وبمعنى آخر أدت المعاملة بالإضافات الميكروبية المحلية إلى تعزيز مقاومة العجول ضد الإصابة بالإسهال في الأيام الأولى من العمر والتي تعد أياماً حرجة بالنسبة للمواليد ومن ثم تقليل احتمال حدوث الهلاكات الناتجة عن الإسهال ، ولم تشير البحوث السابقة إلى وجود دراسة مشابهة لمثل هذه الصفة .



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والمسطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

(12)

براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي

A61K35/00

(11) رقم البراءة : 3576

(21) رقم الطلب : 2011/217

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2011/6/21

6

(52) التصنيف العراقي
صورة طبق الاصل

(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :

هيلم نصت محمود

ع/ مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية

(45) تاريخ منح البراءة : 2013/4/22

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- ا.د.سعد عبد الحسين ناجي
- 2- د. بشرى سعدي رسول /جامعة بغداد /كلية الزراعة
- 3- د. صابر طائب نياي /جامعة ديالى /كلية الزراعة
- 4- د.سوسن صابر خليفة /جامعة الابل /كلية الزراعة
- 5- د.شليمون حنا ججو /وزارة الزراعة
- 6- د.سعدي شعلان
- 7- السيد حسن عبد الحسين التميمي /جامعة بغداد كلية الزراعة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تصنيع المعزز الحيوي العراقي الذائب بالماء واستخدامه في تقليل حالات
لدى العجول الرضيعة وتحسين الاداء الانتاجي لدى الدجاج البياض .

د. ا.د.
يوسف الشكري
مدير التخطيط
توقيع المسجل
رئيس الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

**ثالثاً: براءة اختراع باسم: استخدام طريقة إضافة مبيدات الأدغال الجهازية
بالمسح بعد إجراء تعديل جديد على آلة الإضافة وتحديد أفضل تركيز من
المبيدات الكيميائية بهدف مكافحة نبات زهرة النيل بأقل تلوث في
البيئة المائية**

١. **المخترعون:** الأستاذ المساعد الدكتور عدنان حسين علي الوكاع من كلية الزراعة/جامعة ديالى والمهندس الزراعي عمر عبد الرزاق شهاب من مديرية صيانة مشاريع الري في محافظة نينوى بتاريخ (١٤/٨/٢٠١٣م).

٢. مستخلص براءة الاختراع:-

يسبب نبات زهرة النيل الذي ينمو بشكل مستعمرات في المياه الضحلة أو العميقة مشكلات كبيرة أهمها التأثير على نوعية الماء، والكتلة الخضرية الكبيرة الطافية تعمل كحاجز يعرقل حركة وجريان الماء ويقلل من السعة الاستيعابية لقنوات الري ، والبزل والأنهار كما يمنع نفاذ الضوء بالكميات المطلوبة لنمو وعيش الكثير من الأحياء المائية تحت مجموعته الخضري مما يؤدي إلى موت بعضها لاسيما الهائمات النباتية (phytoplankton) ويؤثر في النظام البيئي والتعاقب النباتي (Succession)، كما يؤثر بصورة سلبية في حياة اللاقريات في قاع المياه، فضلاً عن أثره السلبي على عمل مولدات الطاقة الكهربائية عند السدود ويسبب ضغط ديناميكي على السدود نفسها وقد يؤدي إلى تدميرها ؛ لذا سعى الإنسان إلى القضاء عليه . وبهدف مكافحة هذا الدغل النامي في شمال العراق في نهر دجلة فقد جرى استخدام جهاز المسح المقنن الحاصل على براءة اختراع في (٨/٩/٢٠١١م) بعد إجراء تعديل وتحوير جديد حيث جرى استبدال جزء الملامسة فيه بالرولة التي تستخدم في طلاء الجدران بعد تثبيتها بطريقة معينة، وعن طريق الاستفادة من فرق الارتفاع بين المجموع الخضري لهذا

الدغل وسطح الماء ونموه الكثيف والغزير بشكل بساط يغطي سطح الماء وعن طريق حركة الرولة المشبعة بمحلول المبيد التي تمثل عرض الشغال لجهاز إضافة المبيد فوق النبات من دون ملامستها للماء وبذلك يتم إيصال محلول المبيد إلى جزء النبات المستهدف بدون حصول ضائعات تصل إلى الماء أو الهواء وللسيطرة على عدم حصول زيادة في تشبع رولات المسح فقد تم استخدام منقطات تقوم بتوزيع المبيد بشكل متجانس ، ويجري تعيير الآلة قبل العمل لتحديد التصريف الملائم الذي يحصل فيه أفضل إشباع للنسيج القطني دون حدوث تساقط لقطرات محلول المبيد مع الأخذ بنظر الاعتبار الكثافة النباتية لدغل زهرة النيل في وحدة المساحة .ومن النقاط المهمة التي تزيد من كفاءة هذه الطريقة هي تواجد نبات زهرة النيل بشكل مستعمرات لوحده بسبب منافسته القوية للنباتات التي تنمو في نفس حيز النمو والتغلب عليها فضلاً عن كبر مجموعته الخضري وامتلاكه للأوراق كبيرة الحجم وملساء وخالية من الأشواك ؛ وبذلك فإن استهدافه بالمسح يعطي نتائج جيدة مقارنة عند استخدام هذه الطريقة في مكافحة أدغال أخرى لا تمتلك مثل هذه الصفات السابقة الذكر .

صورة(١): طريقة استخدام آلة المسح اليدوية في إضافة المبيدات الكيماوية لمكافحة نبات زهرة النيل في بحث حقلي في كلية الزراعة والغابات /جامعة الموصل الموسم (٢٠١١م).



صورة (٢): طريقة استخدام آلة المسح اليدوية بشكل محمول في زورق في نهر دجلة في منطقة الدندان قرب الجسر الرابع في محافظة الموصل عام (٢٠١١م) من أجل تنفيذ بحث ميداني لتثبيت من كفاءة هذه الطريقة في مكافحة نبات زهرة النيل.





IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

(12)

براءة اختراع

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 3637

A01M21/00

(21) رقم الطلب : 2012/223

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2012/8/13

(52) التصنيف العراقي 1

(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :

(45) تاريخ منح البراءة : 2013/8/14

(72) اسم المخترع وعنوانه : 1- د. عدنان حسين علي / جامعة بيلبي / كلية الزراعة / قسم المحاصيل / كلية

2- مهندس زراعي عمر عبد الرزاق شهاب / الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل

إمديرية صيانة مشاريع الري و
محافظة نينوى

(73) اسم صاحب البراءة : الذات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

استخدام طريقة اضافة مبيدات الادغال الجهازية بالمسح بعد
اجراء تعديل جديد على آلة الاضافة وتحديد افضل تركيز من
المبيدات الكيميائية بهدف مكافحة نبات زهرة النيل باقل تلوث
البيئة المائية.

منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون

براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة

1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

د. عدنان حسين علي الشكري

التخطيط

مع المسجل

من الجهاز

طبعة الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
printing.press@mop.gov.iq

رابعاً: براءة اختراع باسم: استئصال الغدة الزمكية للدكتور ماجد حميد

تتلخص عملية استئصال الغدة الزمكية (Uropygial gland) الطريقة العراقية) باستئصال الغدة الموجودة في ذنب الطائر بواسطة شفرة حادة ومعقمة وبذلك تنساب الافرازات الدهنية الموجودة داخلها ويجري كوي المنطقة باستخدام كاوية خاصة، كما يجري كوي منطقة الرأس بالقرب من الحافة الداخلية للعرف باستخدام الكاوية نفسها. وهذه الطريقة مستوحاة من الطب العراقي القديم لغرض تحويل الدجاج غير المنتج إلى دجاج منتج للبيض إذ لوحظ ارتفاع انتاج البيض بعد الاسبوع الرابع من إجراء العملية وتحول الانتاج إلى نسبة (٥٠)% بعد أن كان (صفر)% في الدجاج المحلي و(٦٠)% في امهات دجاج الفاو برو بعد الاسبوع السابع من اجراءها . كما لوحظ تحسن في الصفات الفسلجية لفروج اللحم والتي تشمل تراكيز البروتين ، والكلوبيولين ، والفايبرونوجين ، والكالسيوم والفسفور في بلازما الدم، وكذلك انخفاض تراكيز حامض البولييك، والكولسترول ونشاط الانزيمات في بلازما الدم مما يؤثر على الحالة الفسلجية للطيور .

خامساً: براءة اختراع: تقويم فاعلية الفطر Calvatia Craniformis في

علاج داء القوباء الحلقية Ringworm Disease في الأبقار

حصل المخترعون : أ.م.د.هادي علوان محمد وم.م.خالد إبراهيم مصطفى من كلية الزراعة/جامعة ديالى فضلاً عن عدد من التدريسيين من كليات: الزراعة / جامعة بغداد والطب البيطري وكلية التربية للعلوم الصرفة من جامعة ديالى على براءة اختراع من وزارة التخطيط العراقية - الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية بتاريخ(٥/٢/٢٠١٤م) باسم: (تقويم فاعلية الفطر Calvatia

craniiforms في علاج داء القوباء الحلقيّة Ringworm Disease في (الابقار).



IQ (19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة : 3769 (51) التصنيف الدولي
(21) رقم الطلب : 2010/6
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2010/1/5
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :
(52) التصنيف العراقي : 6
صورة طبق الاصل
هيلم نعمت محمود
(45) تاريخ منح البراءة : 2014/2/5 ع/ مسجل براءات الاختراع والنماذج الصناعية

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- م. عسان حمدان جميل
2- ا.د. كامل سلمان جبر
3- ا.م.د. هادي علوان محمد
4- م.م. خالد ابراهيم مصطفى
5- ا.د. عباس عبود فرحان
6- م.د. عمار احمد سلطان
(73) اسم صاحب البراءة : م. بايولوجي عبد الوهاب عبد الرزاق جبارة / كلية التربية / جامعة ديالى
الذوات اعلاه
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :
تقويم فاعلية الفطر *Calvatia Craniformis* في علاج داء القوباء الحلقيّة *Ringworm Disease* في الابقار .

منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

ا.د. علي يوسف الشكري
وزير التخطيط
تولى التسجيل
رئيس الجهاز

سليمة الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
printing.press@mop.gov.iq
2013

سادساً: براءات اختراع الأستاذ المساعد الدكتور باسم رحيم بدر حسن البنداوي

١. براءة اختراع لتطوير لطريقة تقدير الكلوروفيل (a و b) والكلبي في أوراق النبات

أعتماداً على القيم المستحصل عليها من جهاز SPAD Meter

المستخلص

فكرة الاختراع هو إجراء تطوير لطريقة تقدير الكلوروفيل في أوراق النبات (كلوروفيل a و b والكلوروفيل الكلبي) اعتماداً على القيم التي يجري الحصول عليها بواسطة جهاز ال SPAD meter وتطبيق المعادلات الخاصة بكل نوع من أنواع الكلوروفيل والتي جرى الحصول عليها عن طريق إجراء مقارنة بين القيم المستحصل عليها من الطريقة المختبرية التي جرى استعمال مادة الاسيتون في استخلاص كل من الكلوروفيل a و b والقيم المستحصل عليها من طريقة استعمال جهاز ال SPAD meter اليدوي والسهل الاستعمال ومن ثم إيجاد العلاقة بين الطريقتين .

ومن هنا يمكن عد هذا الاختراع طريقة جديدة وسهلة لقياس كل من كلوروفيل a و b والكلوروفيل الكلبي وذلك باستعمال جهاز ال SPAD meter فقط الذي أعتمد في استعماله سابقاً قياس دليل الكلوروفيل فقط والذي بدوره يعكس تركيز النتروجين في أوراق النبات بصورة غير مباشرة ويكون القياس في هذه الطريقة سهل جداً وبسيط ويمكن قياس أكثر من (١٠٠) عينة يومياً وبصورة دقيقة ومناسبة مقارنة بالطريقة المختبرية التي لا يمكن قياس أكثر من (٢٥) عينة فضلاً عن خفض الكلفة الاقتصادية في استعمال المواد الكيميائية والأجهزة المختبرية مع اختصار الجهد والوقت . والبيانات التي جرى الاعتماد عليها بأخذ

معدل (٢٠) نبات من كل وحدة تجريبية ومن ثم معدل ثلاث مكررات في حالة دليل قياس الكلوروفيل .



IQ (19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
جهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة : 3764 (51) التصنيف الدولي
(21) رقم الطلب : 2013/22
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2013/1/30
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :
(52) التصنيف العراقي 1

(45) تاريخ منح البراءة : 2014/1/22

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- م.م. باسم رحيم بدر /جامعة ديالى /كلية الزراعة /قسم علوم التربة والموارد المائية
2- الاستاذ الدكتور حميد خلف تركي السلماني/جامعة بغداد /كلية الزراعة/قسم علوم التربة والموارد المائية

(73) اسم صاحب البراءة : الذات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تطوير لطريقة تقدير الكلوروفيل (SPAD Meter) في اوراق النبات اعتمادا على القيم المستحصل عليها من جهاز SPAD Meter

ا.د. ع. سف الشكري
التخطيط
المسجل
الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

مطبعة الجهاز المركزي للإحصاء 2013
printing.press@mop.gov.iq

٢. براءة اختراع لتصنيع جهاز الماء المقطر الاقتصادي اعتماداً على مبدأ الأواني

المستطرفة والتبريد الذاتي

فكرة الاختراع هو إجراء تصنيع لجهاز الماء المقطر اعتماداً على مبدأ الأواني المستطرفة ومبدأ التبريد الذاتي وهذا الجهاز يختلف عن الأجهزة المحلية والمستوردة من حيث إنه يعالج مشكلة الهدر بالماء المستخدم في أنابيب التكثيف والتبريد ، والجهاز مكون من ثلاث وحدات بسيطة يمكن اختزاله الى وحدتين والوحدات متوفرة بالأسواق المحلية وذات كلفة زهيدة.

الجهاز ومكوناته ببساطة يشتمل على ثلاث وحدات، الأولى سخان كهربائي (كيزر) سعة (١٦٠) لتر ذو هيتين ، والوحدة الثانية خزان ماء يربط مع السخان بمستوى معين ليحاكي مبدأ الأواني المستطرفة مع الوحدة الأولى(الخزان)، والوحدة الثالثة ؛ ثلاثة أنابيب موضوعة بشكل افقي مخترقة الخزان من الجهتين (أما الوحدة الثانية أو خزان آخر ليكون وحدة ثالثة) والهدف منه هو تكثيف البخار القادم من الخزان ومن ثم تكثيفه وتبريده بوساطة الماء الموجود في الوحدة الثانية أو الثالثة .

يختلف هذا الجهاز عن الأجهزة المستوردة والمحلية والتي مبدؤها في تكثيف الماء بأن هنالك ضائعات عند تبريد البخار أما في هذا الجهاز فلا توجد أي ضائعات للماء في أي وحدة من وحدات الجهاز حيث تعتمد على مبدأ التبريد الذاتي الموجود في الوحدة الثانية . كما إن هذا الجهاز ذو كلفة اقتصادية زهيدة واجزأه متوفرة بالأسواق ويمكن لأي شخص تركيبه أو تصنيعه ، والجهاز يعمل بكفاءة عالية وذو إنتاجية تقدر ب (٧) لتر/ ساعة أو أكثر فضلاً عن خلو

الإنتاج من الاملاح ١٠٠% . ويستخدم هذا الجهاز لإنتاج الماء المقطر ويمكن استخدامه في المختبرات العلمية والأكاديمية ، كما يمكن استعمال هذا الجهاز في المنازل لتصفية الماء والحصول على ماء صالح للشرب ، والمنظومة آمنة وسليمة وخالية من كافة أشكال التلوث أو غيرها ، والجهاز غير قابل للكسر لأنه لا توجد فيه أي نوع من أنواع الزجاجيات ، وطويل العمر وسهل التركيب .

جمهورية العراق
وزارة التخطيط
جهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 3959
(21) رقم الطلب : 2013/204
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2013/6/18
(30) تاريخ طلب الأسبقية - باد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف الدولي B29B9/06 B29C47/08 (52) التصنيف العراقي : 20
(45) تاريخ منح البراءة : 2014/7/24

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- د. جاسم رحيم بدر / جامعة ديالى / كلية الزراعة
2- د. حميد خلف السليمي / جامعة بغداد / كلية الزراعة
3- د. محمد علي هويد / جامعة ديالى / كلية الزراعة
4- د. محمد صلال عطوي / جامعة القادسيه الخضراء / كلية الزراعة
5- السيد صفائي كاظم نعيم / وزارة صناعة والمعادن / مياه فيض و التطوير الصناعي / مركز البحوث الكيميائية والبيروكيميائية

(73) اسم صاحب البراءة : الثوات اعلاه
(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تصليح جهاز الماء المقطر الاقتصادي المستخدم في مياه الآبار المستخرجة والتبريد الذاتي .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والتمارح الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع .

المستشار
رئيس الجهاز

٣.براءة اختراع لتصنيع جهاز ماء مقطر بطريقة اعادة تدوير الماء باستعمال المبادل

الحراري والراديتز والمتحسس الحراري

نظرًا للحاجة الماسة للماء المقطر المستخدم في كافة المختبرات العلميّة ولارتفاع أسعار الأجهزة المستوردة والتي تعد غير اقتصادية كونها تستخدم الماء في التبريد الذي بدوره يهدر بكميات كبيرة إلى قنوات مجاري الصرف الصحي. تم التفكير بتصنيع هذا الجهاز ويعد اقتصاديًا من حيث الكلفة ومواكبته للتطور العلمي إذ إنه يعمل بنظام تكثيف البخار بوساطة الماء ومن ثم تبريده بوساطة راديتز صغير موصول بمروحة تعمل بالبطارية والتي تم ربطها بمتحسس للحرارة لغرض الوصول الى درجة الحرارة المطلوبة لتبريد الماء والتي تصل الى حوالي (٢٥ درجة مئوية) والتي تعد ملائمة لتبريد الماء ومن ثم ارجاعه الى خزان أُعد خصيصًا لتجميع الماء ومن ثم ارجاعه مرة أخرى الى السخان لتكثيف وتبريد البخار المار عن طريق مكثف زجاجي صغير يتصل بأنابيب بلاستيكية وموصول بمضخة ماء صغير (ماطور غطاس صغير) جرى وضعه داخل الخزان وبذلك جرى تحقيق توفير الماء المستخدم في التبريد ويمكن استخدامه في أي مكان لسهولة نقله وبساطة أجزائه ومكوناته كما جرى تحويل المروحة المستخدمة في التبريد وجعلها تعمل بالبطارية الكهربائية (١٢ فولت) يمكن شحنها بشاحنة خاصة ، استعمل في هذا الجهاز المشع الحراري المستخدم في السيارات (الراديتز) ، وركبت عليه مروحة تعمل بنظام سحب الحرارة المنبعثة من المشع أثناء مرور الماء خلالها، وجرى الحصول على ماء مقطر بحجم (٧-٨ لتر/ساعة) وقيست درجة التوصيل الكهربائي للماء الناتج وكانت (صفر ديسييسيمنز م^{-١}) وبذلك فإن هذا الجهاز يمكن عده يضا هي الأجهزة المستوردة

من حيث كمية الانتاج وبساطة أجزاءه وخلوه من ضائعات بالماء المستخدم في التكتيف فضلاً عن كونه سهل التركيب والتصنيع ، ويعد هذا الجهاز اقتصادي جداً ؛ وذلك لاستخدام الراديتير في تبريد الماء الخاص بالتكتيف ، وأجزاء الجهاز واطئة الكلفة ، فالجهاز لا يتجاوز سعره أكثر من (٣٠٠) ألف دينار ، بينما الأجهزة المستوردة فتكون معقدة جداً ويصل سعرها إلى ملايين الدنانير ، ويمكن تغيير مكانه لسهولة تركيبه بسرعة، ويمكن استعماله في المختبرات العلمية الخاصة بالتحاليل الكيميائية في وزارات التعليم والعلوم والتكنولوجيا، والزراعة ، والموارد المائية ، والطبية والبيئة وغيرها.

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي F28F21/08 C02F1/04 B01D5/0087	(11) رقم البراءة : 4273
	(21) رقم الطلب : 2014/387
(52) التصنيف العراقي : 20	(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/11/17
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية	
(45) تاريخ منح البراءة : 2015/7/21	

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1. د. باسم رحيم بدر الهنداوي / جامعة ديالى - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية
2. أ.د. حميد خلف تركي السلماني / جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية
3. م.م اشرف حميد خلف السلماني / جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم المكين والالات الزراعية
4. د. نصير سلمان كاظم / جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم المكين والالات الزراعية
5. د. محمد علي عيسود / جامعة ديالى - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية
6. أ.م.د. كاظم مكي العزاوي / جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية

(73) اسم صاحب البراءة : الذات اعلاء

(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تصنيع جهاز ماء مقطر بطريقة إعادة تدوير الماء باستعمال
المبادل الحراري (الراديتز) والمتحسس الحراري .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد القادر
مدير التسجيل
بمصر العوازل

٤. براءة اختراع لتصنيع جهاز اختبار متانة الحبيبات العلفية

صنع جهاز مختبري لاختبار متانة الحبيبات العلفية واستحدثت الفكرة بناءً على ما تتعرض له الحبيبات العلفية أثناء النقل بالنواقل الميكانيكية من حركة دورانية اهتزازية بتأثير بريمة النقل أو السلسلة داخل غلاف الناقل ولعدة دقائق لغاية وصولها لمتناول الحيوان بالمعلف الميكانيكي، حيث استعمل لعمل الجهاز جسم معدني اسطواني يحوي بداخله مضارب مرنة تدور ٣٣ دورة/ دقيقة زودت بالحركة بعد تخفيضها من محرك كهربائي صغير الحجم بواسطة بكرات واحزمة، وقد زود الجهاز بلوحة سيطرة الكترونية ذات شاشة رقمية مع مؤقت زمني لإطفاء الجهاز بعد انتهاء مدة الاختبار تلقائياً ولعدة دقائق لعينة بوزن (١٠٠ غرام) حيث تتعرض العينة لحركة دورانية اهتزازية (اسقاط) ثم توضع بغريال قطر فتحاته تتناسب مع قطر الحبيبات الموضوعة فيه ثم يوزن مايتبقى من الحبيبات فوق الغريال مقاساً بالغرام ليجري تحويله كنسبة مئوية لمتانة الحبيبات العلفية.





(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
لجهاز المركزي للتقييس والميطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

G01N3/02 (52) التصنيف الدولي
G01H1/06

(11) رقم البراءة : 4373

(21) رقم الطلب : 2015/168

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2015/5/21

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 1

(45) تاريخ منح البراءة : 2015/11/18

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.م. باسم عبود عباس / جامعة ديالى - كلية الزراعة - قسم الثروة الحيوانية
- 2- م.د. باسم رحيم بدر / جامعة ديالى - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع: جهاز اختبار متانة الحبيبات العلفية.

سعد عبد القادر
مسجل
الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

٥. براءة اختراع لتصنيع جهاز ماء مقطر اعتماداً على طريقة التبريد بالهواء باستعمال المكثف (Condenser)

أ. مستخلص براءة الاختراع

نظراً للحاجة الماسة لجهاز الماء المقطر المستخدم في جميع المختبرات العلمية؛ ولأن الأجهزة المستوردة غير اقتصادية لارتفاع أسعارها وهدر كميات كبيرة من الماء المستخدم في التبريد الى مجاري الصرف الصحي، فقد جرى تصنيع هذا الجهاز الذي يعد اقتصادياً من حيث الكلفة ومواكبته للتطور العلمي إذ إنه يعمل بنظام تكثيف البخار بوساطة الهواء البارد ولا يستخدم الماء في التبريد نهائياً مما يوفر كميات كبيرة من الماء المستخدم في التبريد ويمكن استخدامه في أي مكان لسهولة نقله وبساطة أجزاءه ومكوناته، كما انه آمن من حيث الصعق الكهربائي ، والجهاز يمكن أن تركيب عليه مروحة خاصة لتبريد البخار المار خلال المكثف والذي استعمل فيه المشع الحراري المستخدم في السيارات (راديوتر)، ركبت عليه مروحة تعمل بنظام سحب الحرارة المنبعثة من المشع أثناء مرور البخار خلاله، وجرى الحصول على ماء مقطر بحجم ٨-٩ لتر/ساعة وقيست درجة التوصيل الكهربائي للماء الناتج وكانت صفرًا ديسييسيمنز م^{-١} وبذلك فان هذا الجهاز يمكن اعتباره يضاهي الأجهزة المستوردة من حيث كمية الانتاج وبساطة أجزاءه وخلوه من ضائعات الماء المستخدم في التكتيف. ويتكون الجهاز من الأجزاء الآتية:

١. مرجل بخاري لتبخير الماء، استعمل في هذا الجزء سخان كهربائي سعة (١٢٠) لترًا بعد تحويله بوضع زوج من الهيترات ذات قدرة (٣٠٠٠) واط لكل

منهما، ربطت على التوالي ، كما تم تحويل خروج البخار بثلاث فتحات من أعلى السخان لاستقبال كمية أكبر من البخار ربطت سوية في انبوب واحد قطره نصف أنج، الغرض من ذلك لزيادة قوة ضغط البخار المار عن طريق هذا الانبوب ، حورت فتحة دخول الماء الى المرجل بوضع صمام جك ولف (check valve) على انبوب قطر نصف أنج وبطول ٥٠ سم الغرض من هذا الصمام لمنع رجوع الماء الحار من المرجل الى خزان تجهيز الماء.

٢. خزان التجهيز : استخدم خزان مصنع من معدن الالمنيوم المقاوم للصدأ سعة ٦٠ لتراً وضع بشكل موازٍ للمرجل بارتفاع يصل الى ثلثي المرجل والغرض من ذلك لضمان حصول فجوة هوائية داخل المرجل التي بدورها تقوم بتجميع البخار داخلها إلى أن يصل الى ضغط معين ومن ثم خروجه من الفتحات الموجودة في أعلى المرجل ، ربطت طوافة في داخل خزان التجهيز للسيطرة على بقاء ارتفاع الماء مستقرًا وضمان تجهيز الماء بشكل مباشر .

٣. تم ربط فلتر ماء بين الخزان والمرجل لغرض تخليص الماء من المواد العالقة والشوائب وتنقيته قبل دخول الماء الى المرجل .

٤. المكثف : استعمل في هذا الجزء راديتير سيارة اعتيادي مصنع من الالمنيوم المقاوم للصدأ بأبعاد (٦٥×٣٥) سم جرى تركيبه بصورة عمودية على قاعدة خشبية ينتهي بفتحتين للدخول والخروج ، إذ تمثل فتحة الدخول استقبال البخار المضغوط من المرجل، وفتحة الخروج تمثل فتحة خروج الماء المقطر (الناتج).

تم تركيب مروحة سحب بقطر (٣٠) سم مثبتة ببراعي على القاعدة الخشبية وذلك لسحب الهواء الحار الناتج من دخول بخار الماء داخل الأنابيب الموجودة

في الراديتير، وبعد الانتهاء من تجميع وتصنيع الجهاز جرى تغليفه بعازل حراري حول خزان التسخين (المرجل) لعدم فقدان الحرارة.

ب. التطبيقات

يمكن استعمال الماء الناتج في جميع المختبرات العلمية والطبية والأكاديمية ، كونه ماء مقطر خالٍ من الاملاح والشوائب ، كما انه يستعمل في تحضير المستخلصات المائية وتخفيف الحوامض المختلفة ، وأجزاء الجهاز واطئة الكلفة ؛ فالجهاز لا يتجاوز سعره أكثر من (٢٥٠) ألف دينار بينما الأجهزة المستوردة تكون معقدة جداً ويصل سعرها إلى ملايين الدنانير العراقية .

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
المركز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة: 4394
(21) رقم الطلب: 2015/265
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2015/7/29
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية: (52) التصنيف العراقي 13
(45) تاريخ منح البراءة: 2015/12/9

(72) اسم المخترع وعنوانه:
1- د. باسم رحيم بدر / جامعة ديالى / كلية الزراعة / قسم علوم التربة والموارد المائية
2- د. نصير سلمان كاظم / جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم المكنن والالات الزراعية
3- م.م. اشرف حميد خلف / جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم المكنن والالات الزراعية
4- ا.د. حميد خلف تركي / جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم علوم التربة والموارد المائية

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل: ا

(54) تسمية الاختراع: جهاز ماء مقطر المعتمد على طريقة التبريد بالهواء باستعمال المكنن (Condenser)

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد القادر
مستشار
المسجل
في الجهاز

٦.براءة اختراع لتصنيع ماكينة الرج الكهربائي Stiring machine الاقتصادية

ثنائية الغرض ذات المؤقت التنازلي

جهاز الرجاج الكهربائي (استرل مشين) يستخدم لتشيت عينات التربة لغرض تقدير مفسولاتها (نسجة التربة) يتطلب تصنيع هذا الجهاز مع بعض التحويرات ، ويعد هذا الجهاز اقتصادي من حيث الكلفة الاقتصادية ، وصغر حجمه ومواكبته للتطور العلمي ، إذ إنه يعمل بنظام شحن البطارية ويمكن استخدامه في أي مكان لسهولة نقله وخفة وزنه ولا يصدر ضوضاء أو أصوات عالية كما هو الحال في الأجهزة المستوردة وآمن من حيث الصعق الكهربائي فهو يعمل ببطارية شحن (١٢ فولت)، كما جرى تحويل المروحة المستخدمة في الرج، إذ إن الجهاز يمكن أن يركب عليه مروحة خاصة لتشيت عينات التربة لغرض تحليل نسبتها والتي تكون بدون اطار محيطي، اما عندما يراد تشيت النماذج الخاصة بالتحليل المعدني فإنه يمكن تركيب المروحة الثانية والتي تكون ذات اطار محوري، ويمكن تغيير سرعة الرج (الجهاز يحتوي على ١٠ سرع مختلفة تبدأ من ١٠٠٠ - ١٠٠٠٠ دورة بالدقيقة) وقد جرى تركيب مؤقت (تايمر) لضبط زمن الرج بدقة متناهية.

يتكون الجهاز من عدة أجزاء بسيطة ومتوفرة محلياً وذات كلفة قليلة جداً وقد جرى تجميعها مع ادخال بعض التحويرات عليها، الهيكل تم تصنيعه من البليت وتم تقطيعه ، وتنقيبه وتركيبه عن طريق مثقاب يعمل بواسطة البطارية الخارجية (دريل شحن) يحتوي على (١٠) سرع مختلفة جرى فتح الجهاز والغاء مفتاحه (مفتاح التشغيل) وربط أسلاك بمؤقت (تايمر يستعمل عادة في الغسالات) ، ومسند دائري لثبيت المثقاب بقوة بالهيكل ، وقضيب حديد مصنوع من الستائل

ستيل (شفت حامل للمراوح يربط بالمتقاب) ومراوح مصنوع من البلاستيك ، وكوب الرج stirring cup قدح كبير مصنوع من الستائل ستيل لغرض وضع النموذج الخاص بالتحليل مع قاعدة صغيرة لتركيب القدح بداخلها لغرض عدم تحريكه أثناء الرج موضوعة على قاعدة الهيكل، وان القدح يستند الى قاعدة مثبتة في القطعة المعدنية ومثبت ببرغي في القطعة الخشبية بحيث يكون ادخال واخراج القدح بصورة مرنة بدون الحاجة الى رفع الجهاز الى الأعلى وهذه القاعدة بارتفاع (١٢ ملم) يجلس فيها القدح، وجرى تثبيت الجهاز على خشبة سميكة مغطاة بطبقة من الفورميك لضمان عدم تحريك الجهاز أثناء التشغيل، وجرى جعل أبعاد قاعدتي الجهاز المعدنية والخشبية إلى (٥٠×٢٥) سم مع تثبيته على منضدة المختبر بوساطة مثبتات (٦ ابرغي) بحيث تجعله مستقرًا (١٠٠%) عند العمل، جرى تجميعها سوية ليكون الجهاز بالشكل المطلوب .

عندما يراد تشتيت نموذج التربة لغرض تحليل حجوم دقائقها يتم تركيب المروحة الخاصة (المحورة) ويضاف (١٠سم ٣) من محلول الكالكون Sodium Hexametaphosphate نصف عياري الى عينة التربة المجففة في بيكر زجاجي ثم ينقل نقلًا كميًا الى كوب الرج ويوضع الموقت على الزمن (١٥) دقيقة والسرعة على (٣٠٠٠) دورة بالدقيقة.

جرى تشغيل الجهاز في مختبرات قسم علوم التربة في كلية الزراعة - جامعة بغداد بتهيئة التحاليل الخاصة بالتربة من الناحيتين الفيزيائية والمورفولوجية (التحليل المعدني). وأجزاء الجهاز واطئة الكلفة فالجهاز لا يتجاوز سعره أكثر من (٧٥) ألف دينار بينما الأجهزة المستوردة فتكون معقدة جدًا ويصل سعرها الى عدة ملايين من الدنانير العراقية، والجهاز آمن بيئيًا فلا يوجد

مصدر للضوضاء كما هو الحال بالأجهزة المستوردة، ويمكن تغيير مكانه لخفة وزنه وصغر حجمه، ويمكن استعماله في المختبرات العلمية الخاصة بالتحاليل الكيميائية في وزارة التعليم والعلوم والتكنولوجيا، والزراعة ، والموارد المائية والبيئة وغيرها ، ويمكن ان تكون استعمالات أخرى للجهاز مثل مزج المواد وخطها واذابتها باستخدام المروحة الأولى .

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
المركز المركزي للقياس والمقاييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4436	(52) التصنيف الدولي : B01F11/02
(21) رقم الطلب : 2014/63	(52) التصنيف العراقي : 1
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/2/25	(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية
(45) تاريخ منح البراءة : 2016/1/19	

(72) اسم المخترع وطوائفه :

1- م.م. باسم رحيم بنور / جامعة ديالى - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية
2- م.م. المهندس شرف حميد خلف / جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم المكنن والآلات الزراعية
3- م.م. حميد خلفه الركن السعدي / جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية

(73) اسم صاحب البراءة : الطوائف اعلام

(74) اسم السوكلان :

(54) تسمية الاختراع :
تصليح مكننة الرج الكهربائي Stiring Machine
الاقتصادية لتغذية الغرض ذات المواقف التتالي.

تمنحت هذه البراءة استناداً لإحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والملاحة الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وطني مسؤولية المخترع.

سجل
رقم
الجهاز

سابعاً: براءة اختراع للأستاذ الدكتور نادر فليح علي المبارك (٢٠١٦م)

نال الأستاذ الدكتور نادر فليح علي المبارك براءة اختراع بعنوان: (تقنية

الزراعة بطريقة الشتل في الذرة الصفراء)، (٢٠١٦م).

الجمهورية العراقية

الدوائر المركزية للقياس والميزان العراقية

براءة اختراع (١٢)

A01G9/00	(51) التصنيف الدولي	4589 : رقم البراءة: (١١)
A01C1/02		2015/27 : رقم الطلب (21)
		2015/1/25 تاريخ تقديم الطلب (22)
		(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) لتصنيف العراق 1
		(45) تاريخ منح البراءة: 2016/9/7

(72) اسم المخترع وعنوانه:

١. د. نادر فليح علي / جامعة نينوى - كلية الزراعة - قسم علوم المعادن الحثوية

٢. د. صبر علي احمد /

(73) اسم صاحب البراءة: اللوات اعلام

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تقنية الزراعة بطريقة الشتل في الذرة الصفراء.

ثامناً: براءة اختراع: جهاز الكالسيومتر Calcimeter المحور لتقدير الكلس

Caco3 في التربة بتقنية النظام المغلق ٢٦/٧/٢٠١٧م

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5003
(21) رقم الطلب : 2015/203
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2015/6/15
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 20
(45) تاريخ منح البراءة: 2017/7/26

(51) التصنيف الدولي G01N2033/245

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- ا.م.د. كاظم مكي العزاوي / جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية
2- م.د. باسم رحيم بدر / جامعة ديالى - كلية الزراعة - قسم علوم التربة والموارد المائية
3- ا.د. حميد خلف تركي السلماني / مجمع كلية الزراعة السكني - م ٦٤١م ز ١٠٠٠ ١١١د
4- ا.م.د. كريم عبيد حسن السعدي / جامعة بغداد - كلية الزراعة - قسم مكافحة التصحر

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
جهاز الكالسيومتر Calcimeter المحور لتقدير الكلس CaCO3 في التربة بتقنية النظام المغلق.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد
رهاب عبد القادر
مدير التسجيل
بجهاز

الفصل الثالث

شؤون الدراسات العليا ، والبحثات والزمالات الدراسية، والبحث والتأليف العلمي والترقيات العلمية المبحث الأول

الدراسات العليا ، والبحثات والزمالات والإجازات الدراسية

أولاً: استحداث الدراسات العليا^(١) :

جرت إعداد دراسة لفتح دراسات عليا للماجستير في قسم البستنة وهندسة الحدائق للعام الدراسي (٢٠١٠ - ٢٠١١م) وحصلت موافقة رئاسة الجامعة على استحداث دراسة الماجستير في القسم في عام (٢٠١١ - ٢٠١٢م) على وفق برنامج دراسي بحثي لنيل درجة ماجستير في العلوم الزراعيّة - بستنة وهندسة الحدائق، وجرى قبول الوجبة الأولى من طلبة الدراسات العليا في العام المذكور، واشتملت تلك الوجبة على ثمانية طلاب موزعين على الاختصاصات المختلفة التي تشتمل عليها الدراسة في القسم .

يوفر برنامج الدراسات العليا - ماجستير العلوم الزراعيّة في كليّة الزراعة/ قسم البستنة وهندسة الحدائق الفرصة لخريجي القسم والأقسام المناظرة في كليّات الزراعة الأخرى ومديريات الزراعة والطلبة الراغبين في إكمال دراساتهم العليا ، وتلقي التدريب العملي والنظري على أساليب البحث العلمي التطبيقي في تخصصات القسم التي تشمل (الخضر، الزينة، الفاكهة) ويمنح القسم شهادة الماجستير في العلوم الزراعيّة علوم البستنة وهندسة الحدائق في التخصصات آنفاً ، ومدة الدراسة : (٢ سنة).

(١).الدليل التعريفي لكليّة الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م...، ص٣٣.

وفي العام الدراسي (٢٠١٣-٢٠١٤م) جرى استحداث دراسة الماجستير في اختصاص الثروة الحيوانية، وجرى قبول الوجبة الأولى في العام نفسه وبواقع (٧) طلبة.

ثانياً: المقررات الدراسية للحصول على درجة الماجستير في العلوم الزراعية (البستنة وهندسة الحدائق)

١. مقررات السنة الأولى

Subject	عدد الساعات	عدد الوحدات	المقرر الدراسي
Semester (1) الفصل الدراسي الأول (الخريفي)			
Advance plant physiology	٥ = (٣+٢)	٣	فسلجة نبات متقدم
Research Methods	١	١	طرق بحث
Advance plant biochemistry	٥ = (٣+٢)	٣	كيمياء حياتية متقدم
Advance Design & analysis of Agricultural Experiments	٥ = (٣+٢)	٣	تصميم وتحليل التجارب الزراعية متقدم
English Language	١	١	لغة إنكليزية
Semester (2) الفصل الدراسي الثاني (الربيعي)			
Analytical Machinery	٥ = (٣+٢)	٣	تحليل آلي
Seminar	١	١	حلقات دراسية
Plant growth regulators	٥ = (٣+٢)	٣	منظمات نمو النبات
Advance Computer	٤ = (٣+١)	٢	حاسبات متقدم
Special Problem	١	١	مشكلة خاصة
Specialized Course	٥ = (٣+٢)	٣	درس اختصاص (١)

٢. مقررات السنة الثانية

Subject	عدد الساعات	عدد الوحدات	المقرر الدراسي
Semester (3) الفصل الدراسي الأول (الخريفي)			
Specialized Course	٥ = (٣+٢)	٣	درس اختصاص (١)
Seminar	١	١	حلقات دراسية
Thesis		١٢ - ٨	وحدات الرسالة (البحث)

٣. نظام الدراسة : (المقررات + البحث).

ثالثاً: أسماء طلبة الدراسات العليا (٢٠١١-٢٠١٤م)

١. أسماء طلبة الدراسات العليا (الماجستير) المقبولين في قسم البستنة وهندسة

الحدائق للعام الدراسي (٢٠١١ - ٢٠١٢م)

قناة القبول	اسم الطالب	ت
الأوائل	رغد عبد الحمزة جوامير	١
العام	أحمد ثامر حومد خميس	٢
العام	عمر غازي يحيى سعود	٣
العام	فيصل موفق مزهر فهمي	٤
ذوي الشهداء	عبد الرحيم عاصي عبيد حسين	٥
النفقة الخاصة	زينة سامي رشد يوسف	٦
النفقة الخاصة	محمد سلمان محمد محمود	٧
النفقة الخاصة	منعم فاضل مصلح نجم	٨

٢. أسماء طلبة الدراسات العليا (الماجستير) المقبولين في قسم البستنة وهندسة
الحدائق للعام الدراسي (٢٠١٢ - ٢٠١٣م)

ت	اسم الطالب	قناة القبول
١	مصطفى محمد حسين	النفقة الخاصة
٢	عمار صباح غني	النفقة الخاصة
٣	ميسر رياض زمان	النفقة الخاصة
٤	نشوان عبد الحميد عباس	النفقة الخاصة
٥	رؤى عبد حسن	النفقة الخاصة
٦	سارة علي محمد	القبول العام
٧	أنسام مجيد نعمان	القبول العام
٨	نسرين محمد هزال	القبول العام
٩	صبا صبحي خميس	القبول العام
١٠	ندى محمد شندوخ	القبول العام
١١	وسام عبد الكريم إبراهيم	القبول العام
١٢	أيمن إبراهيم محمد	القبول العام
١٣	نهى علي عبد اللطيف	القبول العام
١٤	ورقاء خليل إبراهيم	القبول العام
١٥	ياسمين عبد الكريم نجم	ذوي الشهداء

زوي الشهداء	رسل مهدي صالح	١٦
-------------	---------------	----

٣. أسماء طلبة الدراسات العليا (الماجستير) المقبولين في قسمي البستنة وهندسة الحدائق والثروة الحيوانية للعام الدراسي (٢٠١٣ - ٢٠١٤م)

ت	اسم الطالب	التخصص	قنات القبول
١	وضاح عبد الجبار محمد	البستنة وهندسة الحدائق	النفقة الخاصة
٢	محمد عبد الله مهجج	البستنة وهندسة الحدائق	النفقة الخاصة
٣	حنين ثائر هادي	البستنة وهندسة الحدائق	النفقة الخاصة
٤	محمد حاتم رشيد	البستنة وهندسة الحدائق	القبول العام
٥	رموش حقي إسماعيل	البستنة وهندسة الحدائق	القبول العام
٦	باسم يوسف جميل	البستنة وهندسة الحدائق	القبول العام
٧	رهام إبراهيم خليل	البستنة وهندسة الحدائق	القبول العام
٨	منى عصام عدنان	البستنة وهندسة الحدائق	القبول العام
٩	مصطفى عطا حمدي	البستنة وهندسة الحدائق	القبول العام
١٠	ياسمين خلدون حميد	الثروة الحيوانية	النفقة الخاصة
١١	علي رافع عبد الستار	الثروة الحيوانية	النفقة الخاصة
١٢	محمد علي أحمد	الثروة الحيوانية	القبول العام
١٣	ثامر حسين علي	الثروة الحيوانية	القبول العام
١٤	علي جليل إبراهيم فياض	الثروة الحيوانية	القبول العام
١٥	حنان زكي منصور	الثروة الحيوانية	القبول العام
١٦	علاء ياسين طة ياس	الثروة الحيوانية	زوي الشهداء

رابعاً: أعداد طلبة الدراسات العليا(الماجستير) عام (٢٠١٥-٢٠١٦م)

بلغ عدد طلبة الدراسات العليا(الماجستير)الإجمالي في كلية الزراعة عام (٢٠١٥-٢٠١٦م): (٤٥) طالباً وطالبة.

خامساً: واقع البعثات والاجازات والزمالات الدراسية(٢٠٠٩-٢٠١٦م)

يبين الجدول الآتي رقم(٩) واقع البعثات والاجازات والزمالات الدراسية في الكلية مبيناً أسماء الطلبة، والقناة الدراسية، والشهادة المطلوبة، والتخصص، وبلد الدراسة، ومدة الدراسة مرتبين بحسب أسبقية تاريخ الانفكاك من الكلية للمدة من (٢٠٠٩-٢٠١٦م)

جدول رقم(٩) واقع البعثات والاجازات والزمالات الدراسية(٢٠٠٩-٢٠١٦م)

ت	اسم الطالب	القناة الدراسية	الشهادة المطلوبة	التخصص	بلد الدراسة	مدة الدراسة الفعلية	تاريخ الانفكاك من الوظيفة
١	عادل كاظم جاسم	زمالة	ماجستير	هندسة مكيانيك	تركيا	ثلاث سنوات عدا مدة اللغة	١٢/٣١ /٢٠٠٩م
٢	نصر سالم حسن	اجازة دراسية	دكتوراه	مكنه زراعية	ماليزيا	ثلاث سنوات عدا مدة اللغة	١٢/٣١ /٢٠١٠م
٣	وسيم سعد نصيف	زمالة خاصة	ماجستير	علوم حاسبات	اوكرانيا	سنتان عدا مدة اللغة	٦/٣٠ /٢٠١١م

٤	عقيل إبراهيم مصطاف	زمالة	ماجستير	علوم هندسة البرامجيات	فرنسا	سنتان عدا مدة اللغة	/٧/٢٤ م٢٠١١
٥	علي عبدالحسين علوان	اجازة دراسية	ماجستير	إعلام / صحافة	لبنان	سنتان	/١٠/٢٤ م٢٠١٢
٦	محمد مزهر حسن	لجنة عليا	دكتوراه	مكننة زراعية	امريكا	ثلاث سنوات عدا مدة اللغة	/١٢/٣١ م٢٠١٢
٧	وديان حبيب حميد	لجنة عليا	ماجستير	علوم حاسبات	أمريكا	سنتان عدا مدة اللغة	/١٢/٣١ م٢٠١٢
٨	عامر خالد أحمد	اجازة دراسية	دكتوراه	مكائن والآت زراعية	ألمانيا	ثلاث سنوات عدا مدة اللغة	/٣/٢٧ م٢٠١٣
٩	وديان خالد عوده	اجازة دراسية	ماجستير	قانون تجاري	مصر	سنتان	/٩/٢٩ م٢٠١٣
١٠	علاء حسن فهيمي	بعثة	دكتوراه	كيمياء تزية	ماليزيا	ثلاث سنوات عدا مدة اللغة	/٧/١٠ م٢٠١٤
١١	عمر علي أحمد	بعثة	دكتوراه	فسلجة محاصيل	ماليزيا	ثلاث سنوات عدا مدة اللغة	/٧/٢١ م٢٠١٤

١٢	رشا عامر كاظم الخالصي	لجنة عليا	ماجستير	علم الحاسوب	امريكا	ثلاث سنوات	/١/٧ م٢٠١٥
١٣	هشام عبدالوهاب عبدالكريم	بعثة	دكتوراه	فلسفة ومكافحة الأدغال	استراليا	ثلاث سنوات عدا مدة اللغة	/٦/٢٥ م٢٠١٥

المبحث الثاني

نشاط الكلية في حقل البحث العلمي والكتب المؤلفة

أولاً: أعداد البحوث المنشورة والمخططة والمنجزة حتى عام (٢٠١٦م) ^(٢)

القسم	المخططة	المنجزة	المقبولة للنشر	المجموع
البيستنة وهندسة الحدائق	١٣	٢٠	-	٣٣
الثروة الحيوانية	١٤	٢٤	-	٣٨
التربة والموارد المائية	١٩	١٥	-	٣٤
المحاصيل الحقلية	٨٥	٢٢	٧	١١٤
المجموع	١٣١	٨١	٧	٢١٩

ثانياً: أعداد البحوث المنشورة والمقبولة للنشر في مجلات عالمية رصينة ^(٣)

القسم	مجلات عالمية أجنبية	مجلات عربية	المجموع
البيستنة وهندسة الحدائق	٣	٨	١١
الثروة الحيوانية	٤	١٠	١٤
التربة والموارد المائية	٣	١٤	١٧
المحاصيل الحقلية	٥	٢٤	٢٩
المجموع	١٥	٥٦	٧١

^(٢) ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://agriculture.uodiyala.edu.iq>

^(٣) الدليل التعريفي لكلية الزراعة ٢٠١٥-٢٠١٦م .. ، ص ٢٥-٢٧.

ثالثاً: الكتب المؤلفة حتى عام (٢٠١٦م)

ت	عنوان الكتاب	أسماء المؤلفين	دار النشر	نوع الكتاب	السنة
١	مبادئ العلوم الزراعية لطلبة معاهد إعداد المعلمين والمعلمات - وزارة التربية	أ.د. علي محمد عبد صالح الحياني (مشارك مع مؤلفين آخرين)	-	كتاب منهجي	١٩٩٣م
٢	الجغرافية النباتي	أ.د. عبدالخالق صالح مهدي وعبدالولي الخليدي	دار الصفا للنشر والتوزيع عمان - الأردن	كتاب منهجي	١٩٩٩م
٣	تربية وتحسين الطيور الداجنة	أ.د. خالد حامد حسن	المطبعة المركزية لجامعة ذيالى	كتاب منهجي	٢٠١١م
٤	دليل كتابة الرسائل الجامعية	أ.د. خالد حامد حسن	المطبعة المركزية لجامعة ذيالى		٢٠١٦م
٥	الأدغال ومكافحتها الدليل العملي	د. عدنان حسين علي الوكاع د. سالم حمادي عنتر د. أحمد صالح خلف	-	كتاب منهجي	٢٠١٦م

٦	أساسيات علم الوراثة	أ.د.خالد حامد حسن	المطبعة المركزية لجامعة ديالى	كتاب منهجي	٢٠١٧م
٧	تصميم وتحليل التجارب في علم الحيوان	أ.د.خالد حامد حسن	المطبعة المركزية لجامعة ديالى	كتاب منهجي	قيد الانجاز
٨	تقنيات خزن الحاصلات البستنية	أ.د. غالب ناصر حسين علي الشمري	-	كتاب منهجي	قيد الانجاز
٩	كتابة الرسائل والأطاريح الجامعية	أ.د. غالب ناصر حسين علي الشمري	-	كتاب مساعد	قيد الانجاز
١٠	فسلجة الحاصلات البستانية	أ.د. غالب ناصر حسين علي الشمري	-	كتاب منهجي	قيد الانجاز
١١	حياتية الأدغال	أ.د. نادر فليح علي مبارك	-	كتاب منهجي	قيد الانجاز
١٢	مكافحة الأدغال	أ.د. نادر فليح علي مبارك	-	كتاب منهجي	قيد الانجاز
١٣	عناية وخزن الحاصلات البستنية	أ.د. غالب ناصر حسين	-	كتاب منهجي	قيد الانجاز

١٤	تقنيات رعاية العجول	م.د.محمد أحمد شويل	-	كتاب منهجي	قيد الانجاز
١٥	تربية وتحسين حيوان	د.صالح حسن جاسم	-	كتاب منهجي	قيد الانجاز

المبحث الثالث

حركة الترقّيات العلميّة (٢٠٠٨-٢٠١٧م)

أولاً: حركة الترقّيات العلميّة لعام (٢٠٠٨-٢٠٠٩م)

ت	الاسم الثلاثي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	المرتبة العلميّة الجديدة	مكان العمل
١	د. رائد سامي عاتي	أسماك	بيئة وتلوث	أستاذ مساعد	قسم الثروة الحيوانية
٢	م.م مهدي صالح جاسم	ثروة حيوانية	فسلجة دواجن	مدرس	قسم الثروة الحيوانية
٣	م.م ماجد حميد رشيد	ثروة حيوانية	دواجن	مدرس	قسم الثروة الحيوانية
٤	نزار سليمان علي	محاصيل حقلية	تربية نبات	مدرس	قسم المحاصيل الحقلية
٥	نادر فليح علي	محاصيل حقلية	فسلجة أدغال	أستاذ مساعد	قسم المحاصيل الحقلية

ثانياً: الترقّيات العلميّة لعام (٢٠٠٩-٢٠١٠م)

ت	الاسم الثلاثي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	المرتبة العلميّة الجديدة	مكان العمل
١	د.عزير مهدي عبد	بستنة	تربية نبات	أستاذ مساعد	قسم البستنة وهندسة الحدائق
٢	م.م أحمد ياسين	محاصيل حقلية	نباتات طبية	مدرس	قسم المحاصيل الحقلية

قسم علوم التربة والموارد المائية	أستاذ مساعد	أحياء تربة مجهرية	علوم التربة والمياه	د.فارس محمد سهيل	٣
قسم المحاصيل الحقلية	مدرس	فسلجة مبيدات أدغال	محاصيل حقلية	م.م عدنان حسين علي الوكاع	٤
قسم البستنة وهندسة الحدائق	أستاذ مساعد	فاكهة مستديمة	بستنة	د. علي محمد عبد الحياني	٥
قسم علوم التربة والموارد المائية	مدرس	أسمدة وخصوبة	علوم التربة والمياه	م.م حسين عزيز محمد	٦
قسم البستنة وهندسة الحدائق	أستاذ مساعد	فاكهة مستديمة/ نخيل	بستنة	د. نبيل إبراهيم عبد الوهاب	٧

ثالثاً: الترقيات العلمية لعام (٢٠١٠-٢٠١١م)

مكان العمل	المرتبة العلمية الجديدة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الاسم الثلاثي	ت
قسم علوم التربة والموارد المائية	أستاذ	فيزياء تربة	علوم التربة والمياه	أ.م.د. ضياء عبد محمد	١
قسم الثروة الحيوانية	مدرس	مكننة زراعية	مكننة زراعية	م.م. باسم عبود عباس	٢
متوفي	أستاذ	إدارة تربة	علوم التربة والمياه	أ.م. د. طه أحمد علوان	٣
قسم الثروة الحيوانية	أستاذ	تربية وتحسين دواجن	ثروة حيوانية	أ.م.د. خالد حامد حسن	٤

قسم البستنة وهندسة الحدائق	مدرس	نباتات زينة	بستنة	م.م. عبد الرحمن عبد القادر رحيم	٥
قسم البستنة وهندسة الحدائق	مدرس	أعشاب	بستنة	م.م باسمه صادق هادي	٦
قسم الثروة الحيوانية	مدرس	غذاء وتغذية	صناعات غذائية	م.م ظلال مهدي عبد	٧
قسم الثروة الحيوانية	مدرس	تغذية دواجن	ثروة حيوانية	م.م محمد أحمد شويل	٨
قسم الثروة الحيوانية	مدرس	علوم أغذية وتقانات حياتية	صناعات غذائية	م.م زياد طارق سدره	٩
قسم المحاصيل الحقلية	أستاذ مساعد	فسلجة محاصيل حقلية	محاصيل حقلية	د. رجاء مجيد حميد	١٠
قسم علوم التربة والموارد المائية	مدرس	اقتصاد زراعي	اقتصاد زراعي	م.م. سعدون فرج خاطر	١١
كلية الزراعة بغداد	مدرس	وقاية نبات	وقاية نبات	طارق عبد السادة كريم	١٢
قسم الثروة الحيوانية	مدرس	صناعات غذائية	صناعات غذائية	م.م طه خاطر خضير	١٣
قسم علوم التربة والموارد المائية	مدرس	أسمدة وخصوبة	علوم التربة والمياه	م.م. عدنان أسود	١٤

قسم المحاصيل الحقلية	مدرس	مكننة	مكننة	رياض عبد الحميد عبد الرحمن	١٥
متقاعد	أستاذ مساعد	إنتاج محاصيل علف	محاصيل حقلية	د.عدنان يعقوب يوسف	١٦

رابعاً: الترقيات العلمية لعام (٢٠١١-٢٠١٢م)

مكان العمل	المرتبة العلمية الجديدة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الاسم الثلاثي	ت
قسم علوم التربة والموارد المائية	مدرس	مكننة زراعية	مكننة زراعية	عامر خالد أحمد	١
قسم الثروة الحيوانية	مدرس	تغذية دواجن	ثروة حيوانية	علي جواد رزوقي	٢
قسم علوم التربة والموارد المائية	مدرس	أسمدة وخصوبة	علوم التربة والمياه	لؤي داود فرحان	٣
قسم الثروة الحيوانية	مدرس	أمراض نبات / فيروسات	وقاية نبات	نهاد عزيز خماس	٤
قسم الثروة الحيوانية	أستاذ مساعد	تربية وتحسين حيوان	ثروة حيوانية	د.صالح حسن جاسم	٥
قسم الثروة الحيوانية	أستاذ مساعد	فسلجة حيوان	ثروة حيوانية	د. رائد إبراهيم خليل	٦

٧	أ.م.د. حميد صالح حماد	بستنة	فسلجة وإنتاج خضراوات	أستاذ	قسم البستنة وهندسة الحدائق
٨	أ.م.د. صبيح عبد الوهاب عنجل	بستنة	فسلجة وإنتاج خضراوات	أستاذ	قسم البستنة وهندسة الحدائق
٩	د. أياد عاصي عبيد	بستنة	فاكهة/ زراعة أنسجة	أستاذ مساعد	قسم البستنة وهندسة الحدائق

خامساً: الترقيات العلمية لعام (٢٠١٢-٢٠١٣م)

ت	الاسم الثلاثي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	المرتبة العلمية الجديدة	مكان العمل
١	م. باسم عبود عباس	مكننة	مكننة إنتاج حيواني	أستاذ مساعد	قسم الثروة الحيوانية
٢	م.د. حسين عزيز محمد	علوم التربة والمياه	تغذية نبات	أستاذ مساعد	قسم علوم التربة والموارد المائية
٣	م.د. عدنان حسين علي الوكاع	محاصيل حقلية	فسلجة ومكافحة أدغال	أستاذ مساعد	قسم المحاصيل الحقلية
٤	م.د. مهدي صالح جاسم	ثروة حيوانية	تكنولوجيا منتجات دواجن	أستاذ مساعد	قسم الثروة الحيوانية
٥	م.د. عماد عدنان مهدي	وقاية نبات	أمراض نبات	أستاذ مساعد	قسم البستنة وهندسة الحدائق

٦	م.م.حسن هادي مصطفى	علوم التربة والمياه	أسمدة وخصوبة	مدرس	قسم علوم التربة والموارد المائية
---	--------------------	---------------------	--------------	------	----------------------------------

سادساً: الترقيات العلمية لعام (٢٠١٣-٢٠١٤م)

ت	الاسم الثلاثي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	المرتبة العلمية الجديدة	مكان العمل
١	د. فارس محمد سهيل	علوم التربة	أحياء مجهرية	أستاذ	قسم علوم التربة والموارد المائية
٢	د. رائد سامي عاتي	ثروة حيوانية	بيئة وتلوث مائي	أستاذ	قسم الثروة الحيوانية
٣	د. عمار قحطان شعنون	ثروة حيوانية	فسلجة طيور	أستاذ مساعد	قسم الثروة الحيوانية
٤	د.حسين عزيز محمد	علوم التربة والمياه	تغذية نبات	أستاذ مساعد	قسم علوم التربة والموارد المائية
٥	د. رعد عبد الكريم حمدان	علوم التربة والمياه	كيمياء تربة	أستاذ مساعد	قسم علوم التربة والموارد المائية
٦	سعدون فرج خاطر	علوم التربة	اقتصاديات انتاج زراعي	أستاذ مساعد	قسم علوم التربة والموارد المائية
٧	رعد وهيب محمود	البستنة	انتاج خضر	مدرس	قسم البستنة وهندسة الحدائق

سابعاً: الترقيات العلمية لعام (٢٠١٤-٢٠١٥م)

ت	الاسم الثلاثي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	المرتبة العلمية الجديدة	مكان العمل
١	أ.م.د. هادي علوان محمد	وقاية نبات	سموم فطرية	أستاذ	قسم الثروة الحيوانية
٢	أ.م.د. نادر فليح علي	محاصيل حقلية	فسلجة محاصيل وأدغال	أستاذ	قسم المحاصيل الحقلية
٣	م. علي حسين عبد	محاصيل حقلية	انتاج محاصيل	أستاذ مساعد	قسم المحاصيل الحقلية
٤	م. عبد الرحمن عبد القادر رحيم	البستنة	نباتات زينة	أستاذ مساعد	قسم البستنة وهندسة الحدائق
٥	م.م. عمر علي أحمد	محاصيل حقلية	انتاج محاصيل	مدرس	قسم المحاصيل الحقلية

ثامناً: الترقيات العلمية لعام (٢٠١٥-٢٠١٦م)

ت	الاسم الثلاثي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	المرتبة العلمية الجديدة	مكان العمل
١	م.د. ماجد حميد رشيد البياتي	الثروة الحيوانية	تغذية حيوان	أستاذ مساعد	قسم الثروة الحيوانية
٢	م.د. محمد أحمد اشويل المشهداني	الثروة الحيوانية	انتاج ماشية حليب	أستاذ مساعد	قسم الثروة الحيوانية

٣	م.د. محمد علي عبود فارس	علوم التربة والموارد المائية	فيزياء التربة	أستاذ مساعد	علوم التربة والموارد المائية
٤	م.د. عمار طالب ذياب التميمي	الثروة الحيوانية	إدارة طيور داجنة	أستاذ مساعد	الثروة الحيوانية
٥	م. نهاد عزيز خماس	وقاية نبات	أمراض نبات	أستاذ مساعد	الثروة الحيوانية
٦	م.م. بشار أدهم أحمد	الثروة الحيوانية	انتاج أغنام	مدرس	الثروة الحيوانية

تاسعاً: الترقيات العلمية لعام (٢٠١٧م)

أما حركة الترقيات العلمية لعام (٢٠١٧م) فيبينها الجدول الآتي رقم (١٠).

جدول رقم (١٠) حركة الترقيات العلمية لعام (٢٠١٧م)

ت	الاسم	اللقب العلمي	رقم وتاريخ الأمر الجامعي
١	علي محمد عبد الحياني	أستاذ	(٧٤٦٥) في ٢١/٥/٢٠١٧م
٢	أحمد ثامر حومد	مدرس	(٨٩٢٧) في ١٥/٦/٢٠١٧م
٣	وجدان جاسم محمد سعيد	مدرس	(٢٩٥٤) في ٢١/٢/٢٠١٧م
٤	محمد نديم قاسم حنتوش	مدرس	(٢٩٥٤) في ٢١/٢/٢٠١٧م
٥	خالد إبراهيم مصطفى	مدرس	(٢٩٥٤) في ٢١/٢/٢٠١٧م
٦	أحمد سنان أحمد	أستاذ مساعد	(١٣٦٤٧) في ٨/١٠/٢٠١٧م
٧	علي جواد رزوقي	أستاذ مساعد	(١٣٦٤٧) في ٨/١٠/٢٠١٧م
٨	رياض عبدالحميد عبدالرحمان	أستاذ مساعد	(١٣٦٤٧) في ٨/١٠/٢٠١٧م
٩	أحمد علي عذاب	أستاذ مساعد	كانون الأول ٢٠١٧م

١٠	باسم رحيم بدر البنداوي	أستاذ مساعد	كانون الأول ٢٠١٧م
١١	رعد وهيب محمود	أستاذ مساعد	كانون الأول ٢٠١٧م

عاشراً: واقع حركة الترقيات العلمية بالأعداد للمدة من (٢٠٠٨-٢٠١٧م)

يوضح الجدول الآتي رقم (١١) حركة الترقيات العلمية بالأعداد للمدة من

(٢٠٠٨-٢٠١٧م).

جدول رقم (١١) حركة الترقيات العلمية للمدة من (٢٠٠٨-٢٠١٧م) (٤)

المجموع	الألقاب العلمية			العام الدراسي
	أستاذ	أستاذ مساعد	مدرس	
٥	٠	٢	٣	٢٠٠٨ - ٢٠٠٩م
٧	٠	٤	٣	٢٠٠٩ - ٢٠١٠م
١٦	٣	٢	١١	٢٠١٠ - ٢٠١١م
٩	٢	٣	٤	٢٠١١ - ٢٠١٢م
٦	٠	٥	١	٢٠١٢ - ٢٠١٣م
٧	٢	٤	١	٢٠١٣ - ٢٠١٤م
٥	٢	٢	١	٢٠١٤ - ٢٠١٥م
٦	٠	٥	١	٢٠١٥ - ٢٠١٦م
١١	١	٦	٤	٢٠١٦ - ٢٠١٧م
٧٢	١٠	٣٣	٢٩	المجموع

(٤).الجدول من عمل المؤلف بالاستناد إلى بيانات جداول الترقيات سابقة الذكر.

الباب الثالث

**عمداء الكلية ، وأعضاء مجلسها
(٢٠١٦-٢٠١٧م) ، والتدريسيين من
حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية
لحات من سيرهم الذاتية والعلمية**

الفصل الأول

عمداء الكلية

ايجاز لسيرهم الذاتية والعلمية

يبين الجدول الآتي رقم (١٢) عمداء كلية الزراعة/ جامعة ديالى مرتبين بحسب اللقب العلمي والاختصاص الدقيق ومدة تسنم منصب عمادة الكلية للمدة من (٢٠٠٤ - ٢٠١٧م).

جدول رقم (١٢) عمداء كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٤ - ٢٠١٧م)

ت	الاسم	اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق	مدة تسنم عمادة الكلية
١	د. وسام مالك داود	أستاذ	الاختصاص: بيئة وفسلجة نبات	٢٠٠٤/٩/٥ - ٢٠٠٦/٦/١٩م
٢	د. عبد الخالق صالح مهدي العبيدي	أستاذ	الاختصاص: بيئة نبات	٢٠٠٦/٧/٣١ - ٢٠٠٩/٩/٩م
٣	د. عادل نوري جمعة العاني	أستاذ	الاختصاص: تغذية حيوان	٢٠٠٩/٩/٩ - ٢٠١٢/٤/٨م
٤	د. ضياء عبد محمد مطلق التميمي	أستاذ	فيزياء التربة	٢٠١٢/٤/٨ - ٢٠١٥/١/٨م
٥	د. كريم حسين خويدم سلمان الشويلي	أستاذ مساعد	جيوكيميا بيئية	شباط ٢٠١٥ - ٢٠١٦/٢/٨م

٦	د.نادر فليح علي المبارك	أستاذ	فسلجة محاصيل وأدغال	٩ شباط ٢٠١٦ - ما زال مستمرًا
---	----------------------------	-------	------------------------	------------------------------------

الأستاذ الدكتور

وسام مالك داود سلمان

(٢٠٠٤/٩/٥ - ٢٠٠٦/٦/١٩ م)



أولاً: ولادته وتحصيئه الأكاديمي

ولد بتاريخ (١٠/١/١٩٥٧م)، حصل على شهادة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في كلية الزراعة/ جامعة بغداد إذ نال شهادة البكالوريوس بتاريخ (٣٠/٦/١٩٧٩م)، حصل على شهادة الماجستير بتاريخ (٢/٦/١٩٨٣م)، وأكمل دراسة الدكتوراه ونال شهادتها بتاريخ (٢٦/٢/٢٠٠٠م)، عنوان رسالة الماجستير: (تأثير الكثافة النباتية والتسميد النيتروجيني وموعد القلع على الحاصل والنوعية لمحصول البنجر السكري (Beta vulgaris L)، Effect of plant Density, Nitrogen Levels and Date of Harvest on Yield and Quality of Sugar Beet (Beta vulgaris L)).

وعنوان أطروحة الدكتوراه : (تأثير النايتروجين وكميات البذار على نمو وحاصل
ونوعية حبوب خمسة اصناف من حنطة الخبز (Triticum aestivum L).
Effect of Nitrogen and Seeding Rate on Growth ,Grain Yield
and Quality of Five Bread Wheat Varieties Triticum
aestivum L.

ثانياً: الاختصاص والألقاب العلمية

١.الاختصاص العام : زراعة محاصيل حقلية، والاختصاص الدقيق : بيئة
وفسلجة نبات.

٢.حصل على لقب (أستاذ مساعد) في الجلسة المرقمة(٥) في(١٣/١/٢٠٠٤م)،
نال لقب(أستاذ) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد(١٥٦٥٩) في(٢٤/١٠/
٢٠١١م).

ثالثاً: الوظائف التي تسنها:

بلغت سنوات خدمته الوظيفية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي: ١٨
سنة فضلاً عن : ١١ سنة خدمة خارج مؤسسات وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي (وزارة التربية) .

ت	الوظيفة أو المنصب	مكان العمل	المدة من - إلى
١	رئيس فرع العلوم	معهد إعداد المعلمات/ وزارة التربية	١٩٨٩ - ١٩٩٤م
٢	مقرر قسم علوم الحياة	كلية التربية/ جامعة ديالى	٢٠٠٠ - ٢٠٠١م

٣	رئيس قسم علوم الحياة	كلية التربية/ جامعة ديالى	٢٠٠١ - ٢٠٠٣م
٤	عميد كلية الزراعة	جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠٠٦م
٥	معاون عميد	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	٢٠١١م - ما زال مستمراً

رابعاً: الجامعات أو المعاهد التي درس فيها

ت	الجامعة، الكلية، المعهد	المدة من - الى	الملاحظات
١	المعهد الزراعي الفني/ بغداد	-	-
٢	كلية الزراعة/ جامعة بغداد	-	-
٣	معهد إعداد المعلمين/ بعقوبة	١٩٨٩-١٩٩٤م	على الملاك
٤	كلية التربية/ جامعة ديالى	-	على الملاك
٥	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	-	على الملاك
٦	كلية التربية الأساسية/ جامعة ديالى	-	على الملاك
٧	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	٢٠٠٨م - وما زال مستمراً	على الملاك

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها في الدراسات الأولية :

ت	الجامعة/الوزارة	الكلية/ المعهد	القسم	المادة
١	مؤسسة المعاهد الفنية	المعهد الزراعي	البستنة	الإحصاء

٢	مؤسسة المعاهد الفنية	المعهد الزراعي	المحاصيل الحقلية	تربية وتحسين نبات
٣	جامعة بغداد	كلية الزراعة	المحاصيل	المحاصيل الصناعية
٤	وزارة التربية	معهد إعداد المعلمات	العلوم	العلوم العامة
٥	وزارة التربية	معهد إعداد المعلمات	العلوم	الزراعة والحدائق
٦	جامعة ديالى	كلية التربية	علوم الحياة	الإحصاء الحياتي
٧	جامعة ديالى	كلية التربية	علوم الحياة	البيئة والتلوث
٨	جامعة ديالى	كلية التربية	علوم الحياة	مختبر تعليمي
٩	جامعة ديالى	كلية التربية	علوم الحياة	فسلجة نبات
١٠	جامعة ديالى	كلية الزراعة	الانتاج النباتي	انتاج محاصيل
١١	جامعة ديالى	كلية التربية الأساسية	العلوم	انتاج نبات
١٢	جامعة ديالى	كلية التربية الأساسية	العلوم	فسلجة نبات
١٣	جامعة ديالى	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	الإحصاء الحياتي
١٤	جامعة ديالى	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	نباتات طبية (اختياري)

١٥	جامعة ديالى	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	فسلجة نبات
----	-------------	-------------------------------	-------------	------------

سادساً: المقررات الدراسية التي درسها في الدراسات العليا

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة
١	ديالى	كلية المعلمين	العلوم	التلوث البيئي
٢	ديالى	كلية المعلمين	العلوم	الوراثة
٣	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	الإحصاء الحياتي المتقدم
٤	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	بيئة نبات متقدم
٥	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	حياتية الخلية المتقدم
٦	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	ايض نبات

سابعاً: الاشراف على الرسائل والأطاريح الجامعية في جامعة ديالى

ت	عنوان الرسالة أو الاطروحة	الكلية	القسم	اسم الطالب
١	أثر استخدام الاسئلة السابرة في تحصيل المفاهيم العلمية لدى طالبات الصف الاول معهد إعداد المعلمات	المعلمين	-	ايمان مجيد عزيز
٢	أثر كل من العرض التتابعي بالحاسوب والرسم الآني والمصورات الجاهزة للرسوم الاحيائية في تحصيل طالبات الصف الثالث المتوسط	المعلمين	-	يوسف أحمد خليل

منذر مبدر عبد الكريم	-	المعلمين	فاعلية نموذج لاندا في تحصيل واتجاه طلاب الصف الرابع الإعدادي نحو الكيمياء	٣
مها علي عبد الامير	علوم الحياة	التربية	دراسة الفعاليات التنشيطية لمستخلص نبات البلوط Quercus sp ضد العزلات البكتيرية المرضية	٤
نغم سعدون إبراهيم	علوم الحياة	التربية	تأثير اضافة تراكيز مختلفة من الحديد المخليبي في انتاج الثمار والزيت في نباتي الكرفس والمعدنوس	٥
هارون حمد عليوي	علوم الحياة	التربية	أثر أنموذج برونر التعليمي في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي للمفاهيم الزراعية واستبقائها	٦
فائق إبراهيم علي	علوم الحياة	التربية	أثر أنموذج جانبيه التعليمي في تحصيل طلاب الصف الخامس العلمي للمفاهيم الاحيائية واستبقائها	٧
تأميم خضير علوان	العلوم	التربية الأساسية	فاعلية نموذج كمب في تحصيل طالبات الصف الأول المتوسط في مادة العلوم العامة	٨

اسيل كاظم هادي	علوم الحياة	التربيّة للعلوم الصفرة	تقسية بذور البيضاء Sorghum bicolour (L) Mench وأثرها في زيادة تحمل النبات للجفاف	٩
سعاد خيرى عبد الوهاب	علوم الحياة	التربيّة للعلوم الصفرة	أثر اتجاه الخطوط وتوزيع النباتات في اعتراض الضوء وصفات النمو وحاصل الذرة الصفراء (Zea mays (L.	١٠
نور صباح ناجي	علوم الحياة	التربيّة للعلوم الصفرة	تقسية بذور الحنطة Triticum aestivum L بأملح الكالسيوم وأثره في تحمل النباتات للملوحة	١١
ياسر زيدان خلف	علوم الحياة	التربيّة للعلوم الصفرة	تأثير التغذية الورقية بمراحل نمو مختلفة في نمو وحاصل نبات الحنطة Triticum aestivum L.	١٢
رجاء محمد عبيد	علوم الحياة	التربيّة للعلوم الصفرة	أثر منظمات النمو النباتية في الاكثار والصفات التشريحية لنبات الحبة السوداء (Nigella sativa L.)	١٣
نور صبرى ناصر	علوم الحياة	التربيّة للعلوم الصفرة	أثر المجال المغناطيسي ومنظمات النمو النباتية في نمو أجنة بذور اللانكي والصفات التشريحية خارج الجسم الحي	١٤
بلال فاضل زكريا	علوم الحياة	التربيّة للعلوم الصفرة	دراسة بعض التغيرات الوراثية والفسلجية لتراكيب وراثية لنباتات الحنطة Triticum spp	١٥

١٦	حز بذور صنفين من الحنطة Triticum aestivum L زيادة تحملها للملوحة	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	جنان محمد حمود
١٧	استجابة نبات الشليك للإكثار ونشوء الكالس وانتاج بعض المركبات الطبية خارج الجسم الحي	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	عماد خلف نجم
١٨	تأثير معاملات نقع بذور الحنطة ومدد الري في انبات ونمو وحاصل الحنطة	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	تمارا صباح هادي
١٩	تأثير نوع مستخلص الداتورة في فعالية أنزيمي اليوريز والبروتيز ومؤشرات النمو لنبات الحنطة Triticum aestivum L.	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	سارة منذر مبدر
٢٠	انتاج الثايمول ومشتقاته في نبات الحبة السوداء Nigella sativa L. خارج وداخل الجسم الحي	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	تحسين علي إبراهيم
٢١	المراتب التصنيفية للنباتات البرية من ذوات الفلقتين في منطقة صدور - ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	نسرين صبار هاشم
٢٢	استعمال التقانة الجزيئية في تشخيص التباين الوراثي في تراكيب وراثية من الحنطة المحتملة للملوحة	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	غفران علي حسين

٢٣	دراسة صنفين من الحنطة (Triticum aestivum L) من الناحيتين الفسلجية والتشريحية لتحمل الملوحة	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	فراس نايف صالح
٢٤	تأثير طريقة الزراعة بالشتل لصنفين من الذرة الصفراء Zea mays L الربيعية تحت نظام الري بالتنقيط	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	نضال ياسر عباس
٢٥	تأثير الاضافة الأرضية والتغذية الورقية بالبوتاسيوم في بعض صفات النمو والحاصل للذرة الصفراء (Zea mays L)	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	هشام هاشم صالح
٢٦	دور الجبرلين والسالساليك والبوتاسيوم في تقليل التأثيرات الضارة لملوحة التربة في صنفين من الحنطة الناعمة Triticum aestivum L	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	هدى نافع كريم
٢٧	تأثير نقع البذور قبل الزراعة بالجبرلين وكلوريد البوتاسيوم وحامض الاسكوريك في صفات نمو وحاصل الذرة البيضاء Sorghum bicolor (L) moench	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	رغد حسين عبود

٢٨	تأثير افرازات ومخلفات جذور بعض المحاصيل الصيفية في انبات ونمو وحاصل حنطة الخبز Triticum aestivum L	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	رغدة صفاء الدين
----	--	-----------------------	-------------	-----------------

ثامناً: الدورات التي اشترك بها:

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	دورة مدرسي العلوم	معهد التدريب والتطوير / وزارة التربية	١٠/١-١٠/٣/١٩٨٦م
٢	دورة كفاءة الحاسوب	كلية التربية/ جامعة ديالى	١-١٠/٢/٢٠٠١م
٣	الدورة التأهيلية (١١) لتدريسي جامعة ديالى	كلية التربية/ جامعة ديالى	٢٥/٤-٢٢/٥/٢٠٠٢م
٤	برنامج تدريب الملاكات التدريسية	جامعة علي كا / الهند	١٠/١-١١/١/٢٠١٢م

تاسعاً: اللغات التي يجيدها:

١. اللغة العربية.
٢. اللغة الإنكليزية.

عاشراً: نشاطات أخرى

١. عضوية نقابة المهندسين الزراعيين العراقية.

٢. عضو نقابة المعلمين العراقية.
٣. عضو جمعية علوم الحياة العراقية.
٤. عضو جمعية حماية وتحسين البيئة العراقية.
٥. عضو الهيئة الاستشارية لشؤون الزراعة والري في مجلس محافظة ديالى.

الأستاذ الدكتور

عبدالخالق صالح مهدي العبيدي

(٢٠٠٦/٧/٣١ – ٢٠٠٩/٩/٩ م)



البريد الإلكتروني: E-mail: abdulmahdi@yahoo.com

أولاً: ولادته وتعليمه

ولد في مدينة بعقوبة بتاريخ (١٩٤٦/٧/١م)، حصل على شهادة البكالوريوس في كلية العلوم/ جامعة بغداد عام (١٩٧٠م)، أكمل دراسة الماجستير في اختصاص البيئة النباتية في الكلية والجامعة نفسها ونال شهادتها عام (١٩٨٠م)، نال شهادة الدكتوراه في اختصاص البيئة النباتية من جامعة شفيلد/ المملكة المتحدة عام (١٩٨٨م). عنوان رسالة الماجستير: (دراسة بيئية عن الأدغال المرافقة لمحاصيل الشتوية الشعير والجت والمحاصيل الصيفية القطن والذرة البيضاء)، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (بيئة النبات لمجتمع المراعي في تربة الحجر الجيري: التنظيم المكاني والتعايش).

The plant ecology of limestone grassland community:
Spatial Organization and coexistence.

ثانياً: الوظائف والمناصب التي تسنها

١. مدرس مساعد، قسم علوم الحياة ، جامعة صلاح الدين/أربيل للمدة من (كانون الأول ١٩٨٠ - تشرين الثاني ١٩٨٢ م).
٢. دراسة كورس لغة إنكليزية في كلية رجموند، شفيلد/المملكة المتحدة للمدة من (تشرين الثاني ١٩٨٢ - نيسان ١٩٨٣ م).
٣. طالب دكتوراه ، قسم النبات، كلية العلوم الصرفة، جامعة شفيلد/المملكة المتحدة للمدة من (نيسان ١٩٨٣ - نيسان ١٩٨٨ م).
٤. مدرس ، قسم علوم الحياة ، جامعة صلاح الدين، أربيل للمدة من (نيسان ١٩٨٨ - أيلول ١٩٨٩ م).
٥. رئيس قسم علوم الحياة بدرجة (مدرس ثم أستاذ مساعد)، كلية التربية/ جامعة القادسية/العراق للمدة من (أيلول ١٩٨٩ - آب ١٩٩٢ م).
٦. أستاذ مساعد ، قسم علوم الحياة ، كلية العلوم ، جامعة صنعاء/اليمن للمدة من (أيلول/١٩٩٢ - آب ٢٠٠٢ م).
٧. استاذ مشارك في قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة درنة/ ليبيا للمدة من (كانون الأول ٢٠٠٢ - آب ٢٠٠٥ م).
٨. تدريسي في قسم البستنة ، كلية الزراعة/ جامعة ديالى بمرتبة (أستاذ مساعد) في المدة من (تشرين الأول ٢٠٠٥ - آب ٢٠٠٦ م).
٩. عميد كلية الزراعة/جامعة ديالى بمرتبة (أستاذ مساعد)، في المدة من (٧/٣١/٢٠٠٦ - ٢٠٠٩/٩/٩ م).
١٠. رئيس قسم التربة والموارد المائية، كلية الزراعة، جامعة ديالى للمدة من (أيلول ٢٠٠٩ - شباط ٢٠١٢ م).
١١. عمل تدريسيًا بدرجة (أستاذ) في قسم علوم الحياة، كلية العلوم/ جامعة ديالى للمدة من (شباط ٢٠١٢ - أيلول ٢٠١٦ م).

١٢. زمالة بحثية في جامعة ولفرهمتون / انكلترا- المملكة المتحدة، أستاذ، للمدة من (أيلول ٢٠١٦م - وما زال مستمرًا).

ثالثاً: المواد الدراسية التي درسها:

١. المواد التي درسها في الدراسات الأولية:

درس المواد: بيئة النبات ، التلوث البيئي ، النبات العام ، الجغرافية النباتية ، فسلجة النبات، طرق البحث العلمي وتصنيف النبات.

٢. المواد التي درسها في الدراسات العليا:

درس مواد: الاليلويائي ، جغرافية نباتية متقدم وبيئة نباتية متقدم.

رابعاً: البحوث المنشورة Publications

1. **Mahdi, A.S & Law, R.** (1987). On the spatial organization of plant species, in limestone grassland community. *J. Ecology*. 75, 459-476.
2. **Mahdi, A.S;** Law, R. & Willis, A.J (1989). Large niche overlap among coexisting plant species in limestone grassland community. *J. Ecology*. 77, 386-400.
3. **Mahdi, A.S;** Aziz, F.H & Abdul-Rahman, D. (1990). Ecological study of Zab basin river vegetation and it's vicinity of Asky-Kalak region, Erbil. *J. Edc. Colle. Univer. Salahiddeen*. 2(2), 192-201.
4. **Mahdi, A.S;** & Aziz, F.H (1993). Plant species distribution of Kasnassan-Draba. *J. Educ. Coll. Univer. Salahiddeen*. 3(2), 74-81.
5. **Mahdi , A . S** (1992) . Shoot ,Root and full competition between barley and leadless pea at different densities. *J. Coll. Edu. For Women, Universt. Baghdad*. 3, 11-15.
6. Law, R ; Mcllellan A. & **Mahdi, A . S.** (1993). Spatio-temporal processes in a calcareous grassland. *Plant Species Biology*. 8, 178-193.
7. Aziz, F.H. & **Mahdi, A.S.** (1993). Shoot and root competition between wheat serian cephalaria, when intermixed at

different densities. *J.Coll. Educ. For Women, Univer. Baghdad* . 4, 41-45.

8. Alsaadawi, I.S; **Mahdi, A.S** & Bapper, U.H(1993). Chemical interference between *Sorghum bicolor* (L.) Moench and some weeds. *Proceeding of the First Scientific Conference of Field Crops Research. (15-17 March, 1993)*. Baghdad, Iraq. 281-298.

9. **Mahdi, A.S**; Alsaadawi, I.S & Bapper, U.H.(1993). Separation of phytotoxine, from *Sorghum bicolor* residue and study its persistence in soil. *Proceeding of the First Scientific Conference of Field Crops Research. (15-17 March, 1993)*. Baghdad, Iraq. 299-320.

10. **Mahdi, A.S** & Al-Mishhadani, S.M. (1994). Investigation of niche differentiation of ten species. *El-Minia Science Bulletin*. 8(2), 1-11.

11. Dubaie , A . S ; and Al-Zubairi , A . S . & **Mahdi , A . S** (1995). BOD and pH principle indications of water pollution, *Proceeding of the First International Scientific Conference (Science and Development)*. Cairo, 20-23 March. 541-548.

13. **Mahdi, A.S.** (1999). Effect of disturbance on competition in semi-natural pasture, *J. Natural and Applied Science*. 3(1). 21-31.

14. **Mahdi, A.S** & Al Khulaidi, A.A. (1999). Vegetation study of degradation mountain at Taiz, Yemen. *Diyala Journal*. 5, 75-93.

15. **Mahdi, A.S.** (2000). Competition ability between barley and leafless pea at different densities. *Diyala Journal*. 6, 1-12.

16. **Mahdi, A.S.** & Mohammed, H.A. (2009). Effect of moisture tension, seed hardening and Potassium Fertilizer into the quantity and quality characteristics of corn plant. *Diyala Agriculture Science Journal*. 1(1), 83-94.

- 17.Mahdi, A.S** & Hussein, A.Y.(2009). Distribution effects of *Euphorbia heloscopia* L. on physical and chemical characteristics. *J. Diyala*, 39, 15-21.
- 18.Mahdi, A.s;** Kadum, S.M & Hassan, A.Y. (2009). Effect of seeding date and phosphate fertilizer on growth and yield of of pot of *Trigonell foenum-graecum*. *J. Tikrit Univ. Agri. Science*. 8(2), 271-284.
- 19.Mahdi, A.S.** & Aziz, H. (2009). Reduction of negative effect for moisture tension into the quantity characteristics of the corn plant hardening of seeds and Potassium fertilizer. *J. Tikrit. Univ. Agri. Science*. 9(3), 79-91.
- 20.Al-Badree, N.A; **Mahdi, A.S.** & Aobydi, A.A. (2010). Effect of spraying aqueous poultry manure extraction on quantity characteristics of *Solanum melongena* L. var. Barcelona(eggplant) cultivated in two type of plastic houses. *Al-Anbar J. Agri. Science*. 8(4), 15-23.
- 21.Mahdi, A.S;** Muhmood, N.A & Hammad, H. (2011). Effect of intercropping and agricultural period into some winter vegetation crops for the quantitative characteristics on Broad Bean *Vicia faba* var, Acwadlgy.*The First International Conference on Agriculture and Nature Resources*.Hilla, Iraq. 4-6 October, Euphrates, J.Agric. Science, 100-112.
- 22.Mahdi, A.S.** (2012). Competition between plant species *Imperata cylindrica* and *Cynodon dactylon* in semi-natural pasture. *Dyala Agri. Science Journal*. 4(1), 17-29.
- 23.Mahdi , A . S** .(2012). Ecological study of niche differentiation in ten plant species. *Diyala Agri. Science Journal*. 3(2), 24-35.
- 24.Molan,A.L; Faraj , A.M & **Mahdi, A.S.**(2012). Antioxidant activity and phenolic content of some medicinal plants traditionally used in northern of Iraq. *Psychopharmacology*. 2(2), 224-233.
- 25.Mahdi, A.S.**(2012). Ecological study of natural grassland community: Negative and positive association of plant species in Taiz,Yemen.*Tikrit Journal of Pure Science*. 17(4), 220-233.

- 26.Ahmed, A.O; Ahmed, M.A & **Mahdi, A.S.**(2013). Effect of Potassium fertilizer, organic matter and deficit irrigation on cotton. *Diyala Agri Science Journal*. 5(2), 360-372.
- 27.Abood, M.A; Ahmed, O.A & **Mahdi, A.S.**(2014). Effect of Potassium fertilizer in deficit irrigation and organic matter on cotton tolerance to drought. *Diyala Agri. Science Journal*. 6(1), 202-214.
- 28.Molan, A. & **Mahdi, A.S.**(2014). Iraqi medicinal plants: Total flavonoid contents, free-radical scavenging and bacterial beta-glucuronidase inhibition activities. *Journal of Dental and Medical Sciences*. 13(5), 72-77.
- 29.Mahdi, A.S;** Aljanaby, M.A. & Saloom, M.O. (2015). Manure and effective on soil physical properties and productivity of maize *Zea mays* L.*World of Research Journal of Agricultural and Biosystematics Engineering*. 4(1), 50-52.
- 30.Molan,A.L.& **Mahdi,A.S.**(2016).Total phenolics, antioxidant activity and anti-diabetic capacities of selected Iraqi medicinal plants. *American Journal of Life Science Researchers*. 4: 47-59.

خامساً: الكتب المؤلفة

عبدالخالق صالح مهدي وعبدالولي الخليدي ، الجغرافية النباتي، دار الصفا للنشر والتوزيع، عمان - الأردن، (١٩٩٩م).

سادساً: عضوية الجمعيات العلمية:

عضو الجمعية البريطانية للبيئة British Ecological Society

سابعاً: الزيارات العلمية

زائر دولي في نيوزيلندا دعوة من جامعة ماسي University of Massy في (آذار ٢٠١١م).

الأستاذ الدكتور

عادل نوري جمعة محمود العاني

(٢٠٠٩/٩/٩ – ٢٠١٢/٤/٨ م)



أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي واختصاصه العلمي

ولد عام (١٩٤٦م)، حصل على شهادة البكالوريوس في كلية الزراعة/ جامعة بغداد ، نال شهادة الماجستير في الكلية نفسها، أكمل دراسة الدكتوراه في جامعة اوكلاهوما الرسمية – ولاية اوكلاهوما – الولايات المتحدة الأمريكية عام (١٩٨٥م). عنوان رسالة الماجستير: استخدام مصادر مختلفة من النتروجين في تغذية الحملان العواسية، وعنوان أطروحة الدكتوراه:

Associative effects of untreated and ammoniated wheat straw diets and alfalfa fed to sheep.

الاختصاص العام: الإنتاج الحيواني، والاختصاص الدقيق : تغذية الحيوان. نال لقب (أستاذ) عام (٢٠٠٥م).

ثانياً: الوظائف التي شغلها : عدد سنوات الخدمة في وزارة التعليم العالي والبحث العلميّة : ٣٧ سنة.

ت	الوظيفة	مكان العمل	المدة من - الى
١	تدريسي	كلية الزراعة - جامعة بغداد	١٩٧٤ - ١٩٩٨ م
٢	تدريسي	كلية الزراعة - جامعة سبها - ليبيا	١٩٩٨ - ٢٠٠٣ م
٣	رئيس قسم	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠٠٩ م
٤	عميد كلية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠٠٩ - ٢٠١٢ م
٥	تدريسي	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠١١ - ٢٠١٦ م

ثالثاً: الجامعات التي درس فيها

ت	الجامعة / الكلية	المدة من - إلى
١	جامعة بغداد / كلية الزراعة	١٩٧٤ - ١٩٩٨ م
٢	جامعة سبها / كلية الزراعة - ليبيا	١٩٩٨ - ٢٠٠٣ م
٣	جامعة ديالى / كلية الزراعة	٢٠٠٤ - ٢٠١٦ م

رابعاً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	المدة من - إلى
١	بغداد	الزراعة	الثروة الحيوانية	تغذية الحيوان	١٩٧٤ - ١٩٩٨ م
٢	بغداد	الزراعة	الثروة الحيوانية	غذاء وتغذية	١٩٧٤ - ١٩٩٨ م
٣	سبها	الزراعة	الثروة الحيوانية	غذاء وتغذية	١٩٩٨ - ٢٠٠٣ م
٤	سبها	الزراعة	الثروة الحيوانية	تغذية الحيوان	١٩٩٨ - ٢٠٠٣ م
٥	ديالى	الزراعة	الثروة الحيوانية	تغذية الحيوان	٢٠٠٤ - ٢٠١٦ م
٦	ديالى	الزراعة	الثروة الحيوانية	غذاء وتغذية	٢٠٠٤ - ٢٠١٦ م
٧	ديالى	الزراعة	الثروة الحيوانية	كيمياء حيوية	٢٠٠٤ - ٢٠١٦ م

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتطويرها أو ساهم في تطويرها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	ديالى	الزراعة	الثروة الحيوانية	تغذية الحيوان	٢٠٠٩ - ٢٠١٠م
٢	ديالى	الزراعة	الثروة الحيوانية	غذاء وتغذية	٢٠٠٩ - ٢٠١٠م
٣	ديالى	الزراعة	الثروة الحيوانية	كيمياء حيوية	٢٠٠٩ - ٢٠١٠م

سادساً: الاشراف على الرسائل والأطاريح الجامعية

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة أو الاطروحة	السنة
١	بغداد	الزراعة	الثروة الحيوانية	ماجستير	١٩٩٥م
٢	بغداد	الزراعة	الثروة الحيوانية	ماجستير	١٩٩٦م
٣	بغداد	الزراعة	الثروة الحيوانية	دكتوراه	١٩٩٧م

سابعاً: المؤتمرات العلمية والورش التي اشترك بها

ت	عنوان المؤتمر أو الورشة	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	ورشة لحوم	الدنمارك	بحث	١٩٨٨م
٢	ورشة الجاموس	تركيا	محاضرات	١٩٩٨م
٣	مؤتمر كلية الزراعة	ديالى	حضور	٢٠١٠م

ثامناً: الدورات التي شارك بها والتي اقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	دورة في البروتين (بروتين وحيد الخلية)	جيكوسلوفاكيا	١٩٧٩م
٢	دورة استخدام الاعلاف غير التقليدية	بغداد	١٩٩٥م

٣	دورة تغذية أبقار الحليب	بغداد	١٩٩٦م
٤	دورة تدريبية في مركز ايكاردا في سوريا	حلب - سوريا	١٩٩٧م
٥	دورة القادة	بغداد	٢٠٠٩م

تاسعاً: عضوية الهيئات والجمعيات العلمية المحلية والدولية

ت	اسم الهيئة	محلية / دولية	تاريخ الانتساب
١	Animal Science	دولية	١٩٨٠ - ١٩٨٥م
٢	نقابة المهندسين الزراعيين	محلية	٢٠٠٩م وما زال مستمراً

عاشراً: اللجان العلمية والإدارية

١	لجان علمية في قسم الثروة الحيوانية - كلية الزراعة - جامعة ديالى
٢	لجان امتحانية في قسم الثروة الحيوانية - كلية الزراعة - جامعة ديالى
٣	لجنة الزراعة المستدامة - وزارة التعليم العالي و البحث العلمي - العراق
٤	لجنة ترميز المفردات في قسم الثروة الحيوانية - كلية الزراعة - جامعة ديالى
٥	عضو هيئة تحرير مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة - كلية الزراعة - جامعة ديالى
٦	رئيس وعضو هيئة المكتب الاستشاري لكلية الزراعة - جامعة ديالى
٧	لجنة الاطاريح والرسائل الجامعية - كلية الزراعة - جامعة ديالى
٨	لجنة تطوير الواقع الزراعي في محافظة ديالى - ديالى - العراق
٩	لجنة المختبرات المركزية في جامعة ديالى
١٠	لجنة فتح العطاءات في رئاسة جامعة ديالى
١١	لجنة ضمان الجودة - جامعة ديالى

حادي عشر: البحوث المنشورة في مجال التخصص:

نشر (٣٤) بحثاً علمياً في مجال اختصاصه العلمي.

Publications

1. Al-Ani, A.N. (1978). The effect of various sources of nitrogen on fattening of Awassi lambs. M.Sc. Thesis. Baghdad, University of Baghdad, Iraq.
2. Al-Ani, A.N., J. Zorrilla-Rios and G.W. Horn (1984). Influence of Ammoniated wheat straw on ruminal Ammonia-Nitrogen and Ph patterns in sheep. Okla. Agr. Exp. Sta. Res. Rep. Mp-116: 102-104.
3. Al-Ani, A.N., J. Zorrilla-Rios and G.W. Horn (1985). Associative effects of untreated and Ammoniated wheat straw diets and alfalfa fed to sheep. Okla. Agr. Exp. Sta. Res. Rep. Mp-117: 140-145.
4. Al-Ani, A.N., Hassan S.A. and Al-Jassim R.A.M. The use of dried date pulp in fattening diets of Awassi lambs. Accepted, 1991, Small Rumen. Res. 6:1-2, 31-37.
5. Al-Ani, A.N., Al-Jassim R.A.M., and Hassan S.A. (1989). Influence of high concentrate diets on the carcass composition of fattening Awassi lambs. 35th International Congress of meat Science and Technology proceeding, Vol. 111, pp. 1196-1201.
6. Al-Ani, A.N., Hassan S.A. and Al-Jassim R.A.M. (1990). The effect of level barely in concentrate diets on Awassi lambs performance. Accepted by the 82nd Annual meeting of the American Society of Animal Science. Iowa State University, July 31-August 3, 1990.
7. Al-Ani, A.N. (2003). The use of urea-treated dried date pulp in fattening diets for Awassi lambs. Fayoum J. Agric., Res. And Dev., 17 (1):143-147.
8. Al-Ani, A.N., and Farhan, S.M.A. (2009). The effect of various sources of nitrogen with date stones in fattening diets of Awassi lambs. First Sci. conference of Agric. Res., Diyala University, Iraq.
9. Al-Jassim R.A.M., Al-Ani, A.N., Hassan S.A., and Dana, T.K. (1991). Effect of dietary supplementation with rumen under gradable protein on carcass characteristics of Iraqi Awassi lambs and desert goats. Small Rumen. Res., 4:269.
10. Hassan S.A., Al-Ani, A.N., Al-Ani, A.N., and Abdullah, N.S. (1990). Effect of Roughage to concentrate ratios and rumen under gradable protein supplementation on growth of lambs. Small Rumen, Res. 3:317-324.

11. Al-Jassim R.A.M., Al-Ani, A.N., and Hassan S.A., and Dana, T.R. (1990). Nitrogen disappearance from Dacron bags in goats and sheep. Submitted to the International Symposium on goat management in Arid Zones, October 23-26, 1990, Chile.
12. Al-Jassim R.A.M., Al-Ani, A.N., and Hassan S.A. (1990). Effect of Slaughter weight on carcass characteristics of fat tail Awassi lambs. Accepted by the 36th International Congress of meat Science and Technology. August 27- September 1, 1990, Havana, Cuba.
13. Abdul Wahab, E.J., Al-Ani, A.N., and Hassan S.A., and Al-Jassim R.A.M. (1990). Effect of level of barely in diets on meat quality of Awassi lambs. Accepted by the 36th International Congress of meat Science and Technology. August 27- September 1, 1990, Havana, Cuba.
14. Hassan S.A., Al-Ani, A.N., and Al-Jassim R.A.M. (1990). Relationship between carcass physical composition and carcass parts in fat tail lambs. Accepted by the 36th International Congress of meat Science and Technology. August 27- September 1, 1990, Havana, Cuba.
15. Hassan S.A., Al-Ani, A.N., and Al-Jassim R.A.M. (1990). Digestibility of dry matter and fiber fraction of dried date pulp in sheep and goat as affected by ammonia treatment. Submitted to the International Symposium on goat management in Arid Zones, October 23-26, 1990, Chile.
16. Hassan S.A., Al-Jassim R.A.M., and Al-Ani, A.N. (1989). Carcass characteristics as affected by dried date pulp substitution for barely in the fattening diet of Awassi lambs. Copenhagen, Denmark, Proceedings Vol. 111, pp: 1192-1195.
17. Hassan S.A., Al-Jassim R.A.M., and Al-Ani, A.N., and Abdullah, N.S. (1990). Effect of dietary supplement of rumen under gradable protein upon carcass composition of fat-Tail Awassi sheep. Accepted, Small Rumen. Res., 3, 1990.
18. Abdul Wahab, E.J., Al-Jassim R.A.M., Hassan S.A., and Al-Ani, A.N. (1989). Some quality traits of Awassi lambs and desert goat meats as affected by metabolic types of muscle and nutrition. 35th International Congress of meat science and Technology. Copenhagen, Denmark, proceedings Vol. 111, pp. 1202-1206.
19. Al-Jassim R.A.M., Hassan S.A., and Al-Ani, A.N. (1990). Metabolizable energy requirements for maintenance and growth of Awassi lambs. Accepted by the 82nd Annual meeting of the American Society of Animal Science. Iowa State University, July 31- August 3, 1990.
20. Al-Jassim R.A.M., Hassan S.A., Al-Ani, A.N., and Dana, T.R. (1991). Effect of rumen under gradable protein supplementation on digestion and nitrogen balance in sheep and goat. Small Rumen. Res., 5(1-2): 57-63.

21. Alwash, A.H., Al-Ani, A.N., and Hassan, S.A. (1983). World Review of Animal production, Vol.XIX, No.3: 68-70.
22. Al-Jassim R.A.M., Hassan S.A., and Al-Ani, A.N. (1996). Metabolizable energy requirements for maintenance and growth of Awassi lambs. Small Ruminant Research, 20:239-245.
23. Al-Raheem, S.N., Hassan S.A., and Al-Ani, A.N. (1995). Plasma Insulin Concentration growth and carcass characteristics in Awassi lambs fed dried date pulp. IPA. J. of Agric. Res. 6(1):236-244.
24. Al-Raheem, S.N., Hassan S.A., and Al-Ani, A.N. (1996). Growth rate and plasma insulin concentration (PIC) in Awassi lambs as affected by different levels of feed intake. The Iraqi J. of Agric. SCI. 27(1): 11-16.
25. Al-Ani, A.N., Tareq, A., and Al-Sulatani, (1998). Using of urea with calcium hydroxide in improving nutrition quality of ground barely straw. Dirasat J. Vol. 25, No.2.

٢٦. عادل نوري العاني وسالم رؤوف وعلي عبدالغني السلطان، استخدام المكعبات العلفية في تغذية الحملان العواسية، مجلة آباء للأبحاث الزراعية، العدد ٧ ، (١٩٩٧م).

٢٧. عادل نوري العاني وسالم رؤوف وعلي عبدالغني السلطان، استخدام اليوريا أو اليوريا مع ماءات الكالسيوم في تحسين القيمة الغذائية، مجلة آباء للأبحاث الزراعية لتبن الشعير الجروش/ مجلة دراسات للعلوم الزراعية ، العدد ٢٥ ، (١٩٩٨م).

ثاني عشر: المجلات العلمية و مجلات (impact factors) التي قام بالنشر فيها

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث
١	Small Ruminant Research Journal	أمريكا	عدد من البحوث

ثالث عشر: اللغات التي يجيدها

١. اللغة العربية .

٢. اللغة الإنكليزية .

رابع عشر: مساهمات في خدمة المجتمع

عمل في اللجنة الوزارية للزراعة والهندسة المستدامة .

خامس عشر: نشاطات أخرى

عمل في محطات ابقار الحليب / محطة الدجيلة الكبرى لتربية الابقار .

سادس عشر: كتب الشكر والتقدير

ت	نوع الابداع او النشاط	ما حصل عليه	الجهة المانحة	عنوان النشاط او الابداع	السنة
١	عدد من المؤتمرات	شكر وتقدير	وزارة الزراعة - وزارة التعليم العالي	دورات زراعية قطرية	سنوات عديدة
٢	الامتحانات المركزية	شكر وتقدير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	وضع أسئلة الامتحان المركزي	١٩٩٧م

الأستاذ الدكتور

ضياء عبد محمد مطلق التميمي

(٢٠١٢/٤/٥ - ٢٠١٥/١/٨ م)



البريد الإلكتروني : E-MAIL : deiaaltmim@gmail.com

أولاً: ولادته وتعليمه العام والأكاديمي

من مواليد دِيالى عام (١٩٥٥م)، متزوج وله (٤) أطفال، أكمل التعليم الابتدائي في مدرسة المقدادية الابتدائية للبنين عام (١٩٦٧م)، نال شهادة الدراسة المتوسطة في متوسطة المقدادية للبنين عام (١٩٧٠م)، حصل على شهادة الإعدادية في إعدادية المقدادية للبنين عام (١٩٧٣م)، حصل على الشهادة البكالوريوس في الزراعة في كلية الزراعة/ جامعة بغداد عام (١٩٧٧م)، نال شهادة الماجستير في اختصاص العلوم الزراعيّة في كلية الزراعة/ جامعة نبراسكا- الولايات المتحدة الأمريكية عام (١٩٨٢م) اختصاص (فيزياء تربة) ، حصل على شهادة الدكتوراه في كلية الزراعة/ جامعة داكوتا- الولايات المتحدة الأمريكية الجنوبية عام (١٩٨٥م) في اختصاص (فيزياء تربة). نال لقب (أستاذ) منذ عام (٢٠٠٩م) بموجب الجلسة رقم (٢٩) في (١١/٥/٢٠١١م)

ثانياً: المناصب التي شغلها :

١. رئيس قسم في جامعة ليبيا للمدة من (٢٠٠٢-٢٠٠٣م) .
٢. رئيس قسم البستنة في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (١٩/٤/٢٠٠٩ - ١٣/١٠/٢٠١١م).
٣. رئيس قسم التربة والموارد المائية في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (١٣/١٠/٢٠١١ - ٥/٤/٢٠١٢م).
٤. عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٥/٤/٢٠١٢ - ٨/١/٢٠١٥م).

ثالثاً: الجامعات التي عمل بها

١. قسم التربة والموارد المائية في كلية الزراعة/ جامعة البصرة للمدة من (١٩٨٧ - ١٩٩٧م)
٢. تدريسي في قسم التربة والموارد المائية في كلية الزراعة/ جامعة بغداد للمدة من (١٩٩٧ - ٢٠٠٥م).
٣. (تدريسي ثم رئيس قسم ثم عميد كلية ثم تدريسي في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٥م- وما زال مستمراً).

رابعاً: الاشراف على الدراسات العليا :

أشرف على (٥) طلبة دكتوراه و(١٣) طالب ماجستير في تخصص الزراعة (تربة ومياه).

خامساً: البحوث المنشورة :

له أكثر من (٣٢) بحثاً منشوراً في مختلف المجالات العلميّة.

سادساً: اللجان العلميّة

١. رئيس اللجنة العلميّة في كليّة الزراعة/ جامعة ديالى .
٢. رئيس لجنة التعضيد والتأليف والترجمة في جامعة ديالى.
٣. رئيس المكتب الاستشاري الزراعي في كليّة الزراعة/ جامعة ديالى .
٤. المشرف على مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة في كليّة الزراعة/ جامعة ديالى .
٥. رئاسة اللجان الامتحانية في كليّة الزراعة/ جامعة ديالى .

سابعاً: عضويته في الجمعيات والنقابات الاختصاصية :

١. عضو جمعية علوم التربة العراقيّة.

٢. عضو نقابة المعلمين .

٣. عضو نقابة المهندسين الزراعيين.

ثامناً: الاشتراك في المؤتمرات والندوات العلميّة :

اشترك في العديد من المؤتمرات العلميّة (مشاركة وحضور) في عدد من الجامعات العراقيّة فضلاً عن اشتراكه وحضوره في العديد من الندوات العلميّة في بعض الجامعات العراقيّة .

تاسعاً: النشاطات والانجازات التي قام بها في الكلية :

١. افتتاح قسمي التربة والمحاصيل في كلية الزراعة/ جامعة ديالى .
٢. افتتاح دراسات عليا في قسم البستنة والثروة الحيوانية .
٣. إنشاء حقل بمساحة (١٠) دونم في كلية الزراعة لبحوث المشاريع والدراسات العليا .
٤. افتتاح قاعة للدواجن في الكلية .

عاشراً: كتب الشكر والتقدير والشهادات التقديرية

حصل على أكثر من (٣٠) كتاب شكر وتقدير من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي والسيد رئيس جامعة ديالى والسادة عمداء الكلية، فضلاً عن عدد كبير من الشهادات التقديرية لنشاطاته الإدارية والعلمية المتميزة.

الأستاذ المساعد الدكتور
كريم حسين خويدم سلمان الشويلي

(شباط ٢٠١٥ - شباط ٢٠١٦ م)



من مواليد محافظة بغداد عام (١٩٧٧م)، أكمل التعليم الجامعي الأولي والدراسات العليا في جامعة بغداد/ كلية العلوم فنال شهادة البكالوريوس عام (١٩٩٩م)، ثم شهادة الماجستير عام (٢٠٠٢م)، ثم شهادة الدكتوراه عام (٢٠٠٧م)، أكمل دراسة ما بعد الدكتوراه في اختصاص جيوكيمياء بيئية في جامعة برلين الحرة/ المعهد الجيولوجي عام (٢٠١٤م)، الاختصاص العام: جيولوجي. والاختصاص الدقيق: جيوكيمياء بيئية. شغل العديد من الوظائف والمناصب منها: تدريسي في كلية العلوم/ جامعة ديالى للمدة من (آذار ٢٠٠٦م - كانون الأول ٢٠١٢م)، ثم معاون العميد للشؤون الإدارية في كلية العلوم/ جامعة ديالى للمدة من (كانون الأول ٢٠١٢م - شباط ٢٠١٥م)، عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى (تكليف) للمدة من (شباط/ ٢٠١٥ - شباط ٢٠١٦م)، نشر أكثر من (١٢) بحثاً علمياً متخصصاً وناقش العديد من رسائل الماجستير وأطروح الدكتوراه ومقوماً علمياً لأكثر من (١٤) بحثاً علمياً في مجالات مختلفة

داخل العراق، كما اشترك في العديد من المؤتمرات العلمية داخل العراق وخارجه، وحالياً تدريسي في كلية العلوم / جامعة ديالى^(١).

الأستاذ الدكتور

نادر فليح علي المبارك

(٩ شباط ٢٠١٦ - ما زال مستمراً)



أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد بتاريخ (٢٢/١٠/١٩٦٧م)، أكمل دراسته الجامعية الأولية والعليا في كلية الزراعة/ جامعة بغداد إذ نال شهادة البكالوريوس عام (١٩٨٨م)، ثم شهادة الماجستير بتاريخ (١/٧/١٩٩٤م)، ثم نال شهادة الدكتوراه بتاريخ (١٣/٤/٢٠٠٤م). أكمل دراسة ما بعد الدكتوراه في اختصاص فسلجة محصول قصب السكر والأدغال المرافقة في جامعة أوتاربراديش - الهند عام (٢٠١٣م). عنوان رسالة الماجستير : تأثير منظمات النمو النباتية ومواعيد الزراعة الربيعية في نمو وحاصل الذرة الصفراء ، وعنوان أطروحة الدكتوراه : استجابة قصب السكر *Saccharum officinarum L.* والأدغال المرافقة لمنظمات النمو

(١). للمزيد من التفاصيل عن سيرته الذاتية والعلمية ينظر: الجزء التاسع من الموسوعة (كلية

Evaluation of ومبيدات الأدغال، وعنوان أطروحة ما بعد الدكتوراه: Evaluation of sulfentrazone 48% F for weed control in sugarcane *Succharum officinarum* L.

ثانياً: الاختصاص والألقاب العلمية

١. الاختصاص العام : محاصيل حقلية ، والاختصاص الدقيق : فسلجة محاصيل وأدغال.

٢. ترقى إلى مرتبة (أستاذ مساعد) بتاريخ (٢٦/٨/٢٠٠٩م)، ونال لقب (أستاذ) بتاريخ (٢٦/٨/٢٠١٤م).

ثالثاً: الوظائف والمناصب التي تسنها

ت	الوظيفة أو المنصب	مكان العمل	المدة من - إلى
١	تصميم وإقامة المشاتل الخاصة بنباتات الزينة والشجيرات والأشجار	الشعبة الزراعيّة / بغداد	١٩٨٨/٨/٣٠ م - ١٩٩٢/٨/١٣ م
٢	رئيس قسم علوم الحياة	معهد المعلمين / زلطن - ليبيا	١٩٩٥/٩/٢٧ م - ١٩٩٩/٨/٣١ م
٣	أمين مجلس	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠٠٤ م
٤	مقرر قسم الإنتاج النباتي	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ /٩/١ م - ٢٠٠٧/٣/٣١ م
٥	نقيب المعلمين	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠٠٤ /١٢/٨ م - ٢٠٠٧/٣/٣١ م

٦	معاون عميد للشؤون الإدارية والمالية	كلية الزراعة/جامعة ديالى	٤ / ١١ / ٢٠٠٩ - ١١ / ١٠ / ٢٠١١ م
٧	رئيس قسم علوم المحاصيل الحقلية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	١١ / ١٠ / ٢٠١١ - ١١ / ٣ / ٢٠١٢ م
٨	عضو مجلس التخطيط والتنمية	ديوان محافظة ديالى	٢٠١٣ م
٩	رئاسة قسم علوم المحاصيل الحقلية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٧ / ١٠ / ٢٠١٣ م - ما زال مستمراً
١٠	عميد كلية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٩ شباط ٢٠١٦ - ما زال مستمراً
١١	رئيس مجلس ضمان الجودة والأداء الجامعي	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠١٦ م
١٢	عضو مجلس تحسين جودة التعليم	كليات الزراعة في الجامعات العراقية	١٥ / ٥ / ٢٠١٦ م - ما زال مستمراً

رابعاً: الجامعات التي درس فيها

١. عضو هيئة التدريس في المعهد العالي لإعداد المعلمين / زلطن - ليبيا في
المدة من (١٩٩٥ - ١٩٩٩ م).
٢. محاضر في كلية العلوم/ جامعة ديالى عام (٢٠٠٤ م).
٣. عضو هيئة التدريس في كلية الزراعة/ جامعة ديالى منذ المباشرة في
(٢٦ / ٨ / ٢٠٠٤ م - وما زال مستمراً).
٤. محاضر في كلية المعلمين (التربية الأساسية حالياً) جامعة ديالى، (٢٠٠٥ م).

٥. محاضر في كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة ديالى في المدة (٢٠١٤-٢٠١٥م).

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها في الدراسات الأولية

ت	اسم المقرر	المرحلة	المكان	التاريخ
١	علم النبات العام	الأولى	المعهد العالي لإعداد المعلمين / ليبيا	١٩٩٥-١٩٩٩م
٢	علم الأحياء العام	الثانية	المعهد العالي لإعداد المعلمين / ليبيا	١٩٩٥-١٩٩٩م
٣	علم مورفولوجيا وتشريح النبات	الثالثة	المعهد العالي لإعداد المعلمين / ليبيا	١٩٩٥-١٩٩٩م
٤	وسائل تعليمية	-	المعهد العالي لإعداد المعلمين / ليبيا	١٩٩٥-١٩٩٩م
٥	منهج بحث علمي	الأولى والثانية	المعهد العالي لإعداد المعلمين / ليبيا	١٩٩٥-١٩٩٩م
٦	طرائق تدريس عامة ، تربّية عمليّة	-	المعهد العالي لإعداد المعلمين / ليبيا	١٩٩٥-١٩٩٩م
٧	علم فسلجة النبات - الجزء العملي	الثالثة	كلية العلوم - جامعة ديالى	٢٠٠٥م
٨	أساسيات زراعة	الأولى	كلية المعلمين - جامعة ديالى	٢٠٠٥م
٩	مبادئ إحصاء	الثانية	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤-٢٠١٦م

١٠	مبادئ محاصيل حقلية	الأولى	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠١٦م
١١	الأدغال ومكافحتها	الثالثة	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠١٦م
١٢	منظمات النمو النباتية	الرابعة	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠١٦م
١٣	المحاصيل الزيتية والسكرية	الثانية	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠١٦م
١٤	محاصيل حبوب	الثالثة	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠١٦م
١٥	حياتية أدغال	الرابعة	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠١٦م
١٦	مكافحة أدغال	الرابعة	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠١٦م
١٧	نصوص إنكليزي	الأولى	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠١٦م
١٨	نصوص إنكليزي	الثانية	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠٠٤ - ٢٠١٦م

سادساً: المقررات الدراسية التي درسها في الدراسات العليا

١. بيئات جافة، كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة ديالى، (٢٠١٣- ٢٠١٤م)

(مرحلة الماجستير).

٢. الإحصاء الجغرافي وتطبيقاته باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS والبرنامج Excel (نظري وعملي) ، كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة ديالى، (٢٠١٤ - ٢٠١٥م) . (مرحلة الماجستير).
٣. منهج البحث العلمي والإحصاء الجغرافي باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS والبرنامج Excel ، كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة ديالى، (٢٠١٥ - ٢٠١٦م) . (مرحلة الماجستير).
٤. البحوث المكانية وتطبيقاتها الإحصائية باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS (نظري وعملي)، كلية التربية للعلوم الإنسانية/جامعة ديالى، (٢٠١٥- ٢٠١٦م). (مرحلة الدكتوراه).
٥. لغة إنكليزية ، كلية الزراعة/ جامعة ديالى ، (٢٠١٦-٢٠١٧م) . (مرحلة الماجستير).

سابعاً: الإشراف على رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه

أشرف على عدد من رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه منها:

ت	مرحلة الدراسة	اسم الطالب	عنوان الرسالة أو الأطروحة
١	ماجستير	ولاء شاكر محمود	تأثير الإجهاد المائي في نمو وحاصل أصناف مختلفة من الذرة الصفراء <i>Zea mays L.</i>
٢	ماجستير	ساجد حامد عيسى	تأثير تقنية الزراعة بطريقة الشتل والإجهاد المائي في نمو وحاصل الذرة الصفراء الربيعية
٣	دكتوراه	محمود خليل جواد	تتمية انتاج السكر في العراق محافظة ديالى انموذجاً

ثامناً: عضوية اللجان الإدارية والعلمية

اشترك بأكثر من (٩٧) لجنة إدارية وعلمية من أهمها :

ت	اسم اللجنة	رقم وتاريخ الأمر الإداري	المنصب	مدة عمل اللجنة
١	لجنة النظام والمراقبة على الامتحانات النهائية - كلية المعلمين - ليبيا	(١٧٨) في (١٩٩/٨/٣١م)	عضو اللجنة	١٩٩٥ - ١٩٩٩م
٢	لجنة تطوير الواقع الزراعي في محافظة ديالى	(١٨٩٩) في (١٢/١٣/٢٠٠٩م)	عضو اللجنة	٢٠٠٩م
٣	اللجنة العلمية للمؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعية . كلية الزراعة/ جامعة ديالى	(٤٢٧) في (٣/٩/٢٠١١م)	رئيس اللجنة	٢٠١١م
٤	لجنة تحضيرية للندوة العلمية الموسومة (أخطر الأدغال في العراق بين الأهمية الإقتصادية لها والأضرار التي تسببها)	(٢٣٠٨) في (١٢/١٠/٢٠١٥م)	رئيس اللجنة	٢٠١٥م
٥	لجنة وزارية مركزية لمتابعة مبادرات كليات الزراعة في خدمة المجتمع واجراءات تعظيم ودعم الاقتصاد الوطني	-	عضو اللجنة	-
٦	لجنة وزارية تتولى النظر في تأخر حسم موضوع الوصف الوظيفي لخريجي كليات الزراعة	-	عضو اللجنة	-

٧	لجنة وزارية مركزية تنفيذية لإحتضان مشروع الحاضنة التكنولوجية (صناعة السكر والوقود الحيوي والصناعات الثانوية من قصب السكر)	-	رئيس اللجنة	-
٨	لجنة آلية التعاون في كلية الزراعة - جامعة ديالى	(٣١٠) في (٢/١٤) (٢٠١٦م)	رئيس اللجنة	٢٠١٦م
٩	اللجنة العليا للتشجير لموقع جامعة ديالى	(١٠/٢٣) (٢٠١٦م)	رئيس اللجنة	ما زال مستمراً
١٠	لجنة الخبراء لأقسام المحاصيل الحقلية في كليات الزراعة العراقية	أمر وزاري	رئيس اللجنة	ما زال مستمراً

تاسعاً: المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل

اشترك في (٤٢) مؤتمراً علمياً ، وندوة علمية وورشة عمل تتعلق بشؤون الزراعة
منها:

ت	اسم المشاركة	المكان	المدة من - إلى
١	الندوة العلمية الأولى لعلوم المحاصيل الحقلية: ((نحو إنتاجية ونوعية أعلى وزراعة مستدامة))	جامعة تشرين - كلية الزراعة - اللاذقية - سوريا	٢٠٠٧م
٢	المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠١١م
٣	الندوة العلمية الخاصة بتطوير واقع زراعة قصب السكر في العراق	الهيئة الوطنية للأستثمار - هيئة استثمار ديالى	٢٠١٢م

٢٠١٣م	أربيل	ورشة عمل لمجالس التخطيط والتنمية لمحافظات وسط وشمال العراق: (دور مجالس التخطيط والتنمية في تكامل الجهد التنموي الإقليمي)	٤
٢٠١٤م	قسم علوم المحاصيل الحقلية/ كلية الزراعة - جامعة ديالى	الندوة العلمية: (التقنيات العلمية الحديثة والمستحدثة لتطوير زراعة محصول الذرة الصفراء الموسم الربيعي في العراق)	٥
منذ شهر كانون الثاني ٢٠١٤م	-	مشروع تطوير محصول الذرة الصفراء الموسم الربيعي	٦
منذ شهر كانون الثاني ٢٠١٥م	-	مشروع تطوير محصول زهرة الشمس الموسم الربيعي	٧
منذ شهر شباط ٢٠١٥م	-	مشروع تطوير محصول القطن	٨
منذ شهر كانون الثاني ٢٠١٥م	-	مشروع تطوير محصول زهرة الشمس الموسم الربيعي	٩
٢٠١٥م	الكلية التقنية - المسيب	المؤتمر العلمي الدولي الثاني للتخصصات الهندسية والزراعية	١٠
منذ شهر أيلول ٢٠١٦م	-	مدير مشروع زراعة قصب السكر في محافظة ديالى	١١

١٢	رئيس المهرجان السنوي الأول لمحصول قصب السكر في محافظة ديالى ورئيس اللجنة التحضيرية فيه	-	-
١٣	ورشة عمل: (استراتيجية تطوير دور كليات الزراعة لتفعيل نظم المعرفة والتقنية الزراعيّة نحو مفهوم الجامعة المنتجة ببرنامج إرشادي)	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة البحث والتطوير بالتعاون مع لجنة عمداء كليات الزراعة العراقيّة ومشاركة خبراء دوليين	٢٠١٦م
١٤	رئيس اللجنة التحضيرية للندوة العلميّة الموسومة (زراعة محصول قصب السكر لأول مرة في محافظة ديالى والآفاق المستقبلية للتوسع في زراعته)	قسم علوم المحاصيل الحقلية	١٣/٩/ ٢٠١٧م

عاشراً: العضوية في الجمعيات العلميّة

١. عضو الجمعية العربية لوقاية النبات - بيروت - لبنان ، (٢٠٠٨م).
٢. عضو دائم في الجمعية الهندية لتكنولوجي قصب السكر - أوتار براديش - الهند منذ عام (٢٠١٢م).
٣. عضو دائم في الجمعية الهندية لعلوم الأذغال - جبلبور - الهند منذ (٢٠١٢م).
٤. عضو منتدى المخترعين العراقيين - بغداد - العراق منذ (٢٠١٦م).

حادي عشر: الزيارات واجازات التفرغ العلمية:

١. زيارة علمية الى كلية الزراعة - جامعة الفاتح / طرابلس - ليبيا وكلية الزراعة - جامعة عمر المختار / بنغازي - ليبيا، (١٩٩٧م).
٢. زيارة علمية للمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ايكاردا) ، حلب - سوريا، (٢٠٠٧م).
٣. حضور الدورة الثالثة عشر للملتقى الدولي للتعليم العالي والتدريب والتوظيف الذي أقامته مجموعة (نحاس) لتنظيم المعارض والمؤتمرات الدولية في دمشق/ سوريا، (٢٠١٠م).
٤. تفرغ علمي لدراسة ما بعد الدكتوراه في دولة الهند لحل بعض المشاكل المتعلقة بمحصول قصب السكر في العراق.
٥. زيارة علمية الى هيئة بحوث قصب السكر في ولاية اوتار براديش U.P. Council of Sugarcane Research (UPCS R) في الهند .
٦. زيارة علمية الى معمل السكر في مدينة شهجهنابور Shahjahnapur في الهند .
٧. زيارة علمية الى معهد السكر الوطني في مدينة كانبور Kanpur في الهند (المختبرات العلمية والبحثية للدراسات الأولية والعليا، والأقسام العلمية، والمكتبة، والقاعات الدراسية، ومعمل السكر التعليمي، مع استعراض موجز للوظائف المختلفة في المعهد).
٨. زيارة علمية الى دائرة بحوث علوم الأدغال Directorate of Weed Science Research (DWSR) في جبلبور Jabalpur ، ولاية مدهيه برادش Madhya Pradish . الهند (الحقول البحثية ، التجارب المطبقة في

إدارة الأدغال لمختلف المحاصيل ، المختبرات ، وحدة تحليل المبيدات المتبقية،
وحدة مكافحة البيولوجية ، مركز المعلومات ، المكتبة وغيرها ..).

٩. زيارة الى مركز البحوث الزراعيّة الهنديّة Indian Agricultural Research Institute (IARI) في ولاية دلهي- الهند (الأقسام العلميّة ، المكتبة ، التجارب الزراعيّة ، البيوت البلاستيكية وغيرها).

ثاني عشر: الدورات التدريبية التي أقامها أو اشترك بها

١. الدورات التدريبية التي أقامها (محاضر : Lecturer)

أ. دورة تدريبية لموظفي مديرية زراعة ديالى بعنوان (مكافحة الأدغال في العراق)، (٢٠٠٦م).

ب. دورة تدريبية لموظفي مديرية زراعة ديالى بعنوان (المحددات الفسلجية لإنتاج محاصيل الحبوب)، (٢٠١١م) .

ج. قدم محاضرة علميّة بعنوان (تطوير واقع زراعة قصب السكر في العراق وامكانية زراعته وتصنيع السكر في محافظة ديالى) في هيئة استثمار ديالى، (٢٠١٢م).

د. قدم محاضرة علميّة بعنوان (دراسات على محصول قصب السكر في العراق) في وحدة التدريب والتأهيل في المركز الهندي لبحوث قصب السكر في دولة الهند ، (٢٠١٢م).

هـ. دورة تدريبية لطلبة الدراسات العليا (الأولى) في كليّة الزراعة/ جامعة ديالى بعنوان (القواعد والأساسيات في كتابة الرسائل والأطاريح) .

٢. الدورات والبرامج وورش العمل التدريبية التي اشترك بها(تنمية

القدرات الإدارية والمالية والفنية)

أ. دورة إدارية أقامها مركز التطوير والتعليم المستمر في جامعة بغداد بعنوان (أهمية القانون الإداري في أعمال الإدارة العامة) ، (٢٠١٠م).

ب. اشترك في البرنامج التدريبي الموسوم (القيادة والتوجيه الإداري) الذي أقامه مركز التطوير والتعليم المستمر في جامعة النهريين - كلية العلوم السياسية، (٢٠١١م).

ج. دورة إدارية أقامها مركز التطوير والتعليم المستمر في جامعة بغداد بعنوان (الإدارات العليا)، (٢٠١١م).

د. ورشة عمل أقامها المركز الوطني للتطوير الإداري وتقنية المعلومات في وزارة التخطيط بعنوان (إدارة الأزمات الإدارية/ خاصة بالقيادات الإدارية العليا)، (٢٠١١م).

هـ. ورشة عمل أقامها المركز الوطني للتطوير الإداري وتقنية المعلومات في وزارة التخطيط بعنوان (القيادة الإدارية الفاعلة/ خاصة بالقيادات الإدارية العليا)، (٢٠١١م).

و. ورشة عمل أقامها المركز الوطني للتطوير الإداري وتقنية المعلومات في وزارة التخطيط بعنوان (الحكومة الالكترونية/ خاصة بالقيادات الإدارية العليا)، (٢٠١١م).

ز. برنامج تدريبي أقامته وزارة المالية / مركز التدريب المالي والمحاسبي / قسم تدريب التخطيط المالي والإدارة المالية بعنوان [الهندسة الإدارية (الهندرة) والتخلص من الممارسات السلبية في العمل]، (٢٠١٥م).

ح. دورة تدريبية أقامتها الأكاديمية الدولية للتدريب والاستشارات بعنوان (أساسيات في الإدارة الحديثة)، (نيسان ٢٠١٧م).

ط. دورة تدريبية أقامتها الأكاديمية العربية العالمية للتدريب والتطوير بعنوان (مبادئ الإدارة الحديثة)، (نيسان ٢٠١٧م).

ثالث عشر: البحوث المنشورة في حقل الاختصاص

بلغ عدد البحوث المنجزة والمنشورة : (٣١) بحثاً في اختصاصه العلمي:

- ١.حاتم جبار عطية ونادر فليح المبارك ، دور منظمات النمو النباتية وموعد الزراعة في نمو وحاصل الذرة الصفراء *Zea mays L.* ، مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد(٣٠) ، العدد(٢)،(١٩٩٩م).
- ٢.حاتم جبار عطية ونادر فليح المبارك ، تأثير منظمات النمو النباتية ومواعيد الزراعة على حاصل الذرة الصفراء *Zea mays L.* ، مجلة أباء للبحوث الزراعيّة . المجلد(١١) ، العدد(١)،(٢٠٠١م).
- ٣.نادر فليح علي المبارك وفائق توفيق الجلبي وجاسم محمد كاظم، استخدام طرائق مختلفة لمكافحة الأدغال المرافقة لمحصول قصب السكر *Saccharum officinarum L.* وأثره في نمو وحاصل السيقان، مجلة جامعة كربلاء ، المجلد٤ ، العدد(٤)،(٢٠٠٦م).
- ٤.نادر فليح علي المبارك، أثر العوامل الطبيعية على إنتاج قصب السكر في العراق ومقارنته مع البلدان المنتجة له في العالم ، وقائع المؤتمر العلمي الأول لجامعة واسط،(٢٠٠٦م).
- ٥.نادر فليح علي المبارك، مدى إمكانية وملائمة زراعة قصب السكر *Saccharum officinarum.L* وتصنيع السكر اقتصادياً في محافظة كربلاء، مجلة جامعة كربلاء ، العدد(١)،المجلد(١). السنة الثالثة ، (نيسان ٢٠٠٦م).
- ٦.فائق توفيق الجلبي ونادر فليح علي المبارك وفائزة خليل إسماعيل، فعالية منظمات النمو النباتية في تحسين الصفات النوعية وحاصل السكر في الراتون الأول لقصب السكر، مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة، المجلد(٣٧)، العدد(٥)،(٢٠٠٦م).

٧. نادر فليح علي المبارك وعباس لطيف عبدالرحمن وحافظ عبد العزيز عباس،
استجابة أصناف مختلفة من القمح *Triticum aestivum* L. لمكافحة
الأعشاب بمبيد Chevalier بالتعاقب مع مبيد bentazone وأثره في
صفات النمو ونواتج الحبوب، مجلة جامعة دمشق للبحوث الزراعيّة ، سوريا ،
المجلد (٢٤)، العدد (١) ، (٢٠٠٨م).

٨. نادر فليح علي المبارك ، أثر استخدام المبيدات في مكافحة الأدغال المرافقة
لأصناف من الحنطة الناعمة *Triticum aestivum* L. ونسبة البروتين في
الحبوب ، مجلة الفتح ، جامعة ديالى ، العدد (٣٢)، (٢٠٠٨م).

٩. نادر فليح علي المبارك، تأثير منظم النمو الجبريلين GA3 والسماذ البوتاسي
K2SO4 في الصفات النوعية لصنفين من الشعير *Hordium vulgare* L.
مزرعة لغرض العلف الحبوبى، مجلة ديالى للبحوث العلميّة والتربويّة، جامعة
ديالى ، العدد (٣٢)، (٢٠٠٨م).

١٠. نادر فليح علي المبارك وحافظ عبد العزيز عباس وعباس عبداللطيف عبد
الرحمن ، تأثير منظم النمو الجبريلين GA3 والسماذ البوتاسي K في الحاصل
الحبوبى للصنف إباء 99 والتركيب الوراثي 12 - 9 من الشعير *Horedium*
valgare L. ، مجلة جامعة النجاح للعلوم التطبيقية- نابلس - فلسطين ،
العدد (٢٣)، (٢٠٠٨م).

١١. نادر فليح علي المبارك ، المقومات الطبيعية ومدى ملائمتها لزراعة قصب
السكر *Saccharum officinarum* L. في محافظة ديالى ، وقائع المؤتمر
العلمي الأول للبحوث الزراعيّة- كلية الزراعة/ جامعة ديالى ، المجلد (١)،
العدد (١)، (٢٠٠٩م).

١٢. نادر فليح علي المبارك، أثر الحرارة المتجمعة على نضج قصب السكر المزروع في منطقة المجر الكبير، مجلة الباسل للعلوم الهندسية ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، سوريا .

١٣. نادر فليح علي المبارك، دور العوامل البيئية في مدى إمكانية زراعة الذرة السكرية *Sorghum bicolor* L. Monech وتصنيع السكر في محافظة ديالى ، وقائع المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى ، (٢٠٠٩م).

١٤. نادر فليح علي المبارك وفائق توفيق الجلي وجاسم محمد كاظم ، تأثير طرائق مكافحة الأدغال والأصناف في الصفات النوعية وحاصل السكر والأدغال المرافقة لمحصول قصب السكر *Saccharum officinarum* L. ، وقائع المؤتمر العلمي الثاني عشر، هيئة التعليم التقني ، بغداد ، (٢٠١١م).

١٥. نادر فليح علي المبارك وفائق توفيق الجلي، استجابة قصب السكر *Saccharum officinarum* L. لمنظمات النمو النباتية ، وقائع المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعيّة ، كليّة الزراعة/ جامعة ديالى، المجلد(٣)، العدد (٢)، (٢٠١١م).

١٦. نادر فليح علي المبارك وفائق توفيق الجلي ، استجابة قصب السكر *Saccharum officinarum* L. لمكافحة الأدغال بالمبيدات وأثرها في صفات النمو والحاصل ، وقائع المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعيّة ، كليّة الزراعة/ جامعة ديالى ، المجلد(٣)، العدد(٢)، (٢٠١١م).

١٧. نادر فليح علي المبارك وعدنان يعقوب يوسف، تأثير المخلوط العلفي وحامض الجبريليك في صفات النمو وحاصل العلف الأخضر لمحصولي

البرسيم والشعير، وقائع المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعيّة، كليّة الزراعة/
جامعة ديالى ، المجلد(٣)، العدد(٢)،(٢٠١١م).

١٨. نادر فليح علي المبارك ، سياسة إدارة البحث العلمي (العلاقة بين فكر
المجتمع ونظرة الدولة)، وقائع الندوة العلمية الأولى للبحث العلمي ، رئاسة
جامعة ديالى - قسم البحث والتطوير،(٢٠١٢م).

١٩. نادر فليح علي المبارك وعدنان يعقوب يوسف، دور الجبريلين والمخلوط
العلفي في حاصل المادة الجافة والأدغال المرافقة لمحصولي البرسيم
Trifolium alexandrinum L. والشعير *Hordium vulgare* L. ،
مجلة القادسية للعلوم الصرفة ، المجلد(١٧)، العدد(٢) ، (٢٠١٢م).

20. Almubarak, N.F., F.T. Al-Chalabi and Ala Aljanabi.
2012. Effect of growth regulators and herbicides on growth
and yield of sugarcane in central region of Iraq. *Indian
Journal of Sugarcane Tecknology*. 27(02): 79-82.

٢١. نادر فليح علي المبارك، استجابة الشعير *Hordium vulgare* L.
والأدغال المرافقة للسماد HBO3 ومنظمي النمو ethephon و GA3 ومبيد
الأدغال bentazone ، مجلة البصرة للعلوم الزراعيّة ، المجلد(٢٥)، العدد (٤)،
(٢٠١٢م).

22. Almubarak, N.F., F.T. Al-Chalabi , Ala Aljanabi and
Ishwar Singh. 2012. Effect of chemical herbicides on growth,
yield characters and weeds of sugarcane grown in central
region of Iraq. *Indian Journal of Weed Science*. 44(4): 259-
262.

23. Almubarak, N.F. 2013. Evaluation of sulfantrazone 48%
F for weed control in sugarcane (*Saccharum officinarum*
L.). Dissertation of Post – Doctoral Research. Division of

crop production. Indian Institute of Sugarcane Research. India.

24. Almubarak, N.F. and F.T. Al-Chalabi .2014. Evaluate the efficacy of herbicides for weed control, improvement of sugar yield and quality of sugarcane grown in Dhuluiya region . *Euphrates Journal of Agriculture Science*-6 (3): 65-77.

25. Almubarak, N.F. and F.T. Al-Chalabi . 2015. Effect of growth regulators and herbicides on Sugar yield , quality and attendant weeds of sugarcane *Saccharum officinarum* L. grown in Dhuluiya region. *Diyala Agricultural Sciences Journal*. 7(1):16-29.

26. Almubarak , N.F. and T.K.Srivastava.2015. Effect of weed control methods On growth and development of weeds in sugarcane *Succharum officinarum* L. fields. *International Journal of Applied Agricultural Sciences*. 3(1): 49-54 .

٢٧. نادر فليح علي المبارك وعمر أحمد علي، دور استخدام تقنية الشتل في تجاوز ارتفاع درجات الحرارة خلال فترة تزهير الذرة الصفراء *Zea mays* L. الموسم الربيعي في العراق ، وقائع المؤتمر الدولي العلمي الثاني للتخصصات الهندسية والزراعية، جامعة الفرات الأوسط التقنية / الكلية التقنية - المسيب، (٢٠١٥م) .

٢٨. نادر فليح علي المبارك وباسم رحيم بدر البنداوي ومروان سامي سعيد، تأثير رش الحديد والنحاس على أصناف من الذرة الصفراء *Zea mays* L. في بعض الصفات الخضرية وتراكيز NPK في الأوراق بتقنية الشتل ، وقائع المؤتمر العلمي الدولي الأول ، الجامعة التقنية الجنوبية، (٢٠١٦م).

٢٩. نادر فليح علي المبارك وعلي غيدان زيدان ، دراسة اقتصادية لتقويم كفاءة أثر استخدام الزراعة بتقنية الشتل بدلاً عن الزراعة التقليدية في إنتاج الذرة

الصفراء الموسم الربيعي (دراسة مقارنة)، وقائع المؤتمر العلمي الدولي الأول،
الجامعة التقنية الجنوبية، (٢٠١٦م).

30. Almubarak, N.F., N.Y. Alghargan. 2016. Role of use of the transplanting technique in increase grain yield of maize *Zea mays* L. spring season in Iraq. Euphrates Journal of Agriculture Science-Third Agricultural Conference. 63-69.

٣١. نادر فليح علي المبارك ومحمد نديم قاسم ونضال ياسر عباس الغرکان ،
تحفيز نمو شتلات الذرة الصفراء *Zea mays* L. ببكتريا *Azotobacter chroococcum* وفطر *Trichoderma harzianum*، مجلة جامعة تكريت
للعلوم الزراعيّة، عدد خاص بوقائع المؤتمر العلمي السادس للعلوم الزراعيّة،
(٢٠١٧م).

رابع عشر: أنشطة إدارية وعلمية أخرى

١. أقام عدة تجارب تطبيقية ودراسات تتعلق بتطوير إنتاج قصب السكر
Sugarcane في العراق في الشركة العامة لصناعة السكر بمحافظة ميسان
للمدة من (٢٠٠٠/١٢/٣ - ٢٠٠٢/١١/٢٧م).

٢. أجرى عدد من البحوث بالتعاون بين كليّة الزراعة/ جامعة بغداد والشركة
العامة للمحاصيل الصناعية بهدف زيادة الحاصل وتحسين الصفات النوعية
لمحصول قصب السكر ضمن ظروف المنطقة الوسطى من العراق خلال مدة
دراسته للدكتوراه (٢٠٠١ - ٢٠٠٣م).

٣. أحد مؤسسي كلية الزراعة/ جامعة ديالى وأقدم عضو هيئة تدريس فيها .

٤. لديه عدة توجهات بحثية أكاديمية متعلقة بمدى إمكانية زراعة المحاصيل السكرية وملائمتها وتصنيع السكر اقتصادياً في عموم المناطق العراقية الواقعة ضمن خطوط العرض الصالحة لزراعة تلك المحاصيل .
٥. أجرى عدة بحوث علمية تطبيقية بالتعاون مع مديرية زراعة ديالى بهدف زيادة الحاصل لبعض المحاصيل الاستراتيجية المزروعة في محافظة ديالى كالحنطة والشعير، فضلاً عن القاء المحاضرات وتقديم الإستشارات العلمية للمدة من (٢٠٠٤/١١/١ - ٢٠٠٦/١١/١ م) .
٦. كتب مقالات علمية عديدة في مجلات محلية وعربية .
٧. عمل بعقد استشاري مع المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (أيكاردا) وبالتعاون مع مشروع DSIPSP للفترة من (٢٠٠٧/٧/١ - ٢٠٠٧/١٢/٣١ م) .
٨. أحد مؤسسي قسم علوم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة/ جامعة ديالى وأول رئيس قسم له .
٩. ناقش المشروع الاستثماري الموسوم (زراعة محصول قصب السكر في محافظة ديالى) في الهيئة العامة للبحوث الزراعية / وزارة الزراعة بحضور رئيس وأعضاء اللجنة العلمية في الهيئة ، (٢٠١٢/١١/٢٠ م) .
١٠. أقام حلقة نقاشية بعنوان: (التقنيات العلمية الحديثة في زراعة ونتاج محصول قصب السكر ومكافحة الأدغال المصاحبة للمحصول) في وزارة الصناعة/ الهيئة العامة للبحث والتطوير لغرض الاستفادة من بعض نتائج الدراسة ما بعد الدكتوراه في المركز الهندي لبحوث قصب السكر - الهند وإمكانية تطبيقها عملياً .

١١. رئيس هيئة تحرير مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة منذ (٣٠/١١/٢٠١٥م) وما زال مستمرّاً .

خامس عشر: الجوائز المحلية والدولية وكتب الشكر والتقدير والشهادات التقديرية

١. الجوائز المحلية والدولية

- أ. جائزة التدريسي المتميز على جامعة ديالى، (٢٠١١م).
- ب. جائزة مهرجان السكر الوطني / الهند ولاية أوتار براديش، (٢٠١٣م).
- ج. درع جامعة ديالى، (٢٠١٤م).
- د. حصل على مرتبة الأستاذ الأول على كليّة الزراعة - جامعة ديالى للعام الدراسي (٢٠١٤ - ٢٠١٥م) ، والعام الدراسي (٢٠١٥ - ٢٠١٦م).
- هـ. نال براءة اختراع بعنوان : (تقنية الزراعة بطريقة الشتل في الذرة الصفراء)، من وزارة التخطيط - الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ، رقم البراءة (٤٦٨٩) بتاريخ (٧/٩/٢٠١٦م) .
- و. درع جامعة تكريت، (٢٠١٧م).
- ز. درع معرض الاختراعات الأول / كربلاء، (٢٠١٧م).
- ح. ميدالية ذهبية في المؤتمر والمعرض الأول للاختراعات / جامعة السليمانية - العراق، (٢٠١٧م).

٢. كتب الشكر والتقدير والشهادات التقديرية التي حصل عليها:

١. منح (٦١) كتاب شكر وتقدير من السيد وزير التعليم العالي، ورئاسة جامعة ديالى، وعمادة كليّة الزراعة والدوائر الزراعيّة في محافظة ديالى.

٢. حصل على عدة شهادات تقديرية من رئاسة جامعات: ديالى ، وبغداد ،
وذي قار، وكربلاء، والموصل، والقادسية، وواسط والنهرين، ومن جامعة تشرين
(الجمهورية العربية السورية)، ومشروع تقدم (منظمة دولية) لمشاركته الفاعلة
في المؤتمرات والندوات العلميّة وورش العمل والدورات التدريبية للمدة من
(٢٠٠٤-٢٠١٧م).

الفصل الثاني

أعضاء مجلس الكلية (٢٠١٦-٢٠١٧م)

وايجاز لسيرهم الذاتية والعلمية

يبين الجدول الآتي رقم (١٣) أعضاء مجلس الكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م) مرتين بحسب أقدمية المنصب الإداري وتاريخ اللقب العلمي.

جدول رقم (١٣) أعضاء مجلس الكلية عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	الاسم	اللقب العلمي	المنصب
١	د. نادر فليح علي المبارك ^(٢)	أستاذ	عميد الكلية ورئيس قسم المحاصيل الحقلية
٢	د. حسن هادي مصطفى	مدرس	معاون العميد للشؤون الإدارية
٣	د. نزار سليمان علي الزهيري	أستاذ مساعد	معاون العميد للشؤون العلمية
٤	باسم عبود عباس محسن الشمري	أستاذ مساعد	أمين مجلس الكلية
٥	د. اياد عاصي عبيد حسين	أستاذ مساعد	رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق
٦	د.عمار طالب ذياب صالح التميمي	أستاذ مساعد	رئيس قسم الثروة الحيوانية
٧	د.باسم رحيم بدر حسن البنداوي	أستاذ مساعد	رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية

(٢). يشغل منصب رئيس قسم المحاصيل الحقلية فضلاً عن منصب عميد الكلية ، وللمزيد عن سيرته العلمية ينظر : الفصل الأول (عمداء الكلية..)، ص ١٩٩-٢٢٠ .

المبحث الأول
السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون الإدارية
المدرس الدكتور
حسن هادي مصطفى خضر العلوي



أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد بتاريخ (٣٠/٦/١٩٧٦م)، أكمل دراسته الأولية (البكالوريوس) والعليا (الماجستير والدكتوراه) في كلية الزراعة/ جامعة بغداد، إذ حصل على شهادة البكالوريوس عام (١٩٩٩م)، ونال شهادة الماجستير في قسم علوم التربة والموارد المائية عام (٢٠٠٤م)، وحصل على شهادة الدكتوراه في قسم تغذية النبات عام (٢٠١٥م)، عنوان رسالة الماجستير: (تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في نمو الدخن *Panicum miliaceum* L وبعض صفات التربة)، عنوان أطروحة الدكتوراه: (تأثير الاضافة الخارجية لحمضي السالسلك والأسكوريك في نشاط النظام غير الانزيمي في نباتات C_3 و C_4 تحت اجهاد ملح NaCl).

ثانياً: الاختصاص والألقاب العلمية

١. الاختصاص العام: علوم تربة، والاختصاص الدقيق: تغذية نبات.

٢. حصل على لقب (مدرس مساعد) بتاريخ (٢٠٠٦/١/٧م)، نال لقب (مدرس) بتاريخ (٢٠١٣/٦/٤م).

ثالثاً: المهام الإدارية التي تسنها

ت	المنصب	مكان العمل	المدة من - إلى
١	مسؤول شعبة البعثات والعلاقات الثقافية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠٠٩/١/٤ - ٢٠١٠م
٢	أمين مجلس الكلية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠١٥/١١/٢ - ٢٠١٦/٨/١٥م
٣	معاون العميد للشؤون الإدارية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠١٦/٨/١٦م - وما زال مستمراً
٤	نائب رئيس مجلس إدارة صندوق التعليم العالي	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠١٦/٨/١٦م - وما زال مستمراً
٥	عضو مجلس ضمان الجودة	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠١٦/٨/١٦م - وما زال مستمراً

رابعاً: المقررات الدراسية التي درسها

ت	اسم المقرر	المرحلة
١	مبادئ تربة	الأولى
٢	بيئة التربة والأنواء الجوية	الثانية
٣	خصوبة التربة	الثالثة

الرابعة	تغذية النبات	٤
الأولى	بيئة النبات	٥
الثانية	تصنيف النبات	٦

خامساً: اللجان التي اشترك بها

ت	اسم المشاركة	نوع المشاركة	المدة من - إلى
١	اللجنة الامتحانية	عضواً	٢٠٠٩/١٢/٢١ - ٢٠١٠/١/٢١ م
٢	لجنة المختبرات	عضواً	٢٠١٠/٩/٣٠ - ٤/٢٥ م
٣	لجنة ائتلاف الدفاتر الامتحانية	عضواً	٢٠١١/٦/٣٠ - ٣/٧ م
٤	لجنة استقبال الطلبة	عضواً	٢٠١٣/١٠/٢١ - ١٤ م
٥	لجنة المشتريات	عضواً	٢٠١٥/١٠/٢١ - ٢٠١٦/١/١٨ م
٦	لجنة تحليل العروض	رئيساً	٢٠١٥/١٠/٢١ - ٢٠١٦/١/١٨ م
٧	اللجنة التحضيرية للندوة	عضواً	٢٠١٦/٣/٢٤ - ١٣ م
٨	اللجنة الفرعية لمنحة الطلبة	رئيساً	٢٠١٦/٤/١٢ - ٥ م
٩	لجنة مناقشة بحوث الطلبة	عضواً	٢٠١٦/٥/١٨ - ٤ م
١٠	لجنة آلية التعاون في الكلية	عضواً	٢٠١٦/٨/١٠ وما زال مستمراً
١١	لجنة استلال	عضواً	٢٠١٦/١٠/٣٠ - ٢٣ م
١٢	اللجنة التربوية للطلبة	عضواً	٢٠١٦/١٠/١٤ - ٢٠١٧/٥/٢٧ م
١٣	اللجنة المركزية للامتحانات	عضواً	٢٠١٧/١/١٠ - ما زال مستمراً

١٤	لجنة تحديد الأسعار	رئيساً	١٨ - ٢٣/١/٢٠١٧م
١٥	لجنة تحديث دليل الكلية	عضواً	٢٣/١/٢٠١٧م - ما زال مستمراً
١٦	لجنة التقييم الذاتي	عضواً	٢٥/١/٢٠١٧م - ما زال مستمراً
١٧	لجنة متابعة الحقول الزراعية للكلية	رئيساً	١٢/٣/٢٠١٧م - ما زال مستمراً

سادساً: البحوث المنشورة والمقبولة للنشر :

ت	أسماء الباحثين	اسم البحث	مكان النشر
١	حميد خلف السلماني فليح حسن الحديثي حسن هادي العلوي	تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في تراكيز بعض المغذيات الجاهزة في التربة	مجلة العلوم الزراعية العراقية
٢	حميد خلف السلماني فليح حسن الحديثي حسن هادي العلوي	تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في بعض صفات النمو وحاصل الدخن	مجلة العلوم الزراعية العراقية
٣	فليح حسن الحديثي حميد خلف السلماني حسن هادي العلوي	تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في بعض خصائص التربة الكيميائية	مجلة العلوم الزراعية العراقية
٤	فليح حسن الحديثي حميد خلف السلماني حسن هادي العلوي	تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في تراكيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في قش وجذور وحبوب الدخن	مجلة العلوم الزراعية العراقية

مجلة دَيالى للعلوم الزراعية	تأثير نوعية مياه الري والسماذ النتروجيني في محصول الدخن	حسن هادي مصطفى العلوي عدنان حسين علي الوكاع	٥
مجلة دَيالى للعلوم الزراعية	أثر مصدر ومستويات السماذ النتروجيني في نمو الحنطة وبعض صفات التربة الكيميائية	حسن هادي مصطفى العلوي	٦
مجلة الأنبار للعلوم الزراعية	تأثير اضافة بعض المبيدات الكيميائية في نمو وحاصل ثلاثة أصناف من الحنطة الناعمة والأدغال المرافقة لها في المناطق المروية بمحافظة دَيالى	عدنان حسين علي الوكاع حسن هادي مصطفى العلوي	٧
مجلة دَيالى للعلوم الزراعية	تأثير الرش الورقي بحامضي الأسكوريك والسالسلك في نشاط مضادات الأكسدة غير الانزيمية لنباتي C ₃ و C ₄ تحت اجهاد كلوريد الصوديوم	إسماعيل خليل السامرائي حسن هادي مصطفى العلوي	٨
مجلة دَيالى للعلوم الزراعية	تأثير الرش الورقي بحامضي الأسكوريك والسالسلك في بعض الصفات الفسلجية والكيموحيوية لنباتي C ₃ و C ₄ تحت اجهاد كلوريد الصوديوم	إسماعيل خليل السامرائي حسن هادي مصطفى العلوي	٩

مجلة القادسية للعلوم الزراعية	تأثير السماد العضوي والنتروجيني في نمو نبات الحنطة المزروعة في تربة ملحية	حسن هادي العلوي باسم رحيم البنداوي	١٠
مجلة الأنبار للعلوم الزراعية	تأثير تداخل السماد العضوي والفوسفور في نمو نبات الحنطة <i>Triticum aestivum</i> L. تحت ظروف تربة ملحية	باسم رحيم البنداوي حسن هادي العلوي ايلاف عبد الوهاب	١١

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل

التاريخ	مكان الانعقاد	اسم النشاط	ت
٢٠٠٩م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية	١
٢٠١٠م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	الندوة العلمية الثانية : (توفير أعلاف الدواجن محليا والبدايل لتطوير صناعة الدواجن في العراق)	٢
٢٠١٠م	محطة النخيل مندلي	الندوة العلمية الأولى للنخيل:(الواقع والمستقبل)	٣
٢٠١١م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعية	٤
٢٠١٣م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	ندوة بعنوان: (دور التسميد الحيوي في مقاومة النبات للإجهادات)	٥

٦	ندوة بعنوان: (آثار التغير المناخي والتسميد المتكامل في البيئة والتربة)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٦م
٧	ندوة بعنوان: (هجرة الشباب العراقي، الأسباب والمعالجات)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٦م
٨	ندوة بعنوان: (أهمية المحافظة على الأنهر في العراق من التلوث، نهر ديالى كنموذج)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٦م
٩	ندوة بعنوان: (جودة البحث العلمي سبيلنا للبناء والتطور)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٦م
١٠	ندوة بعنوان: (مكافحة التصحر مسؤولية الجميع)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٦م
١١	ورشة عمل بعنوان: (الوسائل الكفيلة بتقييم الأقسام العلمية المناظرة في كليات الزراعة)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٧م
١٢	ندوة بعنوان: (رؤيا مستقبلية لواقع زهرة النيل في العراق)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٧م

ثامناً: الدورات التدريبية:

اسم الدورة	مكان الانعقاد	السنة
الدورة التأهيلية للحاسبات الإلكترونية	جامعة بغداد/الحاسبة الإلكترونية	٢٠٠٣م
دورة طرائق تدريس	قسم العلوم التربوية والنفسية - كلية التربية/ جامعة ديالى	٢٠٠٥م
دورة المكتبة الافتراضية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٢م

تاسعاً: العضوية في الجمعيات العلمية :

عضو الجمعية العراقية لعلوم التربية، بغداد.

عاشراً: المشاركات في خدمة الجامعة والمجتمع

ت	اسم المشاركة	نوع المشاركة	المدة من - إلى
١	التدريب الصيفي للطلبة	مشرف	٢٠٠٨/٨/١٥-٧/١ م
٢	التدريب الصيفي للطلبة	مشرف	٢٠٠٩/٨/١٥-٧/١ م
٣	القاء محاضرة في المركز الإرشادي/ بعقوبة	محاضر	٢٠١١ م

المبحث الثاني

السيرة الذاتية والعلمية لمعاون العميد للشؤون العلمية

الأستاذ المساعد الدكتور

نزار سليمان علي حسين الزهيري



أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد بتاريخ (٢٦ تموز ١٩٧٩م)، أكمل دراسة البكالوريوس في كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل عام (٢٠٠٢م)، نال شهادتي الماجستير والدكتوراه في الكلية نفسها إذ نال شهادة الماجستير عام (٢٠٠٥م)، وحصل على شهادة الدكتوراه عام (٢٠١٤م)، عنوان رسالة الماجستير: (تقدير المعالم الوراثية في تهجينات من الذرة الصفراء *Zea mays L*)، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (التحليل الوراثي الكمي والجزئي لتهجينات فردية وثلاثية وزوجية لسلاسل نقية من الذرة الصفراء *Zea mays L*) وإمكانية التنبؤ كمياً وجزئياً بحاصل الهجن الزوجية ومكوناته).

ثانياً: الاختصاص العام والألقاب العلمية

١.الاختصاص العام: علوم المحاصيل الحقلية، والاختصاص الدقيق: تربية ووراثة نبات.

٢.حصل على لقب(مدرس) بتاريخ(٧/١/٢٠٠٩م)، ونال لقب(أستاذ مساعد) بتاريخ (١٨/١١/٢٠١٥م) .

ثالثاً: المناصب التي تسنها

ت	المنصب	مكان العمل	المدة من - إلى
١	أمين مجلس الكلية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	١/١٠/٢٠١٤م - ٣/١١/٢٠١٥م
٢	مدير تحرير مجلة ديالى للعلوم الزراعية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٥ - ٢٠١٧م
٣	معاون العميد للشؤون العلمية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٤/١١/٢٠١٥م - مازال مستمراً

رابعاً: المقررات الدراسية التي درسها في كلية الزراعة/ جامعة ديالى

ت	اسم المقرر	المرحلة
١	مبادئ علم الإحصاء (عملي)	الأولى
٢	وراثة (عملي)	الثانية
٣	تقانات احيائية نباتية (عملي)	الرابعة
٤	وراثة نبات (نظري + عملي)	الثالثة
٥	تربية نبات (نظري + عملي)	الرابعة
٦	تصميم وتحليل تجارب (نظري + عملي)	الثالثة
٧	وراثة جزيئية (نظري + عملي)	الرابعة

الماجستير في قسم البستنة وهندسة الحدائق	وراثة جزيئية متقدم	٨
--	--------------------	---

خامساً: البحوث المنشورة والمقبولة للنشر :

١. خالد محمد داؤد ونزار سليمان علي، تقدير قوة الهجين والقدرة على الاتحاد لحاصل الحبوب وصفات العرنوص في الذرة الصفراء، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (٦)، العدد (١): العراق، (٢٠٠٦م).
٢. خالد محمد داؤد وعبد الستار أحمد محمد ونزار سليمان علي، دراسة الفعل الجيني التفوقي بطريقة الهجين الاختباري الثلاثي في الذرة الصفراء، مجلة زراعة الرافدين، المجلد (٣٤)، العدد (٣): العراق، (٢٠٠٦م).
٣. نزار سليمان علي الزهيري، قوة الهجين والقدرة على الاتحاد في الذرة الصفراء، مجلة جامعة كركوك- الدراسات العلميّة، المجلد (٣)، العدد (٢): العراق، (٢٠٠٨م).
٤. نزار سليمان علي، مقارنة حاصل الحبوب ومكوناته وتقدير بعض المعالم الوراثية لأصناف مختلفة من حنطة الخبز، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (٩) العدد (١): العراق، (٢٠٠٩م).
٥. خالد محمد داؤد ونزار سليمان علي، التحليل الوراثي لتهجينات بين سلالات من الذرة الصفراء، مجلة ديالى للعلوم الزراعية، المجلد (١) العدد (١): العراق، (٢٠٠٩م).
٦. نزار سليمان علي الزهيري، الارتباط وتحليل معامل المسار لصفات الحاصل وبعض مكوناته في حنطة الخبز (*Triticum aestivum* L)، مجلة ديالى للعلوم الزراعية، المجلد (١) العدد (١): العراق، (٢٠٠٩م).

٧. نزار سليمان علي الزهيري وخالد محمد داؤد الزبيدي، تحليل قابلية الاتحاد العامة والخاصة لصفة حاصل الحبوب في الذرة الصفراء ومكوناته باستخدام التضريب التبادلي. المؤتمر العلمي الثاني لكلية الزراعة، جامعة كربلاء للمدة من (١٠ - ١١ كانون الأول ٢٠١٢ م)، (مجلد خاص بالمؤتمر)، (٢٠١٢ م).

٨. نزار سليمان علي الزهيري وخالد محمد داؤد الزبيدي، تحليل المقدرة الاتحادية لمجموعة من السلالات النقية وهجنها الثلاثية في الذرة الصفراء (*Zea mays L.*)، المؤتمر التخصصي الثالث للإنتاج النباتي لكلية الزراعة، جامعة تكريت للمدة من (٢٦ - ٢٧ آذار ٢٠١٤ م)، (مجلد خاص بالمؤتمر)، (٢٠١٤ م).

٩. نزار سليمان علي الزهيري وخالد محمد داؤد الزبيدي، التحليل الوراثي لبعض الصفات الكمية في الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) باستعمال التهجين الزوجي، المؤتمر العلمي الدولي الثاني للبحوث الزراعيّة لكلية الزراعة، جامعة كركوك للمدة من (٣٠ - ٣١ تشرين الأول ٢٠١٣ م)، (مجلد خاص بالمؤتمر)، (٢٠١٤ م).

١٠. خالد محمد داؤد الزبيدي ونزار سليمان علي الزهيري وعماد خلف خضر القيسي، التحليل الوراثي لحاصل الحبوب وبعض مكوناته في الحنطة الناعمة تحت ظروف بيئية مختلفة، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة، المجلد (١٦)، العدد (٢)، (٢٠١٦ م).

١١. نزار سليمان علي الزهيري وخالد محمد داؤد الزبيدي وعلي حسين عبد، تحليل المقدرة الاتحاد العامة والخاصة للحاصل ومكوناته في حنطة الخبز، (منجز غير منشور).

١٢. نزار سليمان على الزهيري وخالد محمد داؤد الزبيدي وخالد خليل الجبوري،
قوة الهجين والفعل الجيني للهجن التبادلية في حنطة الخبز، (منجز غير
منشور).

سادساً: الإشراف على رسائل الماجستير

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة
١	يوسف عبد الرحمن محمود	تأثير الكولشسين في الاكثار والنمو لنبات الشليك في ظروف الحقل وبالزراعة النسيجية

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية

اشترك بأكثر من (٤٠) مؤتمراً وندوةً علميةً من أهمها:

العنوان	نوع المشاركة	محل انعقادها	التاريخ
المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية	باحث	كلية الزراعة - جامعة ديالى	١٥-١٦ آذار ٢٠٠٩م
الندوة العلمية التخصصية حول التقنيات الأحيائية وأسس الهندسة الوراثية	باحث	كلية العلوم - جامعة الموصل	٢٠١١م
مؤتمر علوم المحاصيل الحقلية	باحث	كلية الزراعة جامعة الموصل	٢٠١٢م
المؤتمر العلمي الزراعي الثاني	باحث	كلية الزراعة - جامعة كربلاء	١٠-١١ كانون الأول ٢٠١٢م
المؤتمر العلمي الدولي الثاني للبحوث الزراعية	باحث	كلية الزراعة - جامعة كركوك	٣٠ - ٣١ تشرين الأول ٢٠١٣م

٢٦ - ٢٧ آذار ٢٠١٤م	كلية الزراعة - جامعة تكريت	باحث	المؤتمر التخصصي الثالث للإنتاج النباتي
٢٠١٦م	كلية الزراعة - جامعة القاسم الخصراء	باحث	المؤتمر العلمي الزراعي

ثامناً: اللجان التي اشترك بها:

اشترك بأكثر من (٦٢) لجنة إدارية وعلمية في الكلية ورئاسة الجامعة منها:

ت	اسم اللجنة	المدة من - إلى
١	عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية، جامعة ديالى	٢٠٠٨-٢٠٠٩م
٢	عضو اللجنة الامتحانية	٢٠٠٩م
٣	عضو مجلس ضمان الجودة والأداء الجامعي في كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠١٥م - وما زال مستمراً
٤	عضو لجنة التقييم الإحصائي لرسائل وأطاريح طلبة الدراسات العليا في كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠١٥-٢٠١٦م
٥	عضو لجنة النظر بطلبات الاجازات الطويلة لتدريسي وموظفي الجامعة	٢٠١٥-٢٠١٦م
٦	عضو لجنة آلية التعاون في كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠١٦-٢٠١٧م
٧	عضو اللجنة العلمية في قسم علوم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠١٦-٢٠١٧م

٢٠١٦-٢٠١٧ م	عضو لجنة تطوير المناهج في قسم علوم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة - جامعة ديالى	٨
٢٠١٦-٢٠١٧ م	عضو لجنة إدارة الامتحان التنافسي	٩
٢٠١٦-٢٠١٨ م	لجنة الاجازات الدراسية داخل العراق في جامعة ديالى	١٠
٢٠١٦-٢٠١٨ م	عضو اللجنة الامتحانية لطلبة الدراسات العليا	١١

تاسعاً: الدورات التدريبية:

اسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
دوره في تطبيقات الهندسة الوراثية في مجال تربية النبات	كلية العلوم-جامعة الموصل	٢٠١٣ م
دوره في تقنيات الـ PCR	كلية العلوم-جامعة تكريت	٢٠١٤ م

عاشراً: المشاركات في خدمة الجامعة والمجتمع

الإسهام في تقديم الاستشارات العلمية والإحصائية لطلبة الدراسات العليا والباحثين، وبيان كيفية تحليل تجاربهم إحصائياً منذ عام (٢٠٠٩م) وما زال مستمراً .

المبحث الثالث
السيرة الذاتية والعلمية لأمين مجلس الكلية
الأستاذ المساعد

باسم عبود عباس محسن الشمري



أولاً: ولادته وتعليمه العام والأكاديمي

ولد في بغداد عام (١٩٧٨م)، أكمل الدراسة الابتدائية في مدرسة السعادة الابتدائية عام (١٩٩١م)، نال شهادة المتوسطة في متوسطة سامراء عام (١٩٩٤م)، حصل على شهادة الإعدادية في ثانوية بني سعد عام (١٩٩٨م)، نال شهادة البكالوريوس في قسم المكننة الزراعيّة - كليّة الزراعة / جامعة بغداد عام (٢٠٠٢م)، أكمل دراسة الماجستير في الكليّة نفسها عام (٢٠٠٥م). عنوان رسالة الماجستير: (تأثير الخلوص ورطوبة العليقة وسرعة التغذية في بعض مؤشرات أداء معدة انتاج علف الاسماك الحلقية).

ثانياً: الاختصاص وتاريخ الحصول على الألقاب العلمية

١. الاختصاص العام: العلوم الزراعيّة، والاختصاص الدقيق: المكننة الزراعيّة.

٢. حصل على لقب (مدرس) بتاريخ (٢٠٠٩/٥/٩م)، ونال لقب (أستاذ مساعد) بتاريخ (٢٠١٣/٧/١١م).

ثالثاً: الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة	مكان العمل	المدة من - إلى
١	تدريسي	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠٠٦م - وما زال مستمراً
٢	أمين مجلس الكلية	كلية الزراعة / جامعة ديالى	٢٠١٦م - وما زال مستمراً

رابعاً: الجامعات التي درس فيها

ت	الجامعة	المدة من - إلى
١	جامعة ديالى	٢٠٠٦م - وما زال مستمراً

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	ديالى	الزراعة	الانتاج الحيواني	مكننة انتاج حيواني	٢٠٠٦ - ٢٠١٧م
٢	ديالى	الزراعة	الانتاج الحيواني	المساحة المستوية	٢٠٠٩ - ٢٠١٧م
٣	ديالى	الزراعة	البستنة وهندسة الحدائق	الرسم الهندسي	٢٠٠٩ - ٢٠١٧م
٤	ديالى	الزراعة	علوم التربة والموارد المائية	المكائن والالات	٢٠١١ - ٢٠١٧م

سادساً: المقررات الدراسية التي قام بتطويرها أو المساهمة في تطويرها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	ديالى	الزراعة	الانتاج الحيواني	مكننة انتاج حيواني	٢٠٠٦-٢٠١٧م
٢	ديالى	الزراعة	البيستة وهندسة الحدائق	الرسم الهندسي	٢٠٠٦-٢٠١٧م
٣	ديالى	الزراعة	علوم التربة والموارد المائية	المكائن والالات	٢٠٠٦-٢٠١٧م

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك بها

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	الندوة العلمية الأولى لقسم المكننة الزراعيّة	كلية الزراعة / جامعة بغداد	بحث	١١ - ١٢/٤/٢٠٠٦م
٢	المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعيّة	كلية الزراعة / جامعة ديالى	بحث	١٥ - ١٦/٣/٢٠٠٩م
٣	المؤتمر العلمي الثالث لكلية الزراعة - جامعة الأنبار	كلية الزراعة / جامعة الأنبار	بحث	١١ - ١٢/١٠/٢٠١٠م
٤	المؤتمر العلمي الخامس	كلية الزراعة / جامعة تكريت	بحث	٢٦ - ٢٧/٤/٢٠١١م
٥	المؤتمر العلمي الدولي الثاني للبحوث الزراعيّة	كلية الزراعة / جامعة كركوك	بحث	٣٠ - ٣٢/١٠/٢٠١٣م

٦	المؤتمر العلمي الخامس لجمعية علوم الدواجن العراقية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	بحث	٢٥/٥/٢٠١٥م
٧	ورشة عمل	كلية الهندسة/ جامعة ديالى	حضور	١١/٤/٢٠١٦م
٨	المؤتمر الزراعي الثالث لكلية الزراعة	جامعة القاسم الخصراء	بحث	٢٦-٢٧/١٠/٢٠١٦م

ثامناً: الدورات التي شارك بها والتي أقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	طرائق التدريس	كلية التربية/جامعة ديالى	١٤/١- ٢١/٢/٢٠٠٦م
٢	تأهيلية IC3	رئاسة جامعة ديالى	١٩/١٠/٢٠١٠م
٣	رسم هندسي Auto Cad	كلية الهندسة/جامعة النهرين	٧/٣/٢٠١٢م
٤	اعتمادية المختبرات GLP	رئاسة جامعة ديالى	١٤/٣/٢٠١٦م

تاسعاً: المشروعات البحثية في مجال التخصص

ت	عنوان البحث	محل النشر	العدد والمجلد	السنة
١	تأثير الخلوص وسرع التغذية في بعض مؤشرات الأداء لمعدة انتاج العلف المضغوط للأسماك الحلقية (بحث مستل)	مجلة العلوم الزراعية العراقية	٣٧ (١)	٢٠٠٦م

٢٠٠٩م	١ (١)	مجلة دِيالى للعلوم الزراعية	تأثير رطوبة العليقة وفتحات التشكيل في أداء معدة إنتاج الحبيبات العلفية للأسماك	٢
٢٠٠٩م	٤٠ (٣)	مجلة العلوم الزراعية العراقية	تأثير بعض ظروف التصنيع في نوعية الحبيبات العلفية للأسماك	٣
٢٠١٠م	٨ (٤)	مجلة الأنبار للعلوم الزراعية	تأثير نعومة الجرش ورطوبة العليقة في بعض خواص العلف المضغوط الحبيبي لتغذية الأسماك	٤
٢٠١٠م	٦ (٣)	المجلة الأردنية في العلوم الزراعية	اختبار أداء جهاز مصنع محلياً لقياس متانة الحبيبات العلفية	٥
٢٠١١م	١١ (٢)	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية	تأثير مواصفات قرص التشكيل في استهلاك الآلة للطاقة الكهربائية وبعض الصفات الفيزيائية للحبيبات العلفية	٦
٢٠١٢م	٤ (١)	مجلة دِيالى للعلوم الزراعية	تأثير فتحات الغريال ونوع الحبوب في بعض مؤشرات أداء المجرشة المطرقية	٧
٢٠١٣م	٩ (٣)	المجلة الأردنية في العلوم الزراعية	تأثير ثقب الغريال ونوع الحبوب (الشعير، الذرة الصفراء، الذرة البيضاء) في إنتاج المجرشة المطرقية وعدد من الصفات الفيزيائية والكيميائية لعملية الجرش	٨
٢٠١٦م	٨ (٤)	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	مقارنة استخدام جهازين لقياس خاصية التكسر للحبيبات العلفية	٩

عاشراً: إبداعات أو نشاطات حصل فيها على (جوائز ، كتب شكر وتقدير)

ت	ما حصل عليه	الجهة المانحة	عنوان النشاط أو الإبداع	السنة
١	شكر وتقدير	السيد عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى	للجهود المبذولة للإشراف على التدريب الصيفي خلال العطلة الصيفية	٢٠١٠م
٢	شكر وتقدير	السيد عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى	للجهود المبذولة في أداء الأعمال الموكلة له	٢٠١٤م
٣	براءة اختراع	التقييس والسيطرة النوعية	جهاز اختبار متانة الحبيبات العلفية	٢٠١٥م
٤	شكر وتقدير	السيد رئيس جامعة ديالى	المساهمة في تبرعات صندوق الأيتام	٢٠١٥م
٥	شكر وتقدير	السيد عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى	دعم المؤتمر الخامس لعلوم الدواجن مادياً	٢٠١٥م
٦	شكر وتقدير	السيد رئيس جامعة ديالى	تميزه في الحصول على براءة اختراع	٢٠١٦م
٧	شكر وتقدير	السيد عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى	خدمة الكلية وانجاز الأعمال الموكلة	٢٠١٦م
٨	شكر وتقدير	السيد عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى	إلقاء حلقات دراسية مواكبة للتطور	٢٠١٧م

المبحث الرابع

السيرة الذاتية والعلمية لرئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق

الأستاذ المساعد الدكتور

اياد عاصي عبيد حسين



أولاً: سيرته الاجتماعية

ولد في محافظة ديالى/ قضاء بعقوبة - ناحية بني سعد عام (١٩٧٢م) ،
أكمل الدراسة الابتدائية في مدرسة الشهيد حماد الابتدائية المختلطة عام
(١٩٨٤م)، ثم الدراسة المتوسطة في ثانوية بني سعد المختلطة عام (١٩٨٧م)،
ثم الإعدادية في إعدادية الجزيرة للبنين عام (١٩٩٠م)، نال شهادة البكالوريوس
في جامعة بغداد/كلية الزراعة- قسم: البستنة عام (١٩٩٦م)، حصل على شهادة
الماجستير في الكلية نفسها عام (٢٠٠٥م)، ونال شهادة الدكتوراه في جامعة
الموصل/كلية الزراعة والغابات عام (٢٠٠٩م). عنوان رسالة الماجستير: (تأثير
بعض المغذيات ، ومنظمات النمو، والمواد المانعة للنتح والتظليل في نسبة
العقد والحاصل لأشجار البرتقال المحلي (Citrus sinensis L.Osbeck)،
وعنوان أطروحة الدكتوراه: (تأثيرات الوسط الغذائي والمجال المغناطيسي في

الاكثار والصفات التشريحية لأصل الخوخ *Prunus persica* L Batsch. صنف محلي ببضاوي بالزراعة النسيجية).

ثانياً: الاختصاص والألقاب العلمية

١. الاختصاص العام: البستنة وهندسة الحدائق، والاختصاص الدقيق : الفاكهة- زراعة أنسجة .

٢. حصل على لقب (مدرس) بتاريخ (٢٦/١١/٢٠٠٩م)، نال لقب (أستاذ مساعد) بتاريخ (٢٦/١١/٢٠١٢م).

ثالثاً: المهام الإدارية التي كُف بها

عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي : ١١ سنة ونصف.

ت	المهام الإدارية	المدة من - إلى
١	رئيس وحدة التعليم المستمر في كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠٠٩/١٢/٣٠ - ٢٠١١/١٠/١٦م
٢	مقرر قسم البستنة وهندسة الحدائق كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١١/٩/٢٩ - ٢٠١٤/٤/١م
٣	رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٥/١٠/١ - وما زال مستمراً

رابعاً: المقررات الدراسية التي درسها

ت	اسم المقرر	المرحلة والقسم
١	منظمات نمو نباتية	ثالث - قسم بستنة
٢	زراعة الأنسجة النباتية	رابع - قسم البستنة

٣	مشاريع بحث تخرج	رابع - قسم البستنة
٤	التقانات الاحيائية النباتية	رابع - قسم البستنة
٥	منظمات نمو نباتية متقدم	الماجستير
٦	مورفولوجيا وتشريح نبات متقدم	الماجستير
٧	زراعة أنسجة نباتية متقدم	الماجستير
٨	زراعة كالس متقدم	الماجستير

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتطويرها

ت	اسم المقرر	المرحلة والقسم
١	زراعة الأنسجة النباتية	رابع - قسم البستنة
٢	منظمات نمو نباتية متقدم	الماجستير
٣	زراعة أنسجة نباتية متقدم	الماجستير

سادساً: الاشراف على الرسائل الجامعية (الماجستير)

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة	الكلية والقسم	السنة
١	نور صبري ناصر	أثر المجال المغناطيسي ومنظمات النمو النباتية في نمو أجنة بذور اللانكي والصفات التشريحية خارج الجسم الحي	كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	٢٠١١م
٢	رجاء محمد عبيد	أثر بعض منظمات النمو والمغذيات والمجال المغناطيسي في نشوء الكالس ومحتواه من الهرمونات وبعض الزيوت لنبات الحبة السوداء (<i>Nigella sativa</i> L.)	كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	٢٠١٢م

٢٠١٢م	كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	استجابة نبات الشليك للإكثار، ونشوء الكالس ، وإنتاج بعض المركبات الطبية خارج الجسم الحي	عماد خلف العزاوي	٣
٢٠١٣م	كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة	إنتاج الثايمول ومشتقاته في نبات الحبة السوداء . <i>Nigella sativa</i> L خارج وداخل الجسم الحي	تحسين إبراهيم العبطان	٤
٢٠١٤م	كلية الزراعة / قسم البستنة	تأثير البنزول ادنين والحديد المخليبي في إكثار أصل الاجاص ماريانا بالزراعة النسيجية	رغد عبد الحمزة جوامير	٥
٢٠١٤م	كلية الزراعة / قسم البستنة	استجابة نبات الداليا <i>Dahlia</i> <i>variabilis</i> L. صنف Arizona للنمو والإكثار في ظروف الحقل وخارج الجسم الحي	سارة علي محمد	٦
٢٠١٦م	كلية الزراعة / قسم البستنة	إنبات بذور الكيوي ونمو الشتلات وأقلمتها في ظروف الحقل وبالزراعة النسيجية	مصطفى عطا حمدي	٧

سابعاً: المؤتمرات العلمية التي اشترك بها

ت	اسم المؤتمر	نوع النشاط	مكان المؤتمر	التاريخ
١	المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعية	إدارة جلسة	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١١م
٢	المؤتمر الدولي الأول للعلوم الزراعية	مشارك ببحث	كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل	٢٠١٤م
٣	المؤتمر العلمي الخامس	مشارك ببحث	كلية الزراعة/ جامعة الأنبار	٢٠١٦م
٤	المؤتمر العلمي الزراعي الثالث	مشارك ببحث	كلية الزراعة/ جامعة القاسم الخضراء	٢٠١٦م

ثامناً: الندوات الخاصة بقسم البستنة

ت	عنوان الندوة	نوع المشاركة	مكان الندوة	السنة
١	تصميم الحدائق	حضور	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٣م
٢	تشجير المدن وتخفيض غازات الاحتباس الحراري	حضور	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٤م

٣	الزراعة الحضرية وأثرها في البيئة والمجتمع والغذاء	حضور	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٥م
٤	تطبيقات زراعة الأنسجة النباتية (دورة تدريبية لمدة ٣ أيام)	محاضر	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٧م
٥	ندوات الأقسام العلمية الأخرى تجاوز عددها (١٠) ندوات	حضور	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٤-٢٠١٧م

تاسعاً: الاشتراك في اللجان

ت	اسم اللجنة	التاريخ	المنصب	مهام اللجنة
١	لجنة تجهيز مختبرات الكلية	٢٠١١م	عضواً	إعداد الكشوفات لتجهيز مختبرات الكلية بالأجهزة المختبرية ضمن ميزانية تنمية الاقاليم
٢	لجنة الاشراف على مختبرات الكلية	٢٠١١م	عضواً	الاشراف على آلية عمل المختبرات
٣	لجنة تثبيت محطة ابحاث الكلية	٢٠١٢م	رئيساً	تثبيت موقع المحطة بالتنسيق مع الدائرة الهندسية ونقل منشآت الكلية الى الموقع الجديد

٤	لجنة تشجير موقع الكلية	٢٠١٦م	رئيساً	تشجير موقع الكلية الجديد
---	------------------------	-------	--------	--------------------------

عاشراً: إسهاماته في خدمة الجامعة والمجتمع

١. خبرة واسعة في زراعة بساتين الفاكهة ومحاصيل البستنة في القطاع الخاص لسنوات عديدة (١٥ عاماً) ولغاية أول تعيين في (٧/١/٢٠٠٦م).

٢. تقديم الاستشارة العلميّة للمكاتب ، والشركات والمزارعين في مجالات البستنة المختلفة .

٣. متابعة دورية لمزارع دِيالى- خان بني سعد للاطلاع على نوعية المحاصيل المزروعة ، وكمية الانتاج وأهم المشكلات التي تواجه الانتاج الزراعي لتوجيه طلبة الدراسات العليا لحل هذه المشكلات.

٤. تدريب الملاك المتوسط في الجامعة ووزارة الزراعة عن الأجهزة المختبرية وكيفية تنصيبها وطريقة عملها .

٥. إجراء دورات تدريبية وورش عمل عن تطبيقات الزراعة النسيجية في اكنار النبات .

٦. المشاركة في مناقشة عدد من رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه في الجامعات العراقية الأخرى.

حادي عشر: اللغات التي يجيدها :

١. اللغة العربية .

٢. اللغة الإنكليزية .

ثاني عشر: كتب الشكر والتقدير التي حصل عليها

١. من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عدد: (١).
٢. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (٣).
٣. من السيد مساعد رئيس جامعة ديالى للشؤون الإدارية عدد: (١).
٤. من السيد عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى عدد: (٧).
٥. من السيد رئيس الهيئة العامة للنخيل عدد: (١).
٦. من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة ديالى عدد(١).
٧. من السيد عميد كلية التربية للعلوم الإنسانية/ جامعة ديالى عدد: (٢).

المبحث الخامس

السيرة الذاتية والعلمية لرئيس قسم الثروة الحيوانية

الأستاذ المساعد الدكتور

عمار طالب ذياب صالح التميمي



أولاً: ولادته وتعليمه الجامعي

ولد بتاريخ (٢٧/١١/١٩٧٨م)، أكمل الدراسة الابتدائية في مدرسة الأمين الابتدائية المختلطة / ديالى - بعقوبة عام (١٩٩٠-١٩٩١م)، ثم المتوسطة في متوسطة الانتصار للبنين / ديالى - بعقوبة عام (١٩٩٣-١٩٩٤م)، ثم الإعدادية في الإعدادية المركزية للبنين - بعقوبة عام (١٩٩٦-١٩٩٧م)، نال شهادة البكالوريوس في كلية الزراعة/ جامعة بغداد بتاريخ (٣٠/٦/٢٠٠١م)، حصل على شهادتي الماجستير والدكتوراه في الجامعة نفسها إذ نال شهادة الماجستير بتاريخ (١٢/٥/٢٠٠٤م)، وحصل على شهادة الدكتوراه بتاريخ (١٤/٨/٢٠١٢م). عنوان رسالة الماجستير: (دراسة مقارنة لتأثير استعمال الزنك باستراسين والمعزز الحيوي المحلي كمحفزات نمو في الأداء الإنتاجي لفروج اللحم)، عنوان أطروحة

الدكتوراه: (تأثير إضافة مستويات من المعزز الحيوي الذائب في الماء والخليط التآزري إلى العليقة في الأداء الإنتاجي لدجاج بيض المائدة).

ثانياً : الألقاب العلمية:

ت	اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه
١	مدرس مساعد	٢٠٠٦/١/٤م
٢	مدرس	٢٠١٢/٨/١٤م
٣	أستاذ مساعد	٢٠١٦/١/١٠م

ثالثاً: الوظائف أو المهام الإدارية التي كُلف بها

ت	الوظيفة أو المنصب	رقم وتاريخ أمر التكليف
١	مسؤول شعبة البعثات والعلاقات الثقافية	٥٢٦٧ في ٢٠١٤/٤/٢م
٢	أمين مجلس الكلية	١٥١١ في ٢٠١٦/٨/١٥م
٣	رئيس قسم الثروة الحيوانية	٢٠١٧/٩/١١م

رابعاً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

ت	اسم المقرر	المرحلة
١	مبادئ طيور داجنة	الأولى
٢	صحة منتجات حيوانية	الثانية
٣	تغذية طيور داجنة	الرابعة
٤	إدارة طيور داجنة	الرابعة
٥	إدارة فروج لحم متقدم	دراسات عليا
٦	إدارة دجاج بياض متقدم	دراسات عليا

خامساً: الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه

ت	عنوان الرسالة	اسم الطالب	ماجستير/دكتوراه
١	تأثير إضافة الحامضيين العضويين Acetic acid و Lactic acid بمستويات مختلفة الى العلف في الأداء الانتاجي وبعض الصفات المايكروبية بالدجاج البيض	محمد عادل حسن	ماجستير
٢	تأثير إضافة مستويات مختلفة من حليب الكيفير المجفف الى العلف في الأداء الانتاجي وصفات نوعية البيض وبعض الصفات المايكروبية بالدجاج البيض	محمد صبيح سلمان	ماجستير

سادساً: اللجان التي اشترك بها

ت	اسم اللجنة	المنصب	السنة
١	لجنة امتحانية	عضواً	٢٠١٣م
٢	لجنة استلام المواد والأجهزة في الكلية	رئيساً	٢٠١٣-٢٠١٤م
٣	لجنة حقوق الإنسان	رئيساً	٢٠١٤م
٤	لجنة مراجعة النظراء	عضواً	٢٠١٤م
٥	لجنة مجانية التعليم في القسم	رئيساً	٢٠١٤م
٦	لجنة اطلاق الرسائل والأطاريح التي تمجد النظام السابق	رئيساً	٢٠١٥م

٧	لجنة الاشراف على بحوث تخرج الطلبة	عضواً	٢٠١٥م
٨	لجنة دعم صندوق الايتام في الكلية	رئيساً	٢٠١٥م
٩	لجنة استلال بحوث الترقية	عضواً	٢٠١٥م

سابعاً: البحوث المنشورة

ت	أسماء الباحثين	اسم البحث	مكان النشر
١	فارس عبد علي شهرزاد محمد عمار طالب ذياب	تأثير إضافة الاسبرين في العلف لتحسين الأداء الانتاجي والصحي لأفراخ اللحم المرياة بكتافة عالية	مجلة الطب البيطري
٢	فارس عبد علي شهرزاد محمد عمار طالب ذياب	مقارنة تأثير إضافة حامض الستريك مع الزنك باستراسين في نسب بروتينات مصل دم فروج اللحم	مجلة كربلاء للعلوم الزراعيّة
٣	سعد عبد الحسين شليمون حنا ججو عمار طالب ذياب	تأثير إضافة مستويات مختلفة من المعزز الحيوي المذاب بالماء والخليط التآزري في الصفات الانتاجية والنوعية للبيض المنتج والاضداد الموجهة ضد مرض النيوكاسل بالدجاج البياض	مجلة كربلاء للعلوم الزراعيّة

مجلة علوم الدواجن	تأثير إضافة مستويات مختلفة من المعزز الحيوي المذاب بالماء والخليط التآزري في الأداء الإنتاجي للدجاج البياض واعداد بكتريا القولون Coliform وبكتريا Lactobacilli في أمعاء الدجاج	سعد عبد الحسين شليمون حنا ججو عمار طالب ذياب	٤
مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة	تأثير إضافة مستويين من المعزز الحيوي الذائب بالماء المصنع محليا في الأداء الإنتاجي وصفات نوعية بيض إناث السمان الياباني	عمار طالب ذياب	٥
المجلة الأردنية للعلوم الزراعيّة	تأثير إضافة مستويات مختلفة من المعزز الحيوي المذاب بالماء والخليط التآزري في التركيب الكيميائي للبيض المنتج من دجاج اللوهمان البني البياض	عمار طالب ذياب	٦
مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة	إضافة مستويات مختلفة من زيت السّمسم الى العليقة في دهون مصل الدم	مراد محمد الفضلي رعد رزوقي عمار طالب ذياب	٧

مجلة البصرة للعلوم الزراعية	إضافة نوعين من الأحماض العضوية والخليط بينهما إلى العليقة وتأثيرها في الأداء الإنتاجي وصفات الذبيحة لفروج اللحم نوع روز ٣٠٨	عمار طالب ذياب	٨
مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تأثير إضافة الحامضين العضويين Lactic acid اللاكتيك اسد والاستيك اسد Acetic acid في الأداء الانتاجي للدجاج البياض	عمار طالب ذياب محمد عادل حسن	٩
مجلة البصرة للعلوم الزراعية	تأثير اضافة الحامضين Lactic العضويين اللاكتيك اسد Acetic acid والاستيك اسد acid في صفات نوعية البيض للدجاج البياض	عمار طالب ذياب محمد عادل حسن	١٠

ثامناً: المؤتمرات والندوات العلمية التي اشترك بها

مكان الانعقاد	اسم النشاط	ت
كلية الزراعة/ جامعة بغداد	المؤتمر الأول لجمعية علوم الدواجن العراقية	١
جامعة بغداد / قاعة الحكيم	المؤتمر القطري للبحوث الزراعية لوزارة الزراعة	٢
كلية الزراعة/ جامعة بغداد	المؤتمر الثاني لجمعية علوم الدواجن العراقية	٣

كلية الزراعة/ جامعة الأنبار	مؤتمر جمعية علوم الدواجن	٤
كلية الزراعة/ جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الثاني للبحوث الزراعيّة	٥
كلية الزراعة/ جامعة بغداد	المؤتمر العلمي الأول لعلوم وتكنولوجيا الانتاج الحيواني	٦
كلية الزراعة/ جامعة بغداد	الندوة العلميّة لتربية النعام في العراق	٧
كلية الزراعة/ جامعة بغداد	الندوة العلميّة لتربية وتحسين واقع الإبل في العراق	٨
كلية الزراعة/ جامعة بغداد	الندوة العلميّة لتربية وتطوير الغزلان في العراق	٩
كلية الزراعة/ جامعة بغداد	ندوة جمعية علوم الدواجن لتحسين واقع الطيور الداجنة في العراق	١٠
كلية الزراعة/ جامعة ديالى	رؤية مستقبلية لواقع المحاصيل العلفية في العراق	١١
كلية الزراعة/ جامعة ديالى	أساليب إعادة تدوير المخلفات المنزلية	١٢
كلية الزراعة/ جامعة ديالى	إنتاج وتربية أبقار الحليب في العراق بين الواقع والطموح	١٣
كلية الزراعة/ جامعة ديالى	التلوث البيئي بالمواد الكيميائية الزراعيّة ومعالجته حيويًا	١٤
كلية الزراعة/ جامعة ديالى	مفهوم واستخدام السابق الحيوي Prebiotic في الطيور الداجنة	١٥
رئاسة جامعة ديالى	المواءمة بين مخرجات التعليم العالي وسوق العمل، (٢٠١٥م)	١٦

١٧	الندوة العلميّة لجمعية علوم الدواجن العراقيّة	كليّة الزراعة / جامعة ديالى
١٨	ندوة حقوق الإنسان ، رئيس جلسة، (٢٠١٤م)	كليّة الزراعة / جامعة ديالى
١٩	ندوة المكتبة الافتراضية وطريقة استخدامها، (٢٠١٥م)	كليّة الزراعة / جامعة ديالى
٢٠	المؤتمر الأول للاختراعات (٥-٧ نيسان ٢٠١٧م)	كربلاء المقدسة

تاسعاً: الدورات التدريبية

دورة كيفية العمل على جهاز PCR، جامعة ديالى /كليّة الطب،(٢٠١٤م).

عاشراً: العضوية في الجمعيات العلميّة

عضو جمعية علوم الدواجن، العراق / بغداد.

حادي عشر: إنجازات علمية(براءة اختراع) وجائزة فضية

حصل على براءة اختراع برقم(٣٥٧٦)في(٢٢/٤/٢٠١٣م)وتحت اسم:
(تصنيع المعزز الحيوي الذائب بالماء واستخدامه في تقليل حالات الإسهال لدى
العجول الرضيعة وتحسين الأداء الإنتاجي لدى الدجاج البياض). وقد حصل
هذا الانجاز على جائزة فضية من المؤتمر الأول للاختراعات الذي عقد في
مدينة كربلاء المقدسة للمدة من(٥-٧ نيسان ٢٠١٧م).

المبحث السادس

السيرة الذاتية والعلمية لرئيس علوم التربة والموارد المائية

الأستاذ المساعد الدكتور

باسم رحيم بدر حسن البنداوي



أولاً: حياته الاجتماعية

ولد في بغداد بتاريخ (٩/٥/١٩٧٥م)، أكمل الدراسة الابتدائية في مدرسة ابن الأرقم عام (١٩٨٦م)، ثم الدراسة المتوسطة في متوسطة حلب عام (١٩٨٩م)، ثم الإعدادية في إعدادية الثورة عام (١٩٩٣م)، حصل على شهادة البكالوريوس في جامعة بغداد/ كلية الزراعة قسم : علوم التربة والموارد المائية عام (٢٠٠١م)، نال شهادتي الماجستير والدكتوراه في الجامعة نفسها إذ حصل على شهادة الماجستير عام (٢٠٠٥م)، ثم شهادة الدكتوراه عام (٢٠١٤م)، عنوان رسالة الماجستير: (تأثير السماد البوتاسي في تحمل الحنطة لملوحة مياه الري في التربة)، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (تأثير التداخل بين الزراعة العضوية

والأجهد المائي في جاهزية بعض المغذيات في التربة ونمو وحاصل البطاطا
(*Solanum tuberosum* L.) .

ثانياً: الاختصاص وتاريخ اللقب العلمي

١.الاختصاص العام: علوم التربة والموارد المائية، والاختصاص الدقيق:
خصوبة التربة والتسميد.

٢.حصل على لقب(مدرس) بتاريخ(٢٠١٤/٧/٢١م)، ونال لقب (أستاذ مساعد)
عام(٢٠١٧م).

ثالثاً: الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	مكان العمل	المدة من - إلى
١	تدريسي	قسم علوم التربة والموارد المائية كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠٠٦م - ما زال مستمراً
٢	مسؤول مختبر كيمياء وخصوبة التربة	قسم علوم التربة والموارد المائية كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٣م - ما زال مستمراً
٣	رئيس اللجنة الامتحانية	قسم علوم التربة والموارد المائية كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٤م - ما زال مستمراً
٤	رئيس قسم	قسم علوم التربة والموارد المائية كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٥م - ما زال مستمراً
٥	رئيس لجنة اعتماد المختبرات	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٧م - ما زال مستمراً

رابعاً: الجامعات التي درس فيها

ت	الجامعة	المدة من - إلى	الملاحظات
١	ديالى	٢٠٠٦م - ما زال مستمراً	الملاك الدائم
٢	المستصرية	٢٠٠٧-٢٠٠٩م	تسيب

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة
١	ديالى	الزراعة	قسم علوم التربة والموارد المائية	خصوبة التربة ومبادئ التربة	
٢	ديالى	الزراعة	قسم علوم التربة والموارد المائية	مبادئ التربة وخصوبة التربة	
٣	ديالى	الزراعة	قسم علوم التربة والموارد المائية	مبادئ التربة وخصوبة التربة	٢٠١٣م
٤	ديالى	الزراعة	قسم علوم التربة والموارد المائية	تحليل تربة، وماء ونبات ، ومبادئ التربة وخصوبة التربة	٢٠١٤م
٥	ديالى	الزراعة	قسم علوم التربة والموارد المائية	تحليل تربة، وماء ونبات، ومورفولوجي التربة ومادة التربة العضوية	٢٠١٥م
٦	ديالى	الزراعة	قسم علوم التربة والموارد المائية	تحليل تربة، وماء ونبات، ومورفولوجي التربة، ومادة التربة العضوية وعلاقة التربة بالماء والنبات	٢٠١٥م ٢٠١٦م

٧	ديالى	الزراعة	قسم علوم التربة والموارد المائية	تحليل تربة، وماء ونبات، ومورفولوجي التربة، ومادة التربة العضوية وعلاقة التربة بالماء والنبات	٢٠١٧م
---	-------	---------	-------------------------------------	---	-------

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي اشترك بها

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة	السنة
١	المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠٠٩م
٢	المؤتمر العلمي الثالث	كلية الزراعة/ جامعة بغداد	حضور	٢٠١٠م
٣	المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١١م
٤	المؤتمر الثاني للبحوث الزراعية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٣م
٥	ندوة : (استعمالات مياه الصرف الصحي وحماية البيئة)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٣م
٦	ندوة عن: (دور التسميد الحيوي في تحسين تحمل النبات للاجهادات)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٣م

٧	الندوة الوطنية الثانية حول ظاهرة التصحر	كلية علوم البيئة/ جامعة القاسم الخضراء	عضو اللجنة التحضيرية	٢٠١٤م
٨	المؤتمر العلمي الخامس لجمعية علوم الدواجن العراقية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٥م
٩	الندوة العلمية الأولى لقسم المحاصيل الحقلية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٥م
١٠	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لعلوم الرياضة	كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد	مشاركة	٢٠١٥م
١١	ندوة بعنوان: (اتفاقية باريس لحماية الملكية الصناعية)	وزارة التخطيط / الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	مشاركة	٢٠١٥م
١٢	الندوة العلمية: (واقع التلوث البيئي في التربة والموارد المائية العراقية)	كلية الزراعة/ جامعة بغداد	مشاركة	٢٠١٥م
١٣	ورش عمل: (السلامة والامن البايولوجي)	جامعة بغداد	مشاركة	٢٠١٥م
١٤	المشاركة في الندوة العلمية: (اتفاقية الترييس وعلاقتها بالملكية الفكرية)	وزارة التخطيط / الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	-	٢٠١٥م

٢٠١٦م	مشاركة	وزارة التخطيط / الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	١٥	الندوة العلميّة: (صياغة براءة الاختراع وفق الشروط والاحكام القانونية للتقديم)
٢٠١٦م	مشاركة	وزارة التخطيط / الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	١٦	المؤتمر التأسيسي لمنتدى المخترعين العراقيين
٢٠١٦م	مشاركة	الجامعة التقنية الجنوبية	١٧	المؤتمر العلمي الدولي السنوي الأول
٢٠١٦م	عضو مناقش	كلية الزراعة/ جامعة بغداد	١٨	المشاركة في مناقشة طالبة الماجستير انوار موسى حسين
٢٠١٦م	-	جامعة ديالى/ البحث والتطوير	١٩	المشاركة في ورشة العمل : (البحث العلمي والتنمية المستدامة)
٢٠١٦م	مشاركة	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠	ندوة : (التغير المناخي والتسميد المتكامل في البيئة والتربة)
٢٠١٦م	حضور	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢١	ندوة : (أهمية المحافظة على الأنهر في العراق من التلوث - نهر ديالى كنموذج)

٢٢	ندوة (صياغة طلب براءة الاختراع وفق الشروط والاحكام القانونية للتقديم)	كلية الفنون الجميلة/ جامعة ديالى	اللقاء	٢٠١٦م
٢٣	معرض منتدى المخترعين العراقيين	جامعة السليمانية	مشاركة	٢٠١٦م
٢٤	المؤتمر العلمي الدولي السنوي الأول	الجامعة التقنية الجنوبية	مشاركة وإلقاء بحث	٢٠١٦م
٢٥	المؤتمر العلمي الثالث	كلية الزراعة/ جامعة القاسم الخضراء	مشاركة وإلقاء بحث	٢٠١٦م
٢٦	ندوة بعنوان: (حماية حقوق الملكية الفكرية)	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	مشاركة	٢٠١٦م
٢٧	الندوة العلميّة: (رؤيا مستقبلية لواقع زهرة النيل في العراق)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٧م
٢٨	ورشة عمل: (الوسائل الكفيلة بتقييم الاقسام العلميّة المناظرة في كليات الزراعة)	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	حضور	٢٠١٧م
٢٩	ورشة عمل: (آلية عمل الترميز للاجهزة والمواد المختبرية)	قسم ضمان الجودة في جامعة ديالى	حضور	٢٠١٧م

٣٠	المشاركة في معرض مصر	جمهورية مصر	مشاركة إلكترونية	٢٠١٧م
٣١	ندوة حول يوم الابتكار	كلية طب الكندي جامعة بغداد	القاء محاضرة	٢٠١٧م
٣٢	مؤتمر استراتيجي همل العشابين في العراق	مركز الهوية للدراستات	مشاركة	٢٠١٧م
٣٣	المؤتمر العلمي الزراعي الخامس	كلية الزراعة/ جامعة الأنبار	مشاركة بالقاء بحث	٢٠١٧م
٣٤	المؤتمر والمعرض الأول للاختراعات	العتبة العباسية (كربلاء المقدسة)	مشاركة	٢٠١٧م
٣٥	المؤتمر الزراعي الثالث	مجلة الفرات للعلوم الزراعية/ جامعة القاسم الخضراء	مشاركة	٢٠١٧م

سابعاً: الدورات التي شارك بها والتي أقامها

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	دورة طرائق التدريس	جامعة ديالى	٢٠٠٦م
٢	دورة الحاسوب	الجامعة المستنصرية	٢٠٠٩م
٣	دورة توفل TOEFL ITP	الجامعة المستنصرية	٢٠١٠م
٤	دورة حاسبات IC3	الجامعة المستنصرية	٢٠١٠م

٢٠١١م	جامعة ديالى	دورة صلاحية التدريس	٥
٢٠١١م	جامعة ديالى	دورة سلامة اللغة	٦
٢٠١٣م	جامعة ديالى	دورة المكتبة الافتراضية	٧
٢٠١٥م	الجامعة التكنولوجية	دورة نظام جرد المواد الكيماوية	٨
٢٠١٥م	المختبر الكيماوي في معسكر النصر - مطار بغداد الدولي	دورة التعامل مع المواد الخطرة	٩
٢٠١٦م	كلية العلوم/ جامعة ديالى	دورة خاصة باعتماد المختبرات	١٠
٢٠١٦م	قسم البحث والتطوير/ جامعة ديالى	دورة خاصة - اعتمادية المختبرات GLP	١١

ثامناً: المشروعات البحثية في مجال الاختصاص

ت	عنوان البحث	محل النشر	العدد والمجلد	السنة
١	تأثير التسميد البوتاسي في تحمل حنطة الخبز لملوحة ماء الري	مجلة العلوم الزراعية العراقية	-	-
٢	تأثير التسميد بالبوتاسيوم ونوعية مياه الري في حاصل الحنطة	المجلة العراقية لعلوم التربة	المجلد (٧) العدد (١)	٢٠٠٧م

٢٠١٤م	المجلد (٦) العدد (٢)	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	التأثير المتداخل للسماد العضوي والاجهاد المائي في بعض صفات نمو وحاصل البطاطا	٣
٢٠١٤م	المؤتمر العلمي الثاني للبحوث الزراعية	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تأثير رش الحديد والزنك في بعض الصفات الخضرية وحاصل حنطة بحوث -٧	٤
٢٠١٥م	المجلد (٧) العدد (١)	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تأثير مستويات السماد العضوي والاجهاد المائي في بعض صفات التربة	٥
٢٠١٥م	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لعلوم الرياضة	جامعة بغداد	تأثير استخدام نبات الملفوف في بعض المتغيرات الفسيولوجية والمكون الجسمي لدى الرياضيين الرواد بعمر (٤٠-٤٥) سنة	٦
٢٠١٦م	المؤتمر العلمي الأول	الجامعة التقنية الجنوبية	تأثير رش الحديد والنحاس على أصناف من الذرة الصفراء Zay mays L في بعض الصفات الخضرية وتراكيز NPK في الأوراق بتقنية الشتل	٧

٢٠١٦م	المؤتمر الزراعي الثالث	مجلة الفرات للعلوم الزراعيّة	٨	مقارنة استخدام الخلط اليدوي والميكانيكي لخلط النماذج العلفية
٢٠١٧م	مجلد ٩ العدد ١	مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة	٩	تأثير التسميد العضوي ومصادر السماذ الفوسفاتي وكمية مياه الري في تركيز الذرة الصفراء من النتروجين والبوتاسيوم
٢٠١٧م	المجلد السابع العدد الثاني	مجلة القادسية للعلوم الزراعيّة	١٠	تأثير السماذ العضوي والنتروجيني في نمو نبات الحنطة المزروعة في تربة ملحية
٢٠١٧م	المؤتمر العلمي الزراعي الخامس	جامعة الأنبار	١١	تأثير تداخل السماذ العضوي والفسفور في نمو نبات الحنطة تحت ظروف تربة ملحية
٢٠١٧م	المؤتمر العلمي الزراعي الخامس	جامعة الأنبار	١٢	كفاءة استخدام المياه ونوعية ثمار قرع الكوسة تحت كميات ري مختلفة والتسميد العضوي بحامض الهيومك في المناطق الجافة وشبه الجافة

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية

ت	اسم الهيئة	محلّية/دولية	تاريخ الانتساب	ما زال عضواً / انتهاء العضوية
١	نقابة المهندسين العراقيين	محلّية	٢٠٠١م	ما زال عضواً
٢	جمعية علوم التربة	محلّية	٢٠١٣م	ما زال عضواً
٣	منتدى المخترعين العراقيين	محلّية	٢٠١٦م	ما زال عضواً

عاشراً: مساهماته في خدمة المجتمع.

١. تقديم المشورة عن طريق جمعية علوم التربة.
٢. العمل كعضو في نقابة المهندسين العراقيين.
٣. عضو منتدى المخترعين العراقيين (مدير الإدارة) ومدير منتدى المخترعين العراقيين فرع ديالى .

حادي عشر: اللغات التي يجيدها

اللغة العربية واللغة الإنكليزية.

ثاني عشر: إبداعات أو نشاطات حصل فيها على (جوائز /شهادات تقديرية / كتب شكر وتقدير)

ت	ما حصل عليه	الجهة المانحة	عنوان النشاط أو الإبداع	السنة
١	براءة اختراع	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	تطوير لطريقة تقدير الكلوروفيل (a و b) والكلي في أوراق النبات اعتماداً على القيم المستحصل عليها من جهاز spad meter	٢٠١٤م

٢٠١٤م	تصنيع جهاز الماء المقطر الاقتصادي اعتماداً على مبدأ الأواني المستطرقة والتبريد الذاتي	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	براءة اختراع	٢
٢٠١٥م	تصنيع جهاز ماء مقطر بطريقة إعادة تدوير الماء باستعمال المبادل الحراري (الراديتور) والمتحسس الحراري	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	براءة اختراع	٣
٢٠١٥م	جهاز اختبار متانة الحبيبات العلفية	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	براءة اختراع	٤
٢٠١٥م	جهاز ماء مقطر المعتمد على طريقة التبريد بالهواء باستعمال المكثف	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	براءة اختراع	٥
٢٠١٦م	تصنيع ماكينة الرج الكهربائي stirring machine الاقتصادية ثنائية الغرض ذات المؤقت التنازلي	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	براءة اختراع	٦
٢٠١٦م	تقديم براءة اختراع	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	كتاب شكر وتقدير	٧

٢٠١٦م	تقديم براءة اختراع	معرض الطاقة العراقي	جائزة فضية وبرونزية	٨
٢٠١٧م	جهاز الكالسيومتر Calcimeter المحور لتقدير Caco3 في التربة بتقنية النظام المغلق	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	براءة اختراع	٩
٢٠١٧م	معرض جامعة السليمانية	جامعة السليمانية	ميدالية ذهبية عدد ٢	١٠
٢٠١٧م	تقديم براءات اختراع	نائب رئيس الجمهورية	كتاب شكر وتقدير	١١
٢٠١٧م	تقديم براءات اختراع	معرض العتبة العباسية المقدسة	شهادة تقديرية مع درع الابداع	١٢
٢٠١٧م	تقديم براءات اختراع	معرض مصر الاختراع	شهادة تقديرية	١٣
٢٠١٧م	تقديم براءات اختراع	مجلس النواب العراقي	شهادة تقديرية	١٤
٢٠١٧م	تقديم براءات اختراع	رئيس الائتلاف العراقي	شكر وتقدير	١٥

الفصل الثالث

التدريسيون من حملة لقب الأستاذية وشهداء الكلية لمحات من سيرهم الذاتية والعلمية

يتتبع هذا الفصل السير الذاتية والعلمية للتدريسيين من حملة لقب الأستاذية من المستمريين في الخدمة الجامعية حتى أواخر عام (٢٠١٧م) مرتين بحسب أسبقية تاريخ الحصول على اللقب العلمي كما يتناول الفصل لمحات من سير شهداء الكلية . والجدول الآتي رقم (١٤) يبين التدريسيين حملة لقب الأستاذية حتى عام (٢٠١٦-٢٠١٧م).

جدول رقم (١٤) التدريسيين حملة لقب الأستاذية حتى عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	اسم التدريسي	القسم العلمي	الاختصاص الدقيق	رقم وتاريخ اللقب العلمي
١	د. خالد حامد حسن مظلوم الحياي	الثروة الحيوانية	تربية وتحسين دواجن	الأمر الجامعي (٢٥٣٨) في (٢٩/٥/٢٠١١م) واعتباراً من (٩/٨/٢٠١٠م)
٢	د. ضياء عبد محمد مطلق التميمي ^(٣)	التربة والموارد المائية	فيزياء التربة	الجلسة (٢٩) في (١١/٥/٢٠١١م)

(٣). ينظر سيرته الذاتية والعلمية في الفصل الأول (عمداء الكلية..)، ص ١٩٤-١٩٧.

٣	د.حميد صالح حماد العبيدي	البستنة	فسلجة وانتاج الخضراوات	الأمر الجامعي (١٨٢٧٢) في (٢٠١٢/١١/٢٨م)
٤	د.صبيح عبد الوهاب عنجل أحمد الحمداني	البستنة	أنتاج وفسلجة خزن الخضراوات	الأمر الجامعي (١٨٢٧٢) في (٢٠١٢/١١/٢٨م)
٥	د. فارس محمد سهيل نجم التميمي	التربة والموارد المائية	أحياء مجهرية/ تربة ومياه	الأمر الجامعي (٩٨٢٤) في (٢٠١٤/٧/١٠م)
٦	د. رائد سامي عاتي مزبان المنتش	الثروة الحيوانية	بيئة وتلوث مائي	الأمر الجامعي (٩٨٢٤) في (٢٠١٤/٧/١٠م)
٧	د. نادر فليح علي المبارك ^(٤)	المحاصيل الحقلية	فسلجة محاصيل وأدغال	(٢٠١٤/٨/٢٦م)
٨	د. هادي علوان محمد الساعدي	الثروة الحيوانية	سموم فطرية	(٢٠١٤/١٢/١٠م)
٩	د. عزيز مهدي عبد نجم الشمري	البستنة	وراثة وتربية نباتات	الأمر الجامعي (١٩٧٩م) في (٢٠١٦/٢/٩م)

(٤). ينظر سيرته الذاتية والعلمية في الفصل الأول (عمداء الكلية..)، ص ١٩٩-٢٢٠.

١٠	د. عثمان خالد علوان محمد المفرجي	البستنة	تربية وتحسين نبات	الأمر الجامعي (٢٨٠١) في (٢٠١٦/٢/٢٣ م)
١١	د. غالب ناصر حسين علي الشمري	البستنة	عناية وخرن الحاصلات البستنية	-
١٢	د. علي محمد عبد صالح الحياني	البستنة	فاكهة مستديمة	(٧٤٦٥) في (٢٠١٧/٥/٢١ م)

المبحث الأول
التدريسيون من حملة لقب الأستاذية وإجاز لسيرهم الذاتية
والعلمية

الأستاذ الدكتور

خالد حامد حسن مظلوم الحياي



أولاً : ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد بتاريخ (١/٨/١٩٦١م)، حصل على شهادة البكالوريوس في علوم الثروة الحيوانية في كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل عام (١٩٨٢م)، نال شهادة الماجستير في كلية الزراعة/ جامعة بغداد عام (١٩٨٧م)، حصل على شهادة الدكتوراه في الكلية نفسها باختصاص علوم الثروة الحيوانية - تربية وتحسين طيور داجنة عام (٢٠٠١م). عنوان رسالة الماجستير: (مقارنة الخصوبة بين التزاوج السوي والتمنية الصناعية باستخدام مستويات تخفيف مختلفة في الدجاج المحلي)، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (الانتخاب الوراثي لبعض صفات المني

في الديكة المحلية المخططة وتأثيره في بعض الصفات التناسلية والإنتاجية في النسل).

ثانياً: الألقاب العلمية:

ت	اللقب العلمي	رقم وتاريخ الأمر الجامعي بالحصول على اللقب
١	مدرس	(٣٨١٤) في (٤/٨/٢٠٠٢م)
٢	أستاذ مساعد	(٦١٩٩) في (١٩/٨/٢٠٠٦م) واعتباراً من (٦/٨/٢٠٠٥م)
٣	أستاذ	(٢٥٣٨) في (٢٩/٥/٢٠١١م) واعتباراً من (٩/٨/٢٠١٠م)

ثالثاً: المهام الإدارية التي تسنها

ت	المهام الإدارية	رقم وتاريخ الأمر الجامعي - الأمر الإداري
١	تدريسي في كلية الطب البيطري - جامعة ديالى	الأمر الجامعي (٣٩٤٩) في (١١/٨/٢٠٠٢م)
٢	معاون عميد في كلية الطب البيطري جامعة ديالى	الأمر الجامعي (٢٠٢) في (٥/٦/٢٠٠٣م)
٣	تدريسي في كلية الزراعة/ جامعة ديالى	الأمر الجامعي (٥١٦) في (٢٤/١/٢٠٠٥م)
٤	رئيس قسم الثروة الحيوانية في كلية الزراعة/ جامعة ديالى	الأمر الجامعي (١١٤٧٩) في (٢٩/٩/٢٠٠٩م)
٥	تدريسي في كلية الزراعة/ جامعة ديالى	الأمر الجامعي (٥٠٣٧) في (٥/٤/٢٠١٢م)

رئيس تحرير مجلة دىالى للعلوم الزراعية	٦
الأمر الإداري (٩٥٤) في (٢٠١٢/٤/٢٤ م)	

رابعاً: المقررات الدراسية التي درسها

ت	اسم المقرر	المرحلة والدراسة
١	مبادئ علم الإحصاء	الأولى - دراسات أولية
٢	مبادئ علم الوراثة	الثانية- دراسات أولية
٣	تصميم وتحليل التجارب	الثالثة - دراسات أولية
٤	تربية وتحسين طيور داجنة	الرابعة- دراسات أولية
٥	علم الإحصاء	دراسات عليا - قسم الجغرافية
٦	وراثة حيوان متقدم	دراسات عليا- قسم علوم الحياة - كلية التربية للعلوم الصرفة
٧	علم التكوين - متقدم	دراسات عليا- قسم علوم الحياة - كلية التربية للعلوم الصرفة
٨	تصميم وتحليل تجارب - متقدم	دراسات عليا - كلية الزراعة
٩	تطبيقات في الحاسوب - متقدم	دراسات عليا - كلية الزراعة
١٠	تربية وتحسين طيور داجنة- متقدم	دراسات عليا - كلية الزراعة
١١	وراثة كمية	دراسات عليا - كلية الزراعة

خامساً: البحوث المنشورة والمقبولة للنشر

ت	اسماء الباحثين	اسم البحث	مكان النشر والعدد والتاريخ
١	رعد سعدون ذياب شاكر مصلح المحمدي خالد حامد حسن	مقارنة الخصوبة بين التزاوج السوي والتمنية الصناعية باستخدام مستويات تخفيف مختلفة في الدجاج المحلي	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، المجلد (٢٢)، العدد (٢)، ١٩٩١م
٢	رعد سعدون ذياب شاكر مصلح المحمدي خالد حامد حسن	تأثير لون الريش والعمر على بعض الصفات الاقتصادية في الدجاج المحلي في العراق	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، المجلد (٢٢) العدد (٢) ، ١٩٩١م
٣	حازم جبار الدراجي خالد حامد حسن فارس فيصل إبراهيم	تأثير استخدام أنواع مختلفة من المواد الواقية ضد التجميد في نوعية السائل المنوي للديكة المحلية العراقية	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، المجلد (٣٣) العدد (١) ، ٢٠٠٢م
٤	حازم جبار الدراجي خالد حامد حسن فارس فيصل إبراهيم باسمة عبد رجب	مقارنة تأثير أنواع مختلفة من المواد الواقية ضد التجميد على الصفات الكيميائية للسائل المنوي للديكة المحلية العراقية	مجلة العلوم الزراعية العراقية ، المجلد (٣٣) العدد (٢) ٢٠٠٢م

<p>مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد (٣٣)، العدد(٢)، ٢٠٠٢م</p>	<p>دراسة لبعض صفات البلازما المنوية والقابلية الاخصابية للديكة المحلية المخططة المنتخبة على أساس تركيز وتشوهات النطف</p>	<p>حازم جبار الدراجي ضياء حسن الحسني خالد عبد العزيز السعودي خالد حامد حسن بشير طه عمر التكريتي</p>	<p>٥</p>
<p>مجلة أبحاث التقانة الحيوية المجلد (٤) العدد (١)، (٢٠٠٢م)</p>	<p>استخدام تقنيات جديدة لتقدير التشوهات في نطف الطيور</p>	<p>حازم جبار الدراجي بشير طه التكريتي خالد حامد حسن عبد الجبار عبدالكريم الراوي</p>	<p>٦</p>
<p>مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد (٣٣)، العدد (٥)، ٢٠٠٢م</p>	<p>الاستجابة للانتخاب الوراثي لبعض صفات المني في الديكة المحلية المخططة</p>	<p>خالد حامد حسن خالد عبد العزيز السعودي بشير طه عمر التكريتي</p>	<p>٧</p>
<p>مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد (٣٣)، العدد (٥) ٢٠٠٢م</p>	<p>المعالم الوراثية لصفات المني في الديكة المحلية المخططة</p>	<p>خالد حامد حسن خالد عبد العزيز السعودي بشير طه عمر التكريتي</p>	<p>٨</p>
<p>مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد (٣٣) العدد (٥)، ٢٠٠٢م</p>	<p>تأثير الانتخاب الوراثي لبعض صفات المنى في الديكة المحلية المخططة على بعض الصفات التناسلية والإنتاجية في النسل</p>	<p>خالد حامد حسن خالد عبد العزيز السعودي بشير طه عمر التكريتي</p>	<p>٩</p>

مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ،المجلد (٣٤) ، العدد (١) ٢٠٠٣ م	دراسة الصفات النسيجية للخصيتين خلال أعمار مختلفة في الديكة المحلية المخططة	حازم جبار الدراجي بشير طه عمر خالد حامد حسن خالد عبد العزيز السعودي	١٠
مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد (٣٤) العدد (٢) ، ٢٠٠٣ م	تأثير نظام التزاوج على نسبتي الخصوبة والفقس لقطيع الدجاج المحلي المخطط	خالد حامد حسن خالد عبد العزيز السعودي بشير طه عمر	١١
مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة، المجلد (٣٤) ، العدد (٢) ، ٢٠٠٣ م	تأثير أنواع من المواد الواقية ضد تجميد مني الديكة بالنتروجين السائل في نسبة الخصوبة	خالد حامد حسن حازم جبار الدراجي	١٢
مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد (٣٤) ، العدد (٣) ٢٠٠٣ م	معاملات الارتباط بين صفات المنى النوعية والصفات النسيجية للخصيتين في الديكة المحلية المخطط	خالد حامد حسن بشير طه عمر حازم جبار الدراجي خالد عبد العزيز السعودي	١٣
مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد (٣٤) ، العدد (٣) ، ٢٠٠٣ م	تأثير الانتخاب الوراثي لبعض صفات المنى في الصفات النسيجية للخصيتين في الديكة المحلية المخططة	خالد حامد حسن خالد عبد العزيز السعودي حازم جبار الدراجي بشير طه عمر	١٤

<p>مجلة العلوم الزراعية العراقية ، المجلد (٣٤)، العدد (٦)، ٢٠٠٣م</p>	<p>تأثير العمر والموسم في بعض الصفات الكيميائية للبلازما المنوية في الديكة المحلية المنتخبة على أساس تركيز وتشوهات النطف</p>	<p>حازم جبار الدراجي خالد حامد حسن</p>	<p>١٥</p>
<p>مجلة العلوم الزراعية العراقية ، المجلد (٣٦)، العدد (٣)، ٢٠٠٥م</p>	<p>تأثير الانتخاب لنسبة التشوهات وعدد النطف في بعض مكونات بلازما الدم في الدجاج المحلي</p>	<p>حازم جبار الدراجي خالد حامد حسن خالد عبد العزيز السعودي</p>	<p>١٦</p>
<p>مجلة ديالى للبحوث العلمية، العدد (٢٠)، ٢٠٠٥م</p>	<p>دراسة بعض الصفات الإنتاجية والتناسلية عند عمر البلوغ الجنسي في الديكة المحلية</p>	<p>خالد حامد حسن</p>	<p>١٧</p>
<p>مجلة الفتح ، العدد (٢٦)، ٢٠٠٥م</p>	<p>دراسة صفات المني النوعية للديكة الناتجة عن خزن المني تحت درجات حرارة مختلفة في قطيع الأمهات لفروج اللحم</p>	<p>خالد حامد حسن</p>	<p>١٨</p>

<p>مجلة دَيالى للبحوث العلمية ، العدد (٢٢)، ٢٠٠٦م</p>	<p>تأثير جرع التلقيح المستخدمة ووقت التلقيح الاصطناعي على نسبة الخصوبة في قطيع أمهات فروج اللحم Lohmann</p>	<p>خالد حامد حسن</p>	<p>١٩</p>
<p>مجلة دَيالى للبحوث العلمية ، المجلد (٤)، العدد (٢٤)، ٢٠٠٦م</p>	<p>دراسة بعض قياسات الجسم بأعمار مختلفة وعلاقتها ببعض الصفات الإنتاجية في قطيع الدجاج المحلي المخطط</p>	<p>خالد حامد حسن</p>	<p>٢٠</p>
<p>مجلة زراعة الرافدين ، المجلد (٣٦)، العدد (٤)، ٢٠٠٨م</p>	<p>تأثير برنامج نزع الريش الإجباري على صفات المني والقابلية الاخصابية لذكور قطيع التربية لفروج اللحم</p>	<p>خالد حامد حسن مهدي صالح جاسم رائد إبراهيم خليل</p>	<p>٢١</p>
<p>مجلة دَيالى للبحوث العلمية، العدد (٢٧)، ٢٠٠٨م</p>	<p>تأثير استخدام عدة مخففات لمني الديكة على نسبة الخصوبة في قطيع أمهات فروج اللحم Lohmann</p>	<p>خالد حامد حسن</p>	<p>٢٢</p>

مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة ، المجلد (١) العدد (٢) ، ٢٠٠٩م	نسبة الخصوبة لذكور وإناث قطيع التربيّة لفروج اللحم بأعمار مختلفة باستخدام التلقيح الاصطناعي	خالد حامد حسن	٢٣
وقائع المؤتمر العلمي الأول لجامعة دِيالى ، الجزء الأول ، ٢٠٠٩م	دراسة بعض الصفات الإنتاجية لهجن فروج اللحم لومان ، هابرد وفابورو في العراق	خالد حامد حسن مهدي صالح جاسم	٢٤
مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد (٤١) ، العدد (١) ، ٢٠١٠م	مقارنة الأداء الإنتاجي لقطعان أمهات فروج اللحم فابورو ، لومان وهابرد في العراق	خالد حامد حسن	٢٥
مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة ، المجلد (٥) العدد (٢) ، ٢٠١٣م	تقييم الأداء الإنتاجي للسمان الياباني خلال فصل الصيف في العراق	خالد حامد حسن	٢٦
مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة ، المجلد (٥) العدد (٢) ، ٢٠١٣م	دراسة نسبة التصافي والأوزان النسبية لقطيعات الذبيحة بأعمار مختلفة في السمان الياباني في العراق	خالد حامد حسن أحمد علي أحمد ثناء عبد الكريم داود نور كنعان فاضل	٢٧

American Journal of Bio Science, Vol. 3, No. 2, 2015.	Effect of Variety, Age and Sex in Some Productive Traits in Japanese Quail in Iraq.	Khalid Hamid Hassan, Ali Rafea Abd – Alsattar, Homam Abed Alkareem Yassen, Haeder Thier Abed, Dalal Abed Alrazak Abdul Wahab	٢٨
<i>Animal and Veterinary Sciences</i> : Special Issue 212010 . Vol. 3(1)	Effect of egg storage temperature and storage period pre-incubation on hatchability of eggs in three varieties of Japanese quail	Khalid Hamid Hassan and Ali Rafea Abd – Alsattar	٢٩
American Journal of Bio Science, Vol. 4, No. 4, 2016.	Effect of Genotype and Genotype – Environment Interaction on Productive Performance of Japanese Quail Varieties	Khalid Hamid Hassan and Ali Rafea Abd – Alsattar	٣٠
مجلة ديبالى للعلوم الزراعية، المجلد (٨) العدد (٢): قبول نشر، ٢٠١٧م	دراسة الأداء الإنتاجي لثلاثة عروق للسمان الياباني في إنتاج اللحم	خالد حامد حسن علي رافع عبد الستار	٣١

سادساً: الإشراف على رسائل الماجستير

ت	ماجستير/ دكتوراه	اسم الطالب	عنوان الرسالة أو الأطروحة
١	ماجستير	علي رافع عبد الستار	دراسة الأداء الانتاجي لثلاثة عروق من السمان الياباني خلال فصلي الخريف والربيع في العراق
٢	ماجستير	اسراء عبود حسين	تأثير التضريب التبادلي بين عروق السمان الياباني في الصفات الانتاجية والفسلجية
٣	ماجستير	مها مهدي علي	تأثير التضريب بين هجن قطعان التربية لفروج اللحم في الصفات الانتاجية والفسلجية في النسل الناتج
٤	ماجستير	وصال فاضل عباس	مقارنة تأثير القلش المستحث في أمات Arbor Acres و Ross 308 في الصفات الإنتاجية للامات والأفراخ الناتجة عنها
٥	ماجستير	منى عباس فاضل	-

سابعاً: العضوية في الجمعيات العلمية

ت	اسم الجمعية	مقر الجمعية	نوع العضوية
١	عضو الجمعية العالمية لعلوم الدواجن World Poultry Sciences Association / WPSA	الولايات المتحدة الامريكية	عضوًا
٢	جمعية علوم الدواجن العراقيّة	كليّة الزراعة - جامعة بغداد	عضو مؤسس
٣	نقابة المهندسين الزراعيين	محافظة ديالى - بعقوبة	عضوًا
٤	نقابة المعلمين	محافظة ديالى - بعقوبة	عضوًا

ثامناً: الدورات التدريبية التي اشترك بها

ت	اسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
١	تطوير الملاكات التدريبية خارج العراق	جامعة بوترا - ماليزيا	٢٠١١/١١/١٥ م ولمدة شهر واحد
٢	دورة السبورة التفاعلية	كليّة الهندسة - جامعة ديالى	٢٠١٢/٤/١٨ م
٣	دورة المكتبة الافتراضية العراقيّة	رئاسة جامعة ديالى	٢٠١٣/١/٧ م

تاسعاً: المؤتمرات والندوات والمحاضرات العلمية التي اشترك بها

ت	اسم النشاط	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
١	مؤتمر التعليم العالي السابع	جامعة بغداد- الجادرية	٢٢ - ٢٣ أيلول ٢٠٠٤م
٢	المؤتمر العلمي الثاني لجمعية علوم الدواجن العراقية	كلية الزراعة- جامعة بغداد	٤ كانون الثاني ٢٠٠٩م
٣	المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعية لكلية الزراعة	كلية الزراعة- جامعة ديالى	٢٠٠٩م
٤	الندوة العلمية لصناعة الدواجن في العراق، معوقاتها وآفاق تطورها	كلية الزراعة- جامعة ديالى	٢٤/١١/٢٠٠٩م
٥	لقاء أعضاء شبكة العلماء العراقيين في الخارج	جامعة بغداد- الجادرية	١٠ كانون الأول ٢٠٠٩م
٦	المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى	كلية الهندسة- جامعة ديالى	١٩/١/٢٠١٠م
٧	المؤتمر العلمي الثالث لجمعية علوم الدواجن العراقية	جامعة الكوفة	٢٠١٠م
٨	المؤتمر التطويري لآليات التعليم الجامعي لكليتي الزراعة والهندسة	جامعة الكوفة	١١- ١٢/٤/٢٠١٠م

٢٠١١ م	كلية الزراعة - جامعة ديالى	المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعية	٩
٢٠١١/١٢/٦ م	كلية الزراعة - جامعة بوترا	محاضرة في كلية الزراعة - جامعة بوترا - ماليزيا	١٠
٢٠١٢/٥/٨ م	جامعة ديالى	الندوة العلمية الأولى للبحث العلمي	١١
٢٠١٣ م	كلية الزراعة - جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الثاني للبحوث الزراعية	١٢
٢٠١٣/٣/٤ م	كلية الزراعة - جامعة ديالى	الندوة العلمية الثانية المتخصصة بواقع صناعة الدواجن في العراق	١٣
٢٠١٤ م	كلية الزراعة - جامعة ديالى	الندوة العلمية الثالثة المتخصصة بواقع صناعة الدواجن في العراق	١٤
٢٠١٤/١٠/١٥ م	جامعة بغداد - الجادرية	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	١٥
٢٠١٥ م	كلية الزراعة - جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الخامس لجمعية علوم الدواجن العراقية	١٦
٢٩ - ٣١ آذار ٢٠١٥ م	جامعة ديالى - المركز الثقافي	المؤتمر التقويمي لمجلس التخطيط في جامعة ديالى	١٧

١٨	الندوة العلميّة مشاريع بحوث تخرج الطلبة بين الواقع والطموح	كلية الزراعة- جامعة ديالى	٢٠١٥/١٢/١٤ م
١٩	مؤتمر ترصين التعليم العالي في العراق	جامعة بغداد- الجادرية	٢٠-٢١ كانون الثاني ٢٠١٦ م
٢٠	الندوة العلميّة المتخصصة في جودة البحث العلمي	كلية الزراعة- جامعة ديالى	٢٨/٤/٢٠١٦ م

عاشراً: عضوية هيئات التحرير والتحكيم في المجلات العلمية

ت	اسم المجلة	الجهة التابعة لها	السنة
١	رئيس تحرير عدد خاص في المجلة العالمية : Animal and Veterinary Sciences	Science Publishing Group	٢٠١٥ م
٢	عضو هيئة تحرير مجلة رومانية Scientific papers, series D, Animal Science	University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest	٢٠١٥ م ٢٠١٦ م
٣	عضو محكم في مجلة عالمية : International Journal of Applied Agricultural Sciences (IJAAS)	http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/index?journalid=343	٢٠١٥ م ٢٠١٦ م

حادي عشر: الكتب المؤلفة في حقل الاختصاص

ت	عنوان الكتاب	رقم وتاريخ الايداع	تفاصيل الانجاز
١	تربية وتحسين الطيور الداجنة	رقم الايداع في دار الكتب والوثائق ٢٦٧ في ٢٠١١م	كتاب منهجي لتدريس مقرر تربية وتحسين الطيور الداجنة للمرحلة الرابعة - كليات الزراعة - العراق
٢	دليل كتابة الرسائل الجامعية	رقم الايداع في دار الكتب والوثائق ٥٨٢ في ٢٠١٦م	-
٣	أساسيات علم الوراثة	رقم الايداع في دار الكتب والوثائق ٢٦ في ٢٠١٧م	كتاب منهجي لتدريس مقرر علم الوراثة للمرحلة الثانية - كليات الزراعة - العراق
٤	تصميم وتحليل التجارب في علم الحيوان	قيد الانجاز	كتاب منهجي

ثاني عشر: المقالات العلمية في حقل الاختصاص

ت	عنوان المقالة	مكان النشر	السنة
١	الهندسة الوراثية والجدل المستمر	مجلة الافاق الجديدة	٢٠٠٦م
٢	عامل التأثير وعلاقته بمعايير الجودة في المجالات العلمية	مجلة الافاق الجديدة	٢٠١٦م

٣	البحث العلمي ورفاهية المجتمع	الموقع الالكتروني للكتبة	-
٤	التأثيرات البيئية الموروثة عبر الاجيال	الموقع الالكتروني للكتبة	-
٥	إنتاج الوقود الحيوي وتأثيره في الأمن الغذائي العالمي	الموقع الالكتروني للكتبة	-

ثالث عشر: اللجان التي اشترك بها

ت	اسم اللجنة	المنصب	مهام اللجنة	مدة عمل اللجنة
١	الإشراف على انتخابات الطلبة	ممثل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الإشراف على انتخابات الطلبة في كلية الزراعة - جامعة ديالى	١١/١٥ ٢٠٠٤م
٢	لجنة مناقشة أطروحة دكتوراه	عضواً	كلية الزراعة - جامعة بغداد	٢٠٠٦/٧/٣م
٣	اللجنة الامتحانية	عضواً	إدارة سير الامتحانات في كلية الزراعة للعام ٢٠٠٧م	٢٠٠٦ - ٢٠٠٧م
٤	لجنة الترقيات العلمية المركزية - جامعة ديالى	عضواً	مناقشة معاملات الترقية العلمية للتدريسيين في الجامعة	٢٠٠٧/٩/٢٢م لغاية ٢٠٠٩م

١٥ - ١٦ / ٣ / ٢٠٠٩ م	الإعداد وإدارة جلسات المؤتمر	رئيس اللجنة	اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الأول - كلية الزراعة	٥
١٣ - ١٤ / ١٢ / ٢٠٠٩ م	الإعداد للمؤتمر العلمي الأول للجامعة	عضوًا	اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الأول في الجامعة	٦
٢٠٠٩ - ٢٠١٠ م	إدارة سير الامتحانات في قسم الثروة الحيوانية	رئيس اللجنة	اللجنة الامتحانية	٧
٢٠١٠ م	العمل على تطوير الواقع الزراعي في المحافظة	عضوًا	لجنة تطوير الواقع الزراعي في محافظة ديايلى	٨
٢٠١٠ م	المكتب الاستشاري في كلية الزراعة	عضوًا	لجنة المكتب الاستشاري	٩
٢٠١٠ م	متابعة ضمان الجودة في الكلية	عضوًا	مجلس ضمان الجودة والاعتماد في كلية الزراعة	١٠
٢٥ / ٥ / ٢٠١٠ م	كلية الزراعة - جامعة تكريت	عضوًا	لجنة مناقشة رسالة ماجستير	١١
٢٠١٠ م	المكتب الاستشاري في كلية الزراعة	عضوًا	لجنة المكتب الاستشاري	١٢

٢٠١٠ - ٢٠١١ م	إدارة سير الامتحانات في قسم الثروة الحيوانية	رئيس اللجنة	اللجنة الامتحانية	١٣
٢٠١١ م	تنسيق التعاون بين الكلية ودوائر الوزارات	عضوًا	لجنة التعاون بين الكلية ودوائر الوزارات الأخرى	١٤
٢٠١١ - ٢٠١٢ م	إدارة سير الامتحانات في قسم الثروة الحيوانية	رئيس اللجنة	اللجنة الامتحانية	١٥
٢٠١٢ م	كشف استلال معاملة ترقية	عضوًا	لجنة استلال معاملة ترقية	١٦
١٩/٢-٨/٥/ ٢٠١٢ م	الإعداد وإدارة الندوة العلمية	رئيس اللجنة	الندوة العلمية الأولى للبحث العلمي - جامعة ديالى	١٧
٢٠١٢ م	كشف استلال معاملة ترقية	عضوًا	لجنة استلال معاملة ترقية	١٨
٢٠١٢/٦/٢٠ م	كلية الزراعة - جامعة بغداد	عضوًا	لجنة مناقشة أطروحة دكتوراه	١٩
١٠/٢-٥/ ٢٠١٢/١٢ م	التحقيق في الأخطاء الامتحانية	عضوًا	لجنة تحقيقية	٢٠

٢١	لجنة تأثيث وتجهيز الكلية والقسم العلمي	رئيس اللجنة	تحديد احتياجات العمادة والقسم العلمي	٢٠١٢ م
٢٢	اللجنة الفنية للمختبرات	رئيس اللجنة	تحديد احتياجات المختبرات العلمية ومواصفات الأجهزة	٢٠١٢ م
٢٣	لجنة تعضيد البحوث في جامعة ديالى	عضواً	ترويج طلبات تعضيد البحوث في الجامعة	٢٠١٢ - ٢٠١٣ م
٢٤	لجنة الدراسات العليا	عضواً	إدارة شؤون الدراسات العليا	
٢٥	لجنة الحلقات الدراسية	عضواً	إدارة الحلقات الدراسية في القسم	٢٠١٣ م
٢٦	لجنة المكتبة الافتراضية	عضواً	متابعة شؤون الاشتراك واستخدام المكتبة الافتراضية	٢٠١٣ م
٢٧	لجنة تقويم الأداء في كلية الزراعة	رئيس اللجنة	تقويم الأداء في الكلية	٢٠١٣ م
٢٨	اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الثاني - كلية الزراعة	عضواً	التحضير وإدارة جلسات المؤتمر	٢٠١٣ م
٢٩	اللجنة التحضيرية لندوة صناعة الدواجن العراقية	رئيس اللجنة	التحضير وإدارة جلسات الندوة	٢٠١٣ م

٢٠١٣ م	إدارة شؤون الدراسات العليا	عضوًا	لجنة الدراسات العليا - قسم الثروة الحيوانية	٣٠
٢٠١٣ م	عدم ادراج طلبة في الأمر الإداري للناجحين	رئيس اللجنة	لجنة تحقيقية	٣١
٢٠١٣ - ٢٠١٤ م	تدقيق وثائق الخريجين للدراسات العليا	رئيس اللجنة	لجنة تدقيق وثائق الدراسات العليا	٣٢
٢٠١٤ م	تجاوزات إدارية	رئيس اللجنة	لجنة تحقيقية	٣٣
٢٠١٤ م	كشف الاستلال لرسائل الماجستير في القسم العلمي	عضوًا	لجنة استلال الرسائل الجامعية	٣٤
٢٠١٤/١/٢٠ م وما زال مستمرًا	مناقشة طلبات الاعتراضات على لجان الترقيات العلمية	رئيس اللجنة	لجنة الاعتراضات المركزية في جامعة ديالى	٣٥
٢٠١٤/٨/٥ م وما زال مستمرًا	مطابقة الاختصاصات الزراعية لمرشحي الاجازات الدراسية	رئيس اللجنة	لجنة مطابقة الاختصاصات الزراعية	٣٦
٢٠١٤ م	تقييم نظام الامتحانات المعتمد	عضوًا	لجنة إعادة النظر بنظام الامتحانات	٣٧
٢٠١٤ م	ترميز الدروس المنهجية في الكلية	عضوًا	لجنة ترميز الدروس المنهجية	٣٨

٢٠١٥ م	التقويم الإحصائي للرسائل الجامعية	رئيس اللجنة	لجنة التقويم الإحصائي لرسائل الماجستير	٣٩
٢٠١٥ م	تأليف دليل كتابة الرسائل الجامعية	رئيس اللجنة	لجنة تأليف دليل كتابة الرسائل الجامعية	٤٠
٢٠١٥ م	كشف استلال معاملة ترقية في كلية الطب البيطري	رئيس اللجنة	لجنة استلال معاملة ترقية	٤١
١٩-٢٠/١/ ٢٠١٦ م	صياغة المقترحات النهائية لمؤتمر ترصين التعليم العالي	ممثل الجامعة في اللجنة	لجنة صياغة المقترحات النهائية في مؤتمر وزارة التعليم العالي	٤٢
١٧-٢٠/١/ ٢٠١٦ م	المشاركة في إعداد ورقة العمل الخاصة بالجامعة في المؤتمر	عضوًا	لجنة إعداد ورقة عمل الجامعة في مؤتمر وزارة التعليم العالي	٤٣
٢٠١٦ م	التحضير وإدارة محاور الندوة العلميّة	رئيس اللجنة	اللجنة التحضيرية لندوة جودة البحث العلمي	٤٤
٢٠١٦/٣/٣٠ م	كلية الزراعة - جامعة ديالى	رئيس اللجنة	لجنة مناقشة رسالة ماجستير	٤٥

٤٦	لجنة مناقشة رسالة ماجستير	عضوًا المشرف	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٤/٤/٢٠١٦م
٤٧	لجنة تقييم المختبرات	رئيس اللجنة	تقييم مختبرات الجامعة	٢٠١٧م
٤٨	لجنة مناقشة رسالة ماجستير	رئيس اللجنة	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠١٧م
٤٩	لجنة تدقيق جامعة تكريت	رئيس اللجنة	تقويم الأداء الجامعي في جامعة تكريت	٢٠١٧م
٥٠	لجنة الخبراء العلميين في كلية الزراعة	رئيس اللجنة	كلية الزراعة - جامعة ديالى	٢٠١٧م

رابع عشر: إسهاماته في خدمة الجامعة والمجتمع

ت	اسم المشاركة	نوع المشاركة	المدة
١	تقويم طلبات براءات اختراع	تقويم براءات اختراع عدد (٩) لصالح جهاز التقييس والسيطرة النوعية	٢٠١١-٢٠١٦م
٢	تقويم علمي لأطاريح الدكتوراه	تقويم علمي لأطاريح الدكتوراه عدد (٢) بتكليف من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جهاز الاشراف والتقويم العلمي	٢٠١١-٢٠١٦م
٣	تقويم معاملات ترقية علمية	تقويم معاملة ترقية للتدريسيين عدد (٥)	٢٠١٢-٢٠١٦م

٤	تقويم علمي لرسائل الماجستير	تقويم علمي لرسالة ماجستير بتكليف من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جهاز الاشراف والتقويم العلمي	٢٠١٣ م
٥	تقويم علمي لرسائل الماجستير	تقويم علمي لرسالة ماجستير بتكليف من كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة ديالى	٢٠١٣ م
٦	التعليم المستمر	محاضرة حول البحث العلمي وأخلاقياته	٢٠١٤ م
٧	دورة تدريبية لطلبة الدراسات العليا	محاضرة عن المكتبة الافتراضية العراقية والمجلات الأكاديمية العلمية العراقية	٢٥/٣/ ٢٠١٥ م

خامس عشر: كتب الشكر و الشهادات و الهدايا التقديرية

ت	نوع التكريم	العدد	المدة من - إلى
١	كتاب شكر وتقدير من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٢	٢٠٠٢ - ٢٠١٦ م
٢	كتاب شكر من السيد رئيس جامعة ديالى	١٧	٢٠٠٢ - ٢٠١٦ م
٣	كتاب شكر من السيد عميد كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٨	٢٠٠٢ - ٢٠١٦ م
٤	شهادة تقديرية من السيد جامعة ديالى	٨	٢٠٠٨ - ٢٠١٥ م
٥	هدية من السيد رئيس جامعة ديالى	٣	٢٠٠٨ - ٢٠١٦ م
٦	كتاب شكر من السيد عميد كلية الزراعة/ جامعة الكوفة	١	٢٠١٠ م

٢٠١٠م	١	شهادة تقديرية من السيد رئيس جامعة الكوفة	٧
٢٠١٠-٢٠١٦م	٣	شهادة تقديرية من السيد عميد كلية الزراعة جامعة ديالى	٨
٢٠١٢م	١	هدية من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٩
٢٠١٢-٢٠١٤م	٣	كتاب شكر من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى	١٠
٢٠١٦م	١	كتاب شكر من السيد عميد كلية الفنون الجميلة/ جامعة ديالى	١١

الأستاذ الدكتور

حميد صالح حماد خلف العبيدي



البريد الإلكتروني : habash201618@yahoo.com

أولاً: ولادته وتحصيله الأكاديمي واختصاصه وتاريخ ترقيته العلمية

ولد بتاريخ (١٩٥٧/٧/١م)، نال شهادة البكالوريوس في كلية الزراعة/ جامعة البصرة بتاريخ (١٩٧٧/٦/٣٠م)، حصل على شهادة الماجستير اختصاص علوم زراعية - إنتاج خضر في كلية الزراعة/ جامعة بغداد بتاريخ (١٩٨٠/٢/١٤م)، أكمل دراسة الدكتوراه فلسفة في البستنة - إنتاج وفسلجة خضر في الكلية نفسها بتاريخ (١٩٩٩/٩/١٩م). الاختصاص العام : زراعة / بستنة، والاختصاص الدقيق: إنتاج وفسلجة الخضراوات ، نال لقب (أستاذ) اعتباراً من (٢٠١٢/٦/٣م) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (١٨٢٧٢) في (٢٠١٢/١١/٢٨م).

ثانياً: مدة خدمته الجامعية والمواقع العلمية والإدارية :

كان تاريخ التعيين لأول مرة في (١٩٧٨/٢/٤م) وبلغت عدد سنوات الخدمة الفعلية في التعليم العالي: (٣٩) سنة. أما المناصب التي تسنمها فهي كالاتي:
١. رئيس قسم البستنة/ المعهد الزراعي - كميت للمدة من (١٩٨٢ - ١٩٨٣م).

٢. رئيس قسم البستنة/ المعهد الزراعي- بني سعد للمدة من (١٩٨٤-١٩٨٦م).
٣. معاون عميد - المعهد الفني الحويجة للمدة من (١٩٨٧-١٩٨٨م).
٤. رئيس قسم البستنة في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٧-٢٠٠٩م).
٥. عضو لجنة الترقّيات العلميّة في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٨-٢٠٠٩م).
٦. رئيس لجنة الترقّيات العلميّة في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠٠٩-٢٠١٣م).
٧. عضو اللجنة العلميّة لقسم البستنة في المدة من (٢٠٠٩م - ما زال مستمراً).
٨. مقرر الدراسات العليا في قسم البستنة منذ استحداث الدراسات العليا للمدة من (٢٠١١-٢٠١٢م).
٩. مدير المكتب الاستشاري الزراعي في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠١٠-٢٠١٣م).

ثالثاً: اللغات التي يجيدها :

١. اللغة العربية .

٢. اللغة الإنكليزية.

رابعاً: المواد التي قام بتدريسها :

١. الخضر - المرحلة الثانية لطلبة المعاهد الزراعيّة.

٢. تصميم وتحليل تجارب - المرحلة الثانية لطلبة المعاهد الفنيّة.

٣. برمجة حاسوب - المراحل الأولى لطلبة المعاهد الفنيّة.

٤. تطبيقات حاسوب - المراحل الثانية لطلبة المعاهد الفنية.
٥. خضر شتوية - المرحلة الثالثة - طلبة كلية الزراعة.
٦. خضر صيفية - المرحلة الثالثة - طلبة كلية الزراعة.
٧. مبادئ بستنة - المراحل الأولى - طلبة كلية الزراعة .
٨. زراعة عضوية - المرحلة الثانية - طلبة كلية الزراعة.
٩. زراعة محمية - المرحلة الرابعة - طلبة كلية الزراعة
١٠. زراعة عضوية متقدم - طلبة الماجستير - بستنة/ كلية الزراعة.
١١. زراعة محمية متقدم - طلبة الماجستير - بستنة/ كلية الزراعة .

خامساً: التقويم العلمي والإشراف على الرسائل والاطاريح الجامعية ومناقشتها :

١. مقوم علمي للعشرات من الرسائل ، والاطاريح ، والكتب والبحوث العلمية المقدمة للمجلات، والمؤتمرات والترقيات العلمية .
٢. أشرف على (٧) طلبة ماجستير.

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة
١	ابتسام إسماعيل جميل	تأثير استخدام المستخلصات المائية لبذور بعض النباتات الطبية ومنظم النمو NAA في إنبات ونمو شتلات الباذنجان <i>Solanum melongena L.</i>
٢	عبد الرحيم عاصي عبيد	تأثير ملوحة مياه الري ومغذاتها والرش ببعض المواد المقاومة للشد الملحي في نمو وحاصل الخيار في البيئة المحمية
٣	نشوان عبد الحميد عباس	تأثير الارتباع والرش بالجبرلين وحامض الهيومك في نمو وحاصل اللهانة <i>Brassica oleracea var. capitata</i>

٤	رسل مهدي صالح	تأثير الأسمدة العضوية والتلقيح الحيوي بالمايكورايزا في نمو وتزهير نبات الكلايولس
٥	وضاح عبد الجبار محمد	تأثير الأوساط الزراعيّة والكثافة النباتية في نمو وإنتاج الثوم <i>Allium sativum</i> L
٦	أحمد عامر مراد	تأثير مستخلصات بعض الأدغال وتغطية التربة في نمو وإنتاج الطماطة. <i>Lycopersicon escolentum</i> L
٧	أروى أحمد إبراهيم	تأثير مواعيد الزراعة في نمو وإنتاج أربعة أصناف من اللوبياء <i>Vigna sinensis</i>

٣. رئيس أو عضو في لجان مناقشة (٤) أطاريح دكتوراه وأكثر من (٢٠) رسالة ماجستير.

سادساً: البحوث المنشورة والمقبولة للنشر:

أنجز (٢٢) بحثاً منشوراً ومقبولاً للنشر في مجلات عراقية وعربية محكمة ،
منها :

١. دراسة إمكانية إيجاد بدائل للأصناف الهجينة المستوردة للطماطة داخل البيوت البلاستيكية، مجلة التقني ، المجلد (٦) العدد (٤) ، (١٩٩٣م).
٢. تأثير الكثافة النباتية ومستويات التسميد على حاصل البصل الجاف ، مجلة البصرة للعلوم الزراعيّة ، المجلد (٧) العدد (١) ، (١٩٩٤م).
٣. تأثير الجبرلين والسايكوسيل ونواتر البوتاسيوم في النمو وحاصل أقراص وبذور القرنبيط ، مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة ، المجلد (٣٤) العدد (٣) ، (٢٠٠٣م).

٤. تقويم نمو وإنتاجية مجموعة من هجن الطماطة في المنطقة الوسطى في العراق ، مجلة الفتح ، العدد (٢٢) ، (٢٠٠٦م).
٥. تأثير الاوكسينات وقوة أملاح الوسط الغذائي في تجذير ثلاثة أصناف من العنب الأوربي *Vitis vinifera* بالزراعة النسيجية ، مجلة دَيالى ، العدد (٢٢) ، (٢٠٠٦م).
٦. تأثير استخدام المستخلصات المائية لبذور بعض النباتات الطبية ومنظم النمو NAA في إنبات ونمو شتلات الباذنجان *Solanum melongena* ، مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة ، المجلد (١) العدد (٢) ، (٢٠٠٩م).
٧. تأثير مسافات الزراعة ومستويات النتروجين في نمو وإزهار وحاصل قرع الكوسة *Cucurbita pepo* ، مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة ، المجلد (٢) العدد (٢) ، (٢٠١٠م).
٨. تأثير الرش بمستخلص الاعشاب البحرية *Algean* ومادة *Atonik* في نمو وحاصل الخيار المزروع تحت البيوت البلاستيكية ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة ، المجلد (١١) العدد (١) ، (٢٠١١م) .
٩. تأثير الرش الورقي للأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية في نمو وحاصل الطماطة صنف " وجدان " المزروع في البيوت البلاستيكية ، مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة ، المجلد (٣) العدد (٢) ، (٢٠١١م).
١٠. تأثير الري بالماء الممغنط والتسميد بالحديد المخلي في نمو وإنتاج الخيار في البيوت البلاستيكية، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة ، المجلد (١٢) العدد (٤) ، (٢٠١٢م) .

١١. تأثير تجفيف أو إزالة النمو الخضري وقطع الري في مكونات الحاصل ونوعيته لدرنات البطاطا *Solanum tuberosum* ، مجلة دِيالى للعلوم الزراعية، المجلد (٥) العدد (١)، (٢٠١٣م).

١٢. تأثير تجفيف أو إزالة النمو الخضري وقطع الري والعلاج التجفيفي في القابلية الخزن لدرنات البطاطا *Solanum tuberosum* ، مجلة دِيالى للعلوم الزراعية ، المجلد (٥) العدد (١)، (٢٠١٣م).

١٣. تأثير تجفيف أو إزالة النمو الخضري وقطع الري والعلاج التجفيفي في بعض الصفات الخزن لدرنات البطاطا *Solanum tuberosum* ، مجلة دِيالى للعلوم الزراعية، (٢٠١٣م).

١٤. تأثير ملوحة ماء الري ومغنتتها والنقع بحامض الاسكوريك والمستخلص البحري (Oligo-x) في انبات ونمو بادرات بذور هجين الخيار *Dalia* الخاص بالزراعة النسيجية، مجلة دِيالى للعلوم الزراعية، المجلد (٥) العدد (٢) ، (٢٠١٣م).

١٥. تأثير إضافة السماد الكيميائي والعضوي والرش بمستخلص ثمار العليق البري *Rabus samcus* في نمو وحاصل اللوبيا، مجلة دِيالى للعلوم الزراعية، المجلد (٥) العدد (٢)، (٢٠١٣م).

١٦. تأثير مصادر مياه الري والمغنطة والرش ببعض المواد المقاومة للشد البيئي في نمو وحاصل الخيار *Cucumis sativus L* في البيئة المحمية ، مجلة دِيالى للعلوم الزراعية، المجلد (٦) العدد (١)، (٢٠١٤م).

١٧. تأثير الارتباع والرش بالجبرلين وحامض الهيومك في نمو وحاصل اللهانة *Brassica oleracea var. capitata*. (قبول نشر).

١٨. تأثير مصادر مختلفة من الاسمدة العضوية والتسميد بفطريات المايكورايزا في نمو وازهار نبات الكلايولس وعمرها المزهري ، المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ، المجلد (٣٠) العدد (٦)، (٢٠١٥م).

١٩. تأثير الاوساط الزراعيّة وكثافة الزراعة في نمو وحاصل الثوم garlic ، Allium sativum L. (قبول نشر).

سابعاً: Published papers

1. Invention of substitution open-field cultivars instead of hybrid cultivars of tomato In plastic house .AL-Taqni Journal , Vol.6 (4) , 1993 .
2. Effect of plant density and fertilizer levels on dry bulbs yield of onion .Basrah J. Agric. Sci , 7 (1) 1994.
3. Effect of Gibberellins , Cycocel and Potassium nitrate on yield of curds and seeds Of cauliflower (Brassica oleracea var. botrytis) .Iraqi J. Agric. , Vol. 5 (7) , 2000 .
4. The effect of IAA , NAA , IBA and medium salt strength on roots formation of three variety of grape Vitis vinifera . Diyala Journal , No. 22 .2006 .
5. Test and assess twenty hybrids of tomato Lycopersicon esculentum L. in the Medium region of Iraq .Alfateh journal , No, 26 , 2006 .
6. The effect of some medical seeds extractions and NAA growth regulator on Germination and seedling growth of egg plant Solanum melongena L. Diyala Agricultural Science Journal , 1(2) , 2009 .
7. The effect of distance between plants and nitrogen levels on growth and yield Of squish , Cucurbita pepo Diyala Agricultural Science Journal , 2 (2) , 2010 .

8. Effect of sea weed extract Algean and Atonik on vegetative growth and yield Of cucumber .Journal of Tikrit University For Agricultural Sciences , 11 (1) , 2011 .
9. Effect of foliar spray of phosphate and potassium fertilizer on growth and Yield of tomato cv. Wegdan in plastic houses .Diyala Agricultural Science Journal , 3 (2) , 2011 .
10. Effect of intercropping and agricultural periods into some winter vegetable Crops for the quantitative characteristics on Broad Bean, *Vicia faba* l. Var. acwadlgy. Euphrates Journal of Agricultural Science , special no. for researches of The first international conference on agriculture and natural resources (Babylon and Razi Universities , 4-6 October , 2011 .
11. Effect of irrigation with magnetization water and chalet-iron fertilization on Growth and yield of cucumber , *Cucumis sativus* L. in plastic house .Journal of Tikrit University For Agricultural Sciences , 12(4) , 2012 .
12. Effect of drought or removed of vegetative growth and stopping irrigation on: 1-Yield and qualitative characteristics of potato tubers, *Solanum tuberosum* .Diyala Agricultural Science Journal , 5(1) , 2013 .
13. Effect of drought or removed of vegetative growth and stopping irrigation and curing on : 2- Storability of potato tubers , *Solanum tuberosum* Diyala Agricultural Science Journal , 5 (1) , 2013 .
14. Effect of drought or removed of vegetative growth and stopping irrigation and curing on : 3- Storability characteristics of potato tubers, *Solanum tuberosum*.
15. Effect of fertilizer kind and spraying extract of *Rubus Sanctus* L. on growth and yield of cowpea. Diyala Agricultural Science Journal , 5 (2) , 2013.

16. The effect of different sources of organic fertilizers and fungicide mycorrhiza on growth and flowering plant gladiolus and vase life . Egyptian journal of applied sciences , 30 (6) , 2015

17. The effect of vernalization ,gibberellins and fertilization by humic acid on the Growth and production of cabbage Brassica oleracea var.capitata.

18.The effect of agricultural environmental and plant density on the growth and Production of garlic Allium sativum L.

ثامناً : المشاركة في المؤتمرات العلمية :

١.المؤتمر العلمي الأول للبحوث الزراعيّة/ كليّة الزراعة - جامعة ديالى ، (١٥-١٦ / ٣ / ٢٠٠٩م) (مشارك ببحث).

٢.المؤتمر العلمي الأول لكلية العلوم/ جامعة ديالى في المدة (١٥-١٦ / ١١ / ٢٠٠٩م). (رئيس جلسة).

٣.المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعيّة - كليّة الزراعة/ جامعة ديالى في المدة (٣ - ٤ / ٥ / ٢٠١١م). (مشارك ببحث).

٤.المؤتمر الدولي الأول للزراعة والمصادر الطبيعيّة - كليّة الزراعة/ جامعة بابل في المدة (٤ - ٦ / ١٠ / ٢٠١١م). (مشارك ببحث).

٥.المؤتمر الدولي العلمي الثاني للبحوث الزراعيّة - كليّة الزراعة/ جامعة كركوك في المدة (٣٠-٣١ / ١٠ / ٢٠١٣م). (مشارك ببحث).

تاسعاً : الدورات التي اشترك بها والمحاضرات التي ألقاها :

١. الدورة الأولى في استخدام طرائق التدريس واستخدام الوسائل الحديثة في مركز تطوير الكوادر - هيئة المعاهد الفنية لمدة اسبوعين، (١٩٨٤م).

٢. الدورة المتقدمة في استخدام طرائق التدريس واستخدام الوسائل الحديثة في مركز تطوير الكوادر - هيئة المعاهد الفنية لمدة اسبوعين، (١٩٨٥م).
٣. دورة إعداد مدرسي الحاسبات في هيئة المعاهد الفنية لمدة ستة أشهر، (١٩٨٩م).
٤. دورة كفاءة الحاسبات مركز الحاسبة والانترنت - جامعة ديالى - لمدة اسبوع.
٥. دورة تطوير الملاكات خارج العراق - جامعة بنكر- بريطانيا - لمدة شهر، (٢٠١٣م).
٦. إلقاء عدد من المحاضرات كمحاضر في عدد من الدورات في الاختصاص التي أقامها كل من المركز الإرشادي ومديرية الزراعة في ديالى .

عاشراً: كتب الشكر والتقدير والشهادات التقديرية :

حصل على أكثر من (٤٠) كتاب شكر وتقدير وعلى العديد من المكافئات ومن جهات متعددة منها: السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والسيد رئيس جامعة ديالى، والسيد رئيس هيئة التعليم التقني والسادة عمداء الكليات ، كما حصل على عدد من الشهادات التقديرية وعلى درع رئاسة الجامعة منها:

١. من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد: (١).
٢. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (٤).
٣. من السيد رئيس هيئة التعليم التقني عدد: (١).
٤. من السيد عميد كلية الزراعة/جامعة ديالى عدد: (٣).
٥. من السيد عميد كلية الزراعة/جامعة القادسية عدد: (١).

الأستاذ الدكتور

صبيح عبد الوهاب عنجل أحمد الحمداني



أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

من مواليد عام (١٩٥٥م) ديالى ، متزوج وله : ٥ أطفال، أكمل دراسة البكالوريوس في كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل عام (١٩٧٨م) بمعدل (٧٢,٥٢)، حصل على شهادة الماجستير في كلية الزراعة/ جامعة بغداد عام (١٩٨٨م) بمعدل (٧٩,٧٤)، نال شهادة الدكتوراه في الكلية نفسها عام (٢٠٠٥م) بمعدل (٨٣,٤٣). عنوان رسالة الماجستير: (تأثير النتروجين والكالسيوم على النمو والحاصل والقابلية الخزن للهانة والقرنبيط)، واسم المشرفين : د.فاضل مصلح حمادي ، د.عبد الحميد السامرائي . وعنوان أطروحة الدكتوراه : (تأثير مواعيد قطع الري وطرائق قتل المجموع الخضري والعلاج التجفيفي في مكونات الحاصل ونوعيته وفي القابلية الخزن لدرنات البطاطا) ، اسم المشرف د. محمد قاسم الجبوري.

ثانياً: الاختصاص وتاريخ اللقب العلمي

١.الاختصاص العام: زراعة/ بستنة، والاختصاص الدقيق : أنتاج وفسلجة خزن خضراوات.

٢. اللقب العلمي : (أستاذ) اعتباراً من (٢٠١٢/٦/٧م) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (١٨٢٧٢) في (٢٠١٢/١١/٢٨م).

ثالثاً: بداية عمله الأكاديمي

تعين لأول مرة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتاريخ (١/٧/١٩٨٠م).

رابعاً: المقررات الدراسية التي درسها

الفصل الربيعي		الفصل الخريفي	
المرحلة الدراسية	المقرر الدراسي	المرحلة الدراسية	المقرر الدراسي
ثالث- قسم البستنة	خضر صيفية	ثالث- قسم بستنة	خضر شتوية
رابع- قسم البستنة	مشاريع طلابية	رابع- قسم البستنة	مشاريع طلابية
دراسات عليا	خضر متقدم	-	-
رابع- قسم البستنة	حلقات دراسية	-	-

خامساً: البحوث المنجزة والمنشورة

١. عبد الحميد أحمد السامرائي وفاضل مصلح حمادي وصبيح عبد الوهاب عنجل ، تأثير بعض منظمات *Brassica oleracea var.capitata* النمو ونوع العبوة على القابلية الخزنية لمحصول اللهانة ، المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي بغداد ، المجلد (١) الجزء (٤)، (٧-١١ تشرين الأول ١٩٨٩م).

٢. فاضل مصلح حمادي وعبد الحميد أحمد السامرائي وصبيح عبد الوهاب عنجل ، تأثير بعض منظمات النمو وإزالة الأوراق الخارجية على القابلية الخزنية لمحصول القرناييط *Brassica oleracea var.botrytis* ، مجلة العلوم الزراعية العراقية المجلد (٢١) العدد (٣)، (١٩٩٠م).

٣. صبيح عبد الوهاب عنجل وفاضل مصلح حمادي وعبد الحميد صالح ،
تأثير النتروجين والكالسيوم على *Brassica oleracea var. botrytis* على
نمو وحاصل القرنابيط مقبول في المؤتمر العلمي الثاني لبحوث التعليم
التقني في (١٠/٢/١٩٩٠م).

٤. صبيح عبد الوهاب عنجل ونجية حمد علو ونبيل إبراهيم عبد الوهاب، تأثير
السماد المركب على نمو وحاصل نبات الطماطة في التربة المزيجية ،المؤتمر
العلمي السادس لهيئة المعاهد الفنية،(آذار ١٩٩٨م).

٥. صبيح عبد الوهاب عنجل وجاسم عبد العزيز عباس وخاتون محمد حسون ،
علاقة بعض العوامل بتبني فلاحى محافظة ديالى للأساليب الحديثة بزراعة
محصول الذرة الصفراء قبول للنشر في المجلد (١)العدد اللاحق لمجلة ديالى
-كلية التربية/ جامعة ديالى رقم الكتاب (٢٢٣) في (١٦/٢/٢٠٠٠م).

٦. صبيح عبد الوهاب عنجل، تأثير مستويات من التسميد النتروجيني
والفوسفاتي على نمو وحاصل الباذنجان *Solanum melongena L*
مقبول للنشر مجلة التقني/ هيئة المعاهد الفنية رقم الكتاب (٣٠ ٣٠٥٣٠) في
(١٠/٢٠٠٠م). ونشر في مجلة البحوث التقنية/ هيئة المعاهد الفنية، العدد
(٨١) لسنة (٢٠٠١م) .

٧. أحمد فاضل ورعد طه محمد علي وصبيح عبد الوهاب، فاعلية ثلاثة أنواع
من الاسمدة العضوية والفطر في مكافحة ديدان العقد الجذرية على محصولي
الطماطة والباذنجان *Arthrobotrys sp javania Meloidogyne* ،
مجلة التقني العدد (٧٨) لسنة (٢٠٠١م).

٨. خليل إبراهيم رشيد وصبيح عبد الوهاب وجاسم عبد العزيز، تأثير الساييتوكاينينات والأوكسينات على نمو ثلاثة أصناف من العنب الأوربي *Vitis vinifera L.* ، مجلة الفتح، العدد ٢٤، (٨ - ٢٢ كانون الاول ٢٠٠٥م) .
٩. ،خليل إبراهيم رشيد وصبيح عبد الوهاب وجاسم عبد العزيز، تأثير بعض الاوساط الزراعيّة وتداخلها على نمو وتجذير العقل الطرفية للزيتون صنف أشرسى ، مجلة الفتح العدد الصادر في (٢٨ تموز ٢٠٠٧م).
- ١٠.صبيح عبد الوهاب الحمداني، تأثير حجم التقاوي ومسافات الزراعة في نمو وحاصل البطاطا *Solanum tuberosum L* ، مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة المجلد (١) العدد (٢)، (٢٠٠٩م).
١١. صبيح عبد الوهاب الحمداني وطه أحمد علوان، تأثير الرش بالكالسيوم والمغذي العضوي *Brassica oleracea var.botrytis* وإزالة الأوراق والتداخل بينهما في بعض صفات الحاصل والقابلية الخزنية لمحصول القرنابيط *Vit-Org*، مجلة الأنبار للعلوم الزراعيّة، المجلد (٨)، العدد (٤) ، (٢٠١٠م) .
١٢. عبد الرحيم عاصي وحميد صالح حماد وصبيح عبد الوهاب الحمداني ، تأثير الرش بمستخلص في نمو وحاصل الخيار المزروع تحت البيوت البلاستيكية *Atonik* ومادة *Algean* الأعشاب البحرية، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة ، المجلد (١١) العدد (١)، (٢٠١١م).
١٣. حميد صالح العبيدي وصبيح عبد الوهاب الحمداني وعبد الرحيم عاصي، تأثير الرش الورقي للأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية في نمو وحاصل الطماطة في البيوت البلاستيكية ، مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة المجلد (٣) العدد (٢) الجزء (٢)، (٢٠١١م) .

١٤. صبيح عبد الوهاب الحمداني ومحمد قاسم الجبوري، تأثير مواعيد قطع الري وطرائق قتل المجموع الخضري في مكونات الحاصل والنسبة المئوية للدرنات المقشرة بعد قلع درنات البطاطا ، مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة المجلد (٣) العدد(٢) الجزء (٢)، (٢٠١١م).

١٥. حميد صالح العبيدي وصبيح عبد الوهاب الحمداني ورعد وهيب ، تأثير الري بالماء الممغنط والتسميد بالحديد المخلبي في نمو وانتاج الخيار في البيوت البلاستيكية ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة ، المجلد (١٢) ، العدد (٤)، (٢٠١٢م) .

١٦. صبيح عبد الوهاب الحمداني وحميد صالح حماد العبيدي وسعد عبد الواحد، تأثير تجفيف أو إزالة النمو الخضري وقطع الري في مكونات الحاصل ونوعيته لدرنات البطاطا ، مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة المجلد (٥) العدد (١) ، (٢٠١٣م) .

١٧. صبيح عبد الوهاب الحمداني وحميد صالح حماد العبيدي وسعد عبد الواحد، تأثير تجفيف أو إزالة النمو الخضري وقطع الري في القابلية الخزنية لدرنات البطاطا، مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة، المجلد(٥)، العدد(١)، (٢٠١٣م).

١٨. صبيح عبد الوهاب الحمداني وحميد صالح حماد العبيدي وسعد عبد الواحد، تأثير تجفيف أو إزالة النمو الخضري وقطع الري في بعض الصفات الخزنية لدرنات البطاطا، مجلة دِيالى للعلوم الزراعيّة المجلد(٥)، العدد(٢)، (٢٠١٣م).

١٩. صبيح عبد الوهاب الحمداني ومحمد سلمان محمد الجواري ، تأثير ملوحة مياه الري والرش بالأحماض *Solanum tuberosum* الأمينية (البرولين

والأرجنين) في نمو وحاصل البطاطا، مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة المجلد(٥) العدد(٢)، (٢٠١٤م).

٢٠. صبيح عبد الوهاب الحمداني ومحمد سلمان محمد الجواري ، تأثير ملوحة مياه الري والرّش بالأحماض *Solanum tuberosum* الأمينية (البرولين والأرجنين) في نمو وحاصل البطاطا، مجلة زراعة الرفادين المجلد (٤٢) الملحق (١)، وقائع المؤتمر الدولي العلمي الثاني لعلوم البستنة للمدة من (١٣-١٤ نيسان ٢٠١٤م) .

٢١. صبيح عبد الوهاب الحمداني وزكريا حسن حميد العبيدي وحنين ثائر هادي، تأثير الرش بحامض السالسليك والفرماتون في نمو وحاصل القرنيبيط في تربة متأثرة بالملوحة. *Brassica oleracea* var. *botrytis*، مجلة الأنبار للعلوم الزراعيّة، المجلد (١٣) ، العدد (٢) ، (٢٠١٦م).

٢٢. صبيح عبد الوهاب الحمداني وحنين ثائر هادي، تأثير التسميد العضوي والكيميائي والكثافة النباتية في بعض صفات النمو والحاصل للقرنابيط *Brassica oleracea* var. *botrytis* ، قدم للنشر في مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة في (٤/٢/٢٠١٦م) .

٢٣. صبيح عبد الوهاب الحمداني وحنين ثائر هادي، تأثير التسميد العضوي والكيميائي والكثافة النباتية في بعض صفات النمو والحاصل للقرنابيط *Brassica oleracea* var. *botrytis* ، قبل للنشر في مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة ، المجلد (٩) العدد (١) للعام (٢٠١٧م) .

سادساً: النشاطات التي قام بها عام (٢٠١٥-٢٠١٦م):

١. حضور ندوة تحت عنوان اشكاليات التعليم العالي في جامعة ديالى وذلك في (٢٠١٥/٣/٣٠م).
٢. رئيس لجنة مناقشة طالب الماجستير (نشوان عبدالحميد عباس) من قسم البستنة وهندسة الحدائق كلية الزراعة/ جامعة ديالى في (٢٠١٥/٩/١٠م).
٣. عضو لجنة مناقشة طالب الدكتوراه (عدنان غازي سلمان) من قسم البستنة وهندسة الحدائق كلية الزراعة / جامعة بغداد في (٢٠١٥/٩/٢٠م).
٤. رئيس لجنة مناقشة طالب الماجستير (أيمن إبراهيم محمد علي) من قسم البستنة وهندسة الحدائق كلية الزراعة ديالى في (٢٠١٥/١٠/١٨م).
٥. رئيس لجنة الاستلال الخاصة بقسم البستنة وهندسة الحدائق لرسائل طلبة الماجستير حسب الأمر (د.ع.١٠٥٣) في (٢٠١٥/١٠/٢٠م).
٦. مسؤول الإرشاد التربوي لطلبة المرحلة الأولى قسم البستنة حسب أمر قسم البستنة وهندسة الحدائق المرقم (٢١٧) في (٢٠١٥/١٠/٢٦م).
٧. عضو لجنة مناقشة طالب الماجستير (حيدر عبد المنعم) في قسم البستنة وهندسة الحدائق كلية الزراعة/ جامعة الكوفة في (٢٠١٥/١٠/٢٩م).
٨. عضو في مجلس قسم البستنة وهندسة الحدائق حسب الأمر (٢٠٣٦) في (٢٠١٥/١١/٥م).
٩. رئيس لجنة الترقيات العلمية في كلية الزراعة بحسب الأمر (٢١١٤) في (٢٠١٥/١١/١٥م).

١٠. تقويم الكتاب المنهجي الموسوم (مبادئ علم البستنة) حسب الكتاب (٧٧٠٨/س٩) في (٢٦/١١/٢٠١٥م) الصادر من رئاسة جامعة بغداد / قسم الشؤون العلميّة.

١١. عضو لجنة مناقشة طالب الماجستير (عمار صباح غني كاظم) قسم البستنة وهندسة الحدائق كليّة الزراعة/جامعة ديالى في (٢٦/١١/٢٠١٥م).

١٢. حضور ندوة (تجربة الجامعات الرصينة) لمشاريع التخرج لطلبة المراحل المنتهية بين الواقع والطموح في (١٤/١٢/٢٠١٥م) من لدن أ.د.خالد حامد وأ.م.د.مصطفى أحمد رجب.

١٣. حضور الندوة العلميّة الأولى لقسم علوم المحاصيل الحقلية الموسومة (أخطر الأدغال في العراق بين الأهمية الاقتصادية لها والأضرار التي تسببها) في (٢٨/١٢/٢٠١٥م) .

١٤. رئيس لجنة مناقشة طالب الماجستير (وضاح عبدالجبار محمد) في قسم البستنة وهندسة الحدائق كليّة الزراعة ديالى في (١٠/١/٢٠١٦م).

١٥. حضور ندوة علمية بعنوان الغش وأثاره السلبية على المجتمع من قبل قسم الانتاج الحيواني في (١١/١/٢٠١٦م).

١٦. رئيس لجنة مناقشة طالبة الماجستير (رموش حقي إسماعيل) في قسم البستنة وهندسة الحدائق كليّة الزراعة/ جامعة ديالى في (١٨/١/٢٠١٦م).

١٧. عضو لجنة مناقشة طالبة الماجستير (حنين ثائر هادي) في قسم البستنة وهندسة الحدائق كليّة الزراعة/ جامعة ديالى في (٢٩/٢/٢٠١٦م).

١٨. عضو لجنة مناقشة طالبة الماجستير (منى عصام عدنان) في قسم البستنة وهندسة الحدائق كليّة الزراعة/ جامعة ديالى في (١٠/٣/٢٠١٦م).

١٩. تقويم عدد من البحوث العلميّة المقدمة من مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة.
٢٠. تقييم بحث علمي من مجلة البصرة للعلوم الزراعيّة .

سابعاً: كتب الشكر والتقدير

١. من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي عدد: (١).
٢. من السيد رئيس جامعة ديالى عدد: (٩).
٣. من السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية /جامعة ديالى عدد: (١) .
٤. من السيد عميد كليّة الزراعة/جامعة ديالى عدد: (١٠).
٥. من السيد عميد كليّة الزراعة/ جامعة الكوفة عدد: (١).
٦. من السيد عميد كليّة الزراعة/ جامعة الأنبار عدد: (١).
٧. من السيد عميد المعهد التقني بعقوبة عدد: (٤).
٨. من السيد عميد المعهد التقني - كوفة عدد: (١).

الأستاذ الدكتور

فارس محمد سهيل نجم التميمي



E- Mail : dr.frisshel@agriculture.uodiyala.edu.iq

أولاً: ولادته وتعليمه

ولد عام (١٩٦٣م)، متزوج وله (٣) أطفال، حصل على شهادة البكالوريوس في كلية الزراعة/ جامعة الموصل بتاريخ (٢٠/٨/١٩٨٥م)، نال شهادة الماجستير في كلية الزراعة/ جامعة بغداد بتاريخ (١١/٧/٢٠٠٠م)، أكمل دراسة الدكتوراه في الكلية نفسها ونال شهادتها بتاريخ (٢٢/٢/٢٠٠٥م).

ثانياً: الاختصاص والألقاب العلمية

١. الاختصاص العام: علوم التربة والمياه ، والاختصاص الدقيق: أحياء مجهرية - تربة ومياه.

٢. نال لقب (أستاذ مساعد) في الجلسة رقم (١٥) في (١٣/١/٢٠١٠م)، وحصل على لقب (أستاذ) اعتباراً من (٢٢/٣/٢٠١٤م) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٩٨٢٤) في (١٠/٧/٢٠١٤م)

ثالثاً: المهام الإدارية التي تسنمها:

١. مقرر قسم البستنة في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (١/١١/٢٠٠٩ - ٢٨/٩/٢٠١١م).

٢. رئيس قسم التربة والموارد المائية (وكالة) في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠١٢/١٢/١٧ - ٢٠١٣/٥/٩ م).

٣. معاون العميد للشؤون الإدارية في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٠١١/١٠/٢٠ - ٢٠١٦ م).

رابعاً: الحاضرات العلمية داخل الجامعة وخارجها التي قام بتدريسها :

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١	جامعة	التربية	الكيمياء	جيولوجي	٢٠٠١ - ٢٠٠٢ م
٢	هيئة التعليم	المعهد التقني بعقوبة	صحة المجتمع	أحياء مجهرية	٢٠٠٣ - ٢٠٠٦ م
٣	ديالى	الزراعة	البستنة	أحياء مجهرية	٢٠٠٦ - ٢٠١٤ م
٤	ديالى	الزراعة	الثروة الحيوانية	أحياء مجهرية	٢٠٠٩ - ٢٠١٤ م
٥	ديالى	التربية للعلوم الصرفية	علوم الحياة	درس تخصصي (دراسات عليا)	٢٠١٢ - ٢٠١٣ م
٦	ديالى	الزراعة	التربة - المحاصيل	أحياء مجهرية	٢٠١٣ - ٢٠١٤ م - ما زال مستمراً
٧	ديالى	الزراعة	قسم التربة والموارد المائية	تلوث تربة ومياه	٢٠١٤ - ٢٠١٧ م

٨	ديالى	الزراعة	البستنة	مخصبات حيوية متقدم (دراسات عليا)	٢٠١٤ - ٢٠١٦ م
---	-------	---------	---------	--	---------------

خامساً: الإشراف على الرسائل و الأطاريح الجامعية:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة أو الأطروحة	السنة الدراسية
١	ديالى	الزراعة	البستنة	تأثير الأسمدة العضوية والحيوية في تشجيع نمو فسائل النخيل لصنفي البرحي والخلاص المكثرة بالزراعة النسيجية	٢٠١٢- ٢٠١٥ م
٢	ديالى	التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	تأثير الملوحة في نمو ونشاط بكتريا الازوتوباكتري وأثرهما في نمو وحاصل الحنطة	٢٠١٢- ٢٠١٥ م
٣	ديالى	الزراعة	البستنة	تأثير المخصبات الحيوي والأسمدة الكيميائية في نمو وحاصل ثلاث أصناف من الباميا	٢٠١٤- ٢٠١٥ م وما زال مستمرًا

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها :

ت	العنوان	مكان الانعقاد	السنة
١	المؤتمر العلمي الأول	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠٠٩ م
٢	المؤتمر العلمي الأول	كلية العلوم/ جامعة ديالى	٢٠٠٩ م

٢٠٠٩م	جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى	٣
٢٠١٠م	كلية الزراعة/ جامعة الأنبار	المؤتمر العلمي السنوي الثالث	٤
١٢ نيسان ٢٠١٠م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	ندوة علمية حول النخيل	٥
٢٠١١م	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine .Cluj- Napoca , Romania	المؤتمر الدولي العاشر	٦
٢٠١١م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	المؤتمر الوطني الأول	٧
كانون الأول ٢٠١١م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	ندوة تقانات الري الحديثة	٨
٢٠١١م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	ندوة الزراعة المحمية	٩
٢٠١٢م	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى	ندوة علمية أقيمت في قسم علوم الحياة	١٠
٢٠١٣م	كلية الزراعة / جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الثاني	١١
٢٠١٣م	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	ندوة علمية حول التسميد الحيوي	١٢
٢٠١٤م	كلية علوم البيئة - جامعة القاسم الخضراء	الندوة الوطنية - الإقليمية الثانية حول ظاهرة التصحر	١٣

١٤	الندوة العلميّة	قسم الثروة الحيوانية - كليّة الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٤م
١٥	الندوة العلميّة - البيئة في ظل الاستلام	كليّة التربيّة للنبات	٢٠١٥م
١٦	ندوة علمية - واقع التلوث البيئي في الترب والموارد المائية	كليّة الزراعة/ جامعة بغداد	٢٠١٥م
١٧	المؤتمر العلمي الخامس لجمعية علوم الدواجن العراقيّة	جمعية علوم الدواجن العراقيّة- كليّة الزراعة - جامعة ديالى	٢٠١٥م
١٨	المؤتمر العلمي الدولي السنوي الأول	الجامعة التقنية الجنوبية	٢٠١٦م

سابعاً: الدورات التي شارك بها والتي أقامها :

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	دورة المكتبة الافتراضية	جامعة ديالى	٢٠١٣م

ثامناً: البحوث المنشورة داخل العراق وخارجه :

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	تأثير فطر المايكورايزا <i>Glomus mosseae</i> والزنك في نمو نبات الحنطة	مجلة العلوم الزراعيّة العراقيّة، المجلد ٣٢ العدد (٣)	٢٠٠١م
٢	تأثير فطر المايكورايزا والفسفور في نمو نبات الحنطة	مجلة الزراعة العراقيّة المجلد ٧ عدد (٢)	٢٠٠٢م

٢٠٠٢م	مجلة الزراعة العراقية المجلد ٧ العدد (٨)	تأثير فطر المايكورايزا <i>Glomus mosseae</i> والفسفور في نمو نبات الذرة الصفراء	٣
٢٠٠٨م	مجلة ديالى المجلد ٣١	تأثير الأسمدة الحيوية والكيميائية في نمو وحاصل نباتات الحنطة عند إضافة وعدم إضافة مبيد الباساميد	٤
٢٠٠٩م	مجلة الأستاذ / كلية التربية ابن رشد ، العدد (٨٩)	مستوى معرفة الفلاحين للنباتات الطبية التي تنمو في البيئة المحلية في بعض قرى محافظة ديالى وعلاقتها ببعض خصائصها	٥
٢٠٠٩م	مجلة الانبار للعلوم الزراعية المجلد ٧ العدد (٣)	تأثير المبيد الفطري الكينولايت في التداخل بين فطريات المايكورايزا وبكتريا الازوتوباكتر وأثرهما في نمو وحاصل نباتات القمح	٦
٢٠٠٩م	مجلة ديالى للعلوم الزراعية المجلد ١ العدد (١)	تحديد أدنى تركيز مثبط من المبيدات الكيميائية في أعداد بكتريا الازوتوباكتر تحت مدد حضن مختلفة	٧

٨	تأثير مستويات مختلفة من خليط مبيدات الأدغال في نمو وأعداد خلايا بكتريا الازوتوباكتر تحت مدد حضن مختلفة	مجلة ديالى للعلوم الصرفة - كلية العلوم - جامعة ديالى المجلد ٦ العدد (٤)	٢٠٠٩م
٩	تأثير خليط مبيدات الأدغال في التسميد الحيوي من فطريات المايكورايزا وبكتريا الازوتوباكتر وأثرهما في نمو وحاصل نباتات القمح	المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى	٢٠٠٩م
١٠	تأثير التداخل بين فطر الترايكوديرما <i>Trichoderma</i> و <i>harzainum</i> والمادة العضوية في نمو نبات الشبنت	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد ١٠ العدد (١)	٢٠١٠م
١١	استجابة نبات الذرة الصفراء للتلقيح ببكتريا <i>Azotobacter</i> و <i>chroococcum</i> والسماذ النيتروجيني	مجلة ديالى للعلوم الزراعية المجلد ٢ العدد (١)	٢٠١٠م
١٢	تأثير التداخل بين بكتريا <i>Azotobacter</i> و <i>chroococcum</i> والمادة العضوية والسماذ النيتروجيني في نمو الذرة الصفراء	مجلة الأنبار للعلوم الزراعية المجلد ٨ العدد (٤)	٢٠١٠م

٢٠١١م	مجلة ديالى للعلوم الزراعية المجلد ٣ العدد (٢) الجزء (٢)	التداخل بين المبيد الحيوي <i>T.harzianum</i> والتسميد الحيوي وتأثيرهما في الصفات المايكروبيولوجية في تربة الرايزوسفير نباتات القمح	١٣
٢٠١١م	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد ١١ العدد (٣)	تأثير نوع ومستوى الملح المضاف إلى التربة في كفاءة بكتريا <i>Azotobacter</i> <i>chroococcum</i> ونمو نبات الذرة الصفراء	١٤
٢٠١١م	Bulletin UASVM Agricultural , 68 (1)	Response of Azospirillum brasilense bacteria to the types and concentrations of different salts .	١٥
٢٠١٢م	المجلة العلمية -كلية الزراعة - جامعة القاهرة المجلد ٦٣ العدد (٢)	تأثير التداخل بين التلقيح ببكتريا <i>Azotobacter</i> <i>chroococcum</i> والسماذ النيتروجيني والكبريت الزراعي في نمو وحاصل الطماطة	١٦
٢٠١٢م	مجلة علوم المستنصرية المجلد ٢٣ العدد (٢)	المكافحة المتكاملة للفطر <i>Rhizoctonia sp</i> المسبب لموت بادرات الخيار	١٧

٢٠١٣م	<i>Journal of Genetic and Environmental Resources Conservation</i> ,2013,1 (3). Sweden	Effect of mycorrhizal fungi inoculation and seaweed extract spray on some growth characters and yield of cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.)	١٨
٢٠١٣	International Journal of Agricultural Science and Research (IJASR) .Vol. 3, Issue 2	EFFECT INOCULATION OF AN ARBUSCULAR MYCORRHIZAL FUNGUS(<i>CUALOSPORA LEAVIES</i>) AND NITROGEN FIXER <i>AZOSPIRILLUM BRASILENS</i> ANDSEAWEED EXTRACT IN PLANT GROWTH ONIONS IRRIGATED WITH SALTY WATER.	١٩
٢٠١٣م	Bulletin UASVM serie Agricultural 70 (2) Romania	Test the efficiency of mycorrhizal fungi (<i>Glomus fasciculatum</i>) and magnetic water to reduce the effect of salinity on plant onion (<i>Allium cepa</i> L.)	٢٠
٢٠١٣م	مجلة ديالى للعلوم الزراعية. المجلد ٥ العدد (٢) الجزء (٢)	تأثير التداخل بين التلقيح بفطر الترايكوديرما <i>Trichoderma harzianum</i> والتسميد النباتي بطحلب <i>Chara sp.</i> والكيميائي في نمو نبات البصل (<i>Allium cepa</i> L.)	٢١

٢٠١٥م	European Academic Research .vol. II . Issue.12.	Efficacy of tolerance of bio-agents and plant pathogenic fungi to fungicides by food poison technique	٢٢
٢٠١٥م	مجلة ديالى للعلوم الصرفة . المجلد ١١ العدد (٤)	تأثير المايكورايزا في نظام الدفاع الأنزيمي لنباتي الذرة الصفراء وزهرة الشمس المعرضة للإجهاد الملحي	٢٣
٢٠١٦م	مجلة ديالى للعلوم الزراعية — مجلد ٨ العدد (٢)	تأثير التداخل بين نوعين من بكتريا الأزوتوباكتريز وملوحة ماء البزل في نمو وحاصل نبات الحنطة <i>Triticum aestivum</i> L.	٢٤
٢٠١٦م	مجلة ديالى للعلوم الزراعية المجلد ٨ العدد (٢)	تأثير الأسمدة العضوية والحيوية في تشجيع نمو فسائل النخيل لصنفي البرحي والخلاص المكثرة بالزراعة النسيجية	٢٥
٢٠١٦م	مجلة ديالى للعلوم الزراعية المجلد ٨ العدد (٢)	تأثير المخصبات الحيوية وحامض الهيومك في جاهزية العناصر الكبرى (NPK) ونمو وحاصل الطماطة صنف كاندلا داخل البيوت المحمية	٢٦
٢٠١٦م	مقبول للنشر - مجلة الفرات للعلوم الزراعية - كلية الزراعة - القاسم الخضراء	حدوث ومكافحة مرض التعفن الفحمي على الفلفل الحلو <i>Capsicum annum</i> L . العراق	٢٧

٢٨	تأثير الاسمدة العضوية والمخصب الحيوي EM1 في محتوى أوراق فسائل نخيل التمر صنفي البرحي والخلاص من بعض العناصر المعدنية	المؤتمر العلمي الدولي السنوي الأول -الجامعة التقنية الجنوبية	٢٠١٦م
----	--	--	-------

تاسعاً: الشهادات والجوائز التقديرية وكتب الشكر والتقدير :

ت	ما حصل عليه	الجهة المانحة	أسباب الحصول	السنة
١	كتاب شكر وتقدير	رئيس هيئة التعليم التقني	لنيل شهادة الدكتوراه	٢٠٠٥م
٢	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	لانجاز الاعمال الموكلة اليه	٢٠٠٧م
٣	شهادة تقديرية	رئيس جامعة ديالى	مشاركة في المؤتمر السنوي الأول لكلية الزراعة	٢٠٠٩م
٤	شهادة تقديرية	رئيس جامعة ديالى	الأستاذ المتميز في الكلية	٢٠١٠م
٥	شهادة تقديرية	رئيس جامعة ديالى	المشاركة في المؤتمر العلمي الأول للجامعة	٢٠٠٩م
٦	شهادة تقديرية	عميد كلية العلوم - ديالى	المشاركة في المؤتمر العلمي الأول لكلية العلوم	٢٠٠٩م

٧	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	اللجان الامتحانية الفصل الأول	٢٠٠٩م
٨	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	اللجان الامتحانية الفصل الثاني	٢٠٠٩م
٩	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	الإشراف على التدريب الصيفي	٢٠٠٩م
١٠	شهادة تقديرية	عميد كلية الزراعة/ جامعة الأنبار	المشاركة في المؤتمر العلمي السنوي الثالث لكلية الزراعة	٢٠١٠م
١١	شهادة تقديرية	رئيس جامعة ديالى	للمشاركة بالندوة العلمية حول النخيل لقسم البستنة	٢٠١٠م
١٢	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	رئيس لجنة المشتريات	٢٠١٠م
١٣	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	ندوة علمية	٢٠١٠م
١٤	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	اللجان الامتحانية	٢٠١٠م
١٥	درع الجامعة	رئيس جامعة ديالى	التكريم بيوم العلم	٢٠١١م

٢٠١١ م	للمشاركة بالندوة العلميّة حول الزراعة المحمية لقسم البستنة	رئيس جامعة ديالى	شهادة تقديرية	١٦
٢٠١١ م	المؤتمر الوطني الأول	رئيس جامعة ديالى	كتاب شكر وتقدير	١٧
٢٠١١ م	للمشاركة في المؤتمر الوطني الأول المنعقد في كلية الزراعة	عميد الكلية	شهادة تقديرية	١٨
٢٠١١ م	اللجان الامتحانية	رئيس جامعة ديالى	كتاب شكر وتقدير	١٩
٢٠١٢ م	التكريم بيوم العلم (نشر بحث في مجلة علمية عالمية رصينة)	السيد وزير التعليم العالي	شهادة تقديرية	٢٠
٢٠١٢ م	مشاركة في بحث	مدير زراعة ديالى	كتاب شكر وتقدير	٢١
٢٠١٢ م	لحصوله على شهادة من السيد وزير التعليم العالي	رئيس جامعة ديالى	كتاب شكر وتقدير	٢٢
٢٠١٢ م	نشر بحث خارج العراق	مساعد رئيس جامعة ديالى	كتاب شكر وتقدير	٢٣

٢٤	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	عضو اللجان الامتحانية	٢٠١٣م
٢٥	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	لاستلام مهام رئاسة قسم التربة وكالة إضافة لمهامه كمعاون للعميد	٢٠١٣م
٢٦	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	التدريسي المتميز في الكلية	٢٠١٣م
٢٧	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	لانجاز الاعمال الموكلة اليه	٢٠١٣م
٢٨	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	لنشر بحث في مجلة علمية عالمية	٢٠١٣م
٢٩	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	نجاح المؤتمر العلمي الثاني للكلية	٢٠١٣م
٣٠	كتاب شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة	افتتاح المختبرات وندوة علمية	٢٠١٣م
٣١	شهادة تقديرية	عميد كلية الزراعة	للمشاركة بالندوة العلميّة حول التسميد الحيوي لقسم التربة والموارد المائية	٢٠١٣م

٢٠١٣ م	للمشاركة في المؤتمر العلمي الثاني لكلية الزراعة	رئيس جامعة ديالى	شهادة تقديرية	٣٢
٢٠١٤ م	للمشاركة بالندوة العلمية لقسم الثروة الحيوانية	رئيس جامعة ديالى	شهادة تقديرية	٣٣
٢٠١٤ م	دعم صندوق الأيتام	مساعد رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير	٣٤
٢٠١٤ م	عضو اللجان الامتحانية	رئيس جامعة ديالى	كتاب شكر وتقدير	٣٥
٢٠١٤ م	حضور ندوة	رئيس جامعة ديالى	كتاب شكر وتقدير	٣٦
٢٠١٤ م	حضور ندوة لضمان الجودة	مساعد رئيس الجامعة العلمي	كتاب شكر وتقدير	٣٧
٢٠١٤ م	حضور ندوة	مساعد رئيس الجامعة الإداري	كتاب شكر وتقدير	٣٨
٢٠١٥ م	لحصول المجلة على معامل تأثير	رئيس جامعة ديالى	كتاب شكر وتقدير	٣٩
٢٠١٥ م	متابعة امتحانات الدراسات العليا	عميد الكلية	كتاب شكر وتقدير	٤٠

٤١	كتاب شكر وتقدير	عميد الكلية	لجنة منحة الطلبة	٢٠١٥ م
٤٢	كتاب شكر وتقدير	عميد الكلية	لجنة ترقيات الكلية	٢٠١٥ م
٤٣	كتاب شكر وتقدير	عميد كلية التربية للبنات	محاضر في ندوة	٢٠١٥ م
٤٤	شهادة تقديرية	رئيس جامعة ديالى	عضو هيئة تحرير المجلة لحصولها على معاملة تأثير	٢٠١٥ م
٤٥	شهادة تقديرية	رئيس جمعية ديالى لعلوم الدواجن وعميد الكلية	للمشاركة في المؤتمر العلمي الخامس لجمعية علوم الدواجن العراقية وكلية الزراعة	٢٠١٥ م
٤٦	شهادة تقديرية	عميد كلية	للمشاركة بالندوة العلمية لقسم التربة - كلية الزراعة - بغداد	٢٠١٥ م
٤٧	شهادة تقديرية	عميد كلية	للمشاركة بالندوة العلمية لقسم التربة - كلية الزراعة - بغداد	٢٠١٥ م
٤٨	شهادة تقديرية	رئيس جامعة التقنية الجنوبية	للمشارك في المؤتمر العلمي الدولي السنوي الأول	٢٠١٦ م
٤٩	كتاب شكر وتقدير	رئيس جامعة ديالى	تكريم مجلس الكلية	٢٠١٦ م

الأستاذ الدكتور

رائد سامي عاتي مزبان المنتش



أولاً: ولادته وتعليمه واختصاصه العلمي

ولد بتاريخ (٢٤/١/١٩٧١م)، أكمل دراسته الأولية والعليا في كلية الزراعة/ جامعة البصرة إذ نال شهادة البكالوريوس بتاريخ (٢/١٠/١٩٩٢م)، ثم حصل على شهادة الماجستير في اختصاص (بيئة أسماك) بتاريخ (١٤/١٢/١٩٩٩م)، نال شهادة الدكتوراه في اختصاص (بيئة وتلوث مائي) بتاريخ (٢٩/٥/٢٠٠٤م)، عنوان رسالة الماجستير: (دراسة بيئية لقناة نهر مهيجران أحد الافرع الرئيسية لشط العرب)، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (خصائص المياه في شط العرب والمصب العام ومستويات تلوثها ببعض العناصر الثقيلة). الاختصاص العام الاسماك والثروة البحرية، والاختصاص الدقيق بيئة وتلوث.

ثانياً: الألقاب العلمية

ت	اللقب العلمي	رقم وتاريخ الأمر الجامعي بالحصول على اللقب
١	مدرس مساعد	(٧/١٠/١٩١١) في (١٨/١٢/١٩٩٩م)

٢	مدرس	(١٦٧٠٥/١٣/٧) في (٢٠٠٢/٢/٢٤م)
٣	أستاذ مساعد	(٧٤٥١) في (٢٠٠٩/٦/٢٤م)
٤	أستاذ	(٩٨٢٤) في (٢٠١٤/٧/١٠م)

ثالثاً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

ت	اسم المقرر	المرحلة
١	حيوان عام	الأولى
٢	انتاج حيواني	الأولى
٣	بيئة حيوان	الثانية
٤	مبادئ أسماك	الثانية
٥	تربية وانتاج أسماك	الثانية
٦	بيئة مائية	دراسات عليا
٧	بيئة أسماك	دراسات عليا
٨	طرق بحث	دراسات عليا

رابعاً: البحوث المنشورة

ت	أسماء الباحثين	اسم البحث	مكان النشر	العدد والتاريخ
١	د. صادق علي حسين د. رائد سامي عاتي	comparative studies on limnological features of the shat alarab estuary and mehejran canal 1 monthly variation in abiotic factor	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	المجلد (١٣) العدد (١) ٢٠٠٠م

المجلد (١٣) العدد (٢) ٢٠٠٠م	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	Comparative studies on limnological features of the shatt al-arab estuary and mehejran canal II. monthly variation of nutrients	د. صادق علي حسين د. رائد سامي عاتي	٢
المجلد (١٥) العدد (١) ٢٠٠٢م	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	بعض الاستجابات الفسلجية والبايوكيميائية لعنصر الزئبق في أسماك الكارب الذهبي تحت الظروف المختبرية	د. رائد سامي عاتي	٣
المجلد (١٥) العدد (٢) ٢٠٠٢م	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	تأثير طفيليات الأمعاء على أسماك البني Barbus sharpeyi	د. رائد سامي عاتي د. خالدة سالم نعيم د. رياض عدنان رميلة	٤
المجلد (٣٤) العدد (٣) ٢٠٠٨م	مجلة أبحاث البصرة للعمليات	تنوع النواعم في أربعة أنظمة مائية جارية جنوب العراق	د. رائد سامي عاتي	٥
العدد (٣١) ٢٠٠٨م	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	دراسة مستوى تركيز وتراكم عنصري النحاس والرصاص في مياه ورواسب وبعض أنسجة الأسماك الذهبية المصطادة من مناطق مختلفة من شط العرب	د. رائد سامي عاتي	٦

العدد (٤١) ٢٠١٠م	مجلة دِيالى للبحوث العلمية والتربوية	Effect of sublethal concentration of cadmium on some physiological alteration in Liza abu fish	د. رائد سامي عاتي	٧
المجلد (١) العدد (٢) ٢٠١٢م	مجلة ذي قار للعلوم الزراعية	استخدام بعض المعايير الكيموحيوية والتغيرات المرضية النسيجية في كبد وغلصم أسماك الجري الاسيوي كمؤشرات حياتية لتلوث مياه بعض المحطات المختارة على نهر شط العرب	د. رائد سامي عاتي د. مجدي فيصل مجيد	٨
المجلد (٥) العدد (١) ٢٠١٣م	مجلة دِيالى للعلوم الزراعية	دراسة فعالية مبيد السومسدين ضد القشري <i>Lernea cypranace</i> والابتدائي <i>Tetrahymena corlissi</i> المصبية لسمكتي الكارب العادي والكمبوزيا	د. رائد سامي عاتي د. مجدي فيصل مجيد	٩
المجلد (٢٥) العدد (٢) ٢٠١٤م	مجلة جامعة الملك عبد العزيز للعلوم والبحار	Estimate levels of petroleum hydrocarbonas in green and golden mullet fishes <i>Liza subviridis</i> (at shatt Al-Basrah canal	د. رائد سامي عاتي	١٠
المجلد (٣) العدد (٢) ٢٠١٤م	مجلة ذي قار للبحوث الزراعية	Determine the efficiency of pseudomonas aeruginosa in bioremediation of some heavy metals	د. عدنان نعمه عبدالرضا د. رائد سامي عاتي فيحاء محمد نجم	١١

المجلد (٢٩) العدد (٢) ٢٠١٦ م	مجلة البصرة للعلوم الزراعية	Fish assemblage in relation to some ecological factors in himreen dam lake, Iraq	د. رائد سامي عاتي د. ليث فيصل لازم	١٢
------------------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------------------	----

خامساً: الإشراف على رسائل الماجستير

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة
١	فيحاء محمد نجم	المعالجة الحيوية لبعض العناصر النزرة الملوثة لاصبعيات الكارب الاعتيادي باستخدام بكتريا pseudomonas aeruginosa المعزولة محلياً
٢	محمد علي أحمد	تأثير إضافة اليانسون والقرفة في معايير النمو والصفات الفسلجية لعلائق أسماك الكارب الشائع
٣	محمد محمود علي	تأثير اضافة مستويات مختلفة من كبريتات الزنك في العليقة على النمو وبعض الصفات الفسلجية والنسجية لاصبعيات أسماك الكارب الشائع

سادساً: المؤتمرات العلمية وورش العمل

ت	اسم النشاط	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
١	المؤتمر العلمي الأول	كلية الطب البيطري/ جامعة البصرة	٢٠٠٨ م
٢	المؤتمر العلمي الرابع	جامعة كربلاء	٢٠٠٨ م
٣	ورشة عمل: مناقشة السياسات الاقتصادية والبيئية المستقبلية التطويرية للأهوار الجنوبية	جامعة البصرة	٢٠٠٩ م

٤	ورشة عمل: أعلاف الاسماك الواقع والآفاق والمستقبل	جامعة البصرة	٢٠١٥م
٥	المؤتمر العلمي الدولي الأول للجامعة التقنية الجنوبية	جامعة البصرة	٢٠١٦م

الأستاذ الدكتور

عزيز مهدي عبد نجم الشمري



أولاً: ولادته وتعليمه

ولد بتاريخ (٧/٩/١٩٦١م)، حصل على شهادة البكالوريوس في كلية الزراعة/ جامعة صلاح الدين عام (١٩٨٣م) بمعدل (٨٠,٧٠%)، نال شهادة الماجستير في كلية الزراعة/ جامعة بغداد عام (١٩٨٦م) بمعدل (٧٤,٦٣١%)، أكمل دراسة الدكتوراه في الجامعة نفسها عام (٢٠٠٥م) بمعدل (٨٤,١٨٣%). عنوان رسالة الماجستير: (تأثير الكثافة النباتية على نمو وحاصل ثلاثة أصناف من البطاطا وكان اسم المشرف على رسالة الماجستير : المدرس مزهر شريف شهاب، وعنوان أطروحة الدكتوراه : (التضريبات التبادلية الكاملة وتقدير المعالم الوراثية لبعض الصفات في الطماطة المزروعة تحت الانفاق البلاستيكية وكان

اسم المشرفين: الأستاذ المساعد خضير عباس علوان والأستاذ المساعد حازم عبد العزيز محمود.

ثانياً: الاختصاص والألقاب العلمية

1. الاختصاص العام : بستنة ، والاختصاص الدقيق : وراثتة وتربية نباتات .
2. حصل على لقب (أستاذ مساعد) في الجلسة رقم (١٦) في (٢٤/٢/٢٠١٠م) ، ونال لقب (أستاذ) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (١٩٧٩) في (٩/٢/٢٠١٦م).

ثالثاً: المناصب التي شغلها :

1. معاون العميد لشؤون الطلبة في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (١١/٤/٢٠٠٧ - ٢٠٠٨/٥/٤م).
2. معاون العميد لشؤون الطلبة في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة (١١/٥/٢٠٠٩ - ٢٠١٢/١١/١٢م).
3. معاون العميد للشؤون العلمية في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (١٣/١١/٢٠١٢م).
4. رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق في كلية الزراعة/ جامعة ديالى للمدة من (٢٦/١٠/٢٠١٤ - ١٨/٣/٢٠١٥م).

رابعاً: المقررات الدراسية التي درسها

الفصل الأول (الخريفي)		الفصل الثاني (الربيعي)	
ت	المقرر الدراسي	المرحلة الدراسية	المقرر الدراسي
١	وراثة نبات	الثانية	تربية نباتات بستنية
٢	تربية نبات متقدم	دراسات عليا	-
		حلقات دراسية	

خامساً: المؤتمرات والندوات :

شارك في العشرات من المؤتمرات والندوات داخل جامعة ديالى وخارجها.

سادساً: الدورات التطويرية :

اشترك في العديد من الدورات التطويرية منها دورة القيادات العليا، ودورة إدارة الازمات ودورة الحوكمة الالكترونية.

سابعاً: الاشراف على الدراسات العليا والعمل في اللجان:

١. اشرف على سبعة طلاب ماجستير، وشارك في العديد من لجان المناقشة لرسائل الماجستير .

٢. تراس وشارك في عشرات اللجان الدائمة والمؤقتة داخل الكلية وخارجها.

ثامناً: البحوث المنشورة في مجلات محلية وخارجية :

١. استتباط أربعة سلالات من الطماطة ودراسة بعض صفاتها، مجلة ديالى، العدد (٢٠)، (٢٠٠٥م). (بحث مشترك).

٢. استتباط صنف الباذنجان عثمانية ، مجلة ديالى للبحوث العلميّة والتربوية (٣٢)، (٢٠٠٨م). (بحث مشترك).

٣. تأثير التسميد الكيماوي ونوع السماد العضوي في الصفات الكمية لحاصل ثلاث أصناف من البطيخ المزروع في الترب الجبسية، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة، عدد خاص بالمؤتمر الزراعي الرابع، (٢٠٠٨م). (بحث مشترك).

٤. تأثير مواعيد الزراعة والاسمدة الورقية في بعض الصفات المظهرية للنمو وحاصل الرقي صنف "جارلستون ٧٦" ، مجلة ديالى للبحوث العلميّة والتربوية، العدد (٣٦) ، (٢٠٠٨م). (بحث مشترك).

٥. تأثير الصنف ودرجة النضج وطريقة الخزن في الصفات الخزنية والتسويقية لثمار البطيخ . *Cucumis melo L* ، مجلة دَيالى للبحوث العلميّة والتربوية ، العدد(٣٧) ، (٢٠٠٩م). (بحث مشترك).
- ٦.تقدير قوة الهجين لثقافات الحاصل الكمية والنوعية في الطماطة المزروعة فتحت الانفاق البلاستيكية، مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة، العدد(١) ، (٢٠٠٩م). (بحث مشترك).
- ٧.استنباط صنف البطيخ حافظ ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة ،المجلد (٩) العدد(٢) ، (٢٠٠٩م).
- ٨.تأثير الرش ببعض المغذيات العضوية وطريقة التربيّة في نمو وحاصل ثلاثة هجن من الخيار تحت ظروف الزراعة المحمية، مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة، المجلد (٥) العدد (٢) ، (٢٠١٣م). (بحث مشترك).
- ٩.تأثير الرش ببعض المغذيات العضوية وطريقة التربيّة في صفات الحاصل لثلاثة هجن من الخيار تحت ظروف الزراعة المحمية، مجلة دَيالى للعلوم الزراعيّة ، (٢٠١٤م). (بحث مشترك).
١٠. تأثير التسميد العضوي وطريقة التربيّة في صفات النمو الخضري والزهري لثلاثة تراكيب وراثية من الطماطة المزروعة في البيوت المحمية، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة ، (٢٠١٤م).
- ١١.تأثير التسميد العضوي وطريقة التربيّة في بعض صفات الحاصل الكمية لثلاث تراكيب وراثية من الطماطة (*Lycopersicon esculentum L.*) النامية تحت ظروف البيوت البلاستيكية، مجلة زراعة الرافدين، (٢٠١٤م).

١٢. التأثير التحفيزي لمستخلصات الحبة السوداء والحبة الحلوة على مواصفات الانبات لبذور بعض التراكيب الوراثية من الفلفل، مجلة ذي قار للأبحاث الزراعية ، المجلد ٣ العدد (٢) ، (٢٠١٥م).

١٣. التأثير التحفيزي لمستخلصات الحبة السوداء والحبة الحلوة في مواصفات الشتلات لبعض التراكيب الوراثية من الفلفل *Capsicum annum L*، مجلة ديالى للعلوم الزراعية ، المجلد (٧) العدد (١) ، (٢٠١٥م).

١٤. تأثير التغذية العضوية الورقية في نمو وحاصل أربعة تراكيب وراثية من الفلفل الحلو *Capsicum annum L*، مجلة ديالى للعلوم الزراعية، المجلد (٧) العدد (١) ، (٢٠١٥م).

١٥. تأثير التسميد العضوي والكيميائي والخليط منهما على صفات نمو وحاصل الثوم (*Allium sativum L*)، مجلة ديالى للعلوم الزراعية، المجلد (٧) العدد (٢) ، (٢٠١٥م).

١٦. تأثير الماء المعالج مغناطيسياً وطريقة التريية في بعض صفات النمو الخضري والزهري لثلاثة تراكيب وراثية من البطيخ *Cucumis melo L* ، المجلة العلمية لكلية الزراعة جامعة القاهرة ، المجلد (٦٦) العددان (٤٣ و٤٠) .

١٧. تأثير الماء المعالج مغناطيسياً وطرائق التريية في بعض الصفات الكمية لحاصل لثلاثة تراكيب وراثية من البطيخ *Cucumis melo L* ، المجلة العلمية لكلية الزراعة جامعة القاهرة ، المجلد (٦٦) العددان (٤٣ و٤٠) .

تاسعاً: كتب الشكر والتقدير الحاصل عليها :

ت	الجهة المانحة	السنة
١	رئاسة جامعة ديالى	٢٠٠٥م

٢٠٠٦م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢
٢٠٠٦م	مديرية الزراعة في محافظة ديالى	٣
٢٠٠٨م	مديرية الزراعة في محافظة ديالى	٤
٢٠٠٨م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٥
٢٠٠٩م	وزارة الزراعة	٦
٢٠٠٩م	رئاسة جامعة ديالى	٧
٢٠٠٩م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٨
٢٠٠٩م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٩
٢٠٠٩م	رئاسة جامعة ديالى	١٠
٢٠٠٩م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	١١
٢٠١٠م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	١٢
٢٠١٠م	رئاسة جامعة ديالى	١٣
٢٠١٠م	جامعة تكريت / كلية الزراعة	١٤
٢٠١٠م	رئاسة جامعة ديالى	١٥
٢٠١١م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	١٦
٢٠١١م	رئاسة جامعة ديالى	١٧
٢٠١١م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	١٨
٢٠١١م	رئاسة جامعة ديالى	١٩
٢٠١١م	عمادة كلية الزراعة/ رئاسة جامعة ديالى	٢٠
٢٠١١م	رئاسة جامعة ديالى	٢١
٢٠١١م	مكتب مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية	٢٢

٢٠١١م	نقابة المهندسين الزراعيين	٢٣
٢٠١١م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٤
٢٠١١م	نقابة المهندسين الزراعيين	٢٥
٢٠١١م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٦
٢٠١١م	رئاسة جامعة ديالى	٢٧
٢٠١٢م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٨
٢٠١٢م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٩
٢٠١٢م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٣٠
٢٠١٢م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٣١
٢٠١٣م	رئاسة جامعة ديالى	٣٢
٢٠١٣م	وزارة حقوق الإنسان	٣٣
٢٠١٣م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٣٤
٢٠١٣م	عمادة كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٣٥
٢٠١٤م	رئاسة جامعة ديالى	٣٦
٢٠١٤م	رئاسة جامعة ديالى	٣٧

الأستاذ الدكتور

عثمان خالد علوان محمد الفرجي



البريد الإلكتروني: athman56@yahoo.com

أولاً: ولادته وتحصيله الدراسي

ولد عام (١٩٥٨م) في قرية دحيلة التابعة لناحية بني سعد في محافظة ديالى ، ينتمي إلى أسرة متعلمة ونشأ في بيئة اجتماعية ريفية محافظة ، وقضى سنوات الطفولة والشباب في ممارسة العمل الزراعي في قريته التي ولد فيها ولازال يعيش فيها، والتي تبعد عن موقع عمله الحالي في جامعة ديالى ١٥ كم، أكمل الدراسة الابتدائية في مدرسة الحديد الابتدائية، ثم الدراسة المتوسطة في متوسطة طارق بن زياد في بعقوبة، ثم الدراسة الإعدادية عام (١٩٧٦ - ١٩٧٧م) في الإعدادية المركزية في بعقوبة، أكمل دراسته الجامعية (البكالوريوس) والماجستير في جامعة الموصل، إذ حصل على شهادة البكالوريوس في العلوم الزراعية عام (١٩٨١م)، ونال شهادة الماجستير في العلوم الزراعية - البستنة عام (١٩٨٦م)، حصل على شهادة الدكتوراه في علوم الزراعة في اختصاص البستنة - تربية وتحسين نبات في كلية الزراعة بجامعة بغداد بتاريخ (١٣/٦/٢٠٠٦م).

ثانياً: الاختصاص وتاريخ الحصول على اللقب العلمي

١. الاختصاص العام: بستنة ، واختصاصه الدقيق: تربية وتحسين نبات .
٢. نال لقب (أستاذ) اعتباراً من (٢٠١٥/١٢/٧م) بموجب الأمر الجامعي ذي العدد (٢٨٠١) في (٢٠١٦/٢/٢٣م)

ثالثاً: الوظائف التي تقلدها

١. عمل مدير مفوض لشركة الشموخ الزراعيّة في ديالى للمدة من (١٩٩٢ - ١٩٩٩م).
٢. عمل بصفة تدريسي في كليّة الزراعة/ جامعة تكريت لمدة (١١) سنة .
٣. انتقل الى كليّة الزراعة/جامعة ديالى في عام(٢٠١٠م) ولازال يعمل تدريسي فيها .

رابعاً: الندوات والمؤتمرات والمحاضرات التي شارك بها :-

١. اشترك في ندوة الزراعة المحمية في كليّة الزراعة/ جامعة ديالى في عام (٢٠١١م).
٢. اشترك في المؤتمر الوطني الأول للبحوث الزراعيّة الذي عقد في كليّة الزراعة/ جامعة ديالى وتحت شعار (البحث العلمي في خدمة التنمية) عام (٢٠١١م).
٣. ألقى محاضرات عديدة في دورات تدريبية للفلاحين على تقنيات الزراعة المحمية الحديثة ، التي نظمت من قبل المؤسسة العراقيّة لأعاده الأعمار (IRI)

في المركز الإرشاد الزراعي التابعة لمديرية الزراعة في محافظة ديالى في عام (٢٠١٢م).

٤. اشترك في المؤتمر الدولي العلمي الثاني للبحوث الزراعيّة الذي عقد في كليّة الزراعة/ جامعة كركوك عام (٢٠١٣م).

٥. اشترك في المؤتمر الدولي الثاني لعلوم البستنة في كليّة الزراعة/ جامعة الموصل عام (٢٠١٤م).

٦. المؤتمر الدولي العلمي الثاني للعلوم الزراعيّة الذي عقد في كليّة الزراعة/ جامعة دهوك عام (٢٠١٦م).

خامساً: المشروعات البحثية في مجال التخصص

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
١	تأثير الرش بالحديد والزنك على بعض صفات النمو والحاصل في الطماطة صنف الوادي	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة	٢٠٠٤م
٢	تأثير موعد التطعيم وسمك الأصل في الصفات الخضريّة لشتلات البرتقال المحلي	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة	٢٠٠٤م
٣	دراسة لبعض صفات النمو الخضري والحاصل لعدد من أصناف الباميا المحلية والأجنبية في المنطقة الوسطى من العراق	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة	٢٠٠٤م

٤	استنباط أربعة سلالات من الطماطة ودراسة بعض صفاتها	مجلة دىالى	٢٠٠٥م
٥	دراسة التطور للنمو الثمري لصنفين من التفاح الشرايبي والأنا لتحديد موعد الجني للثمار	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة	٢٠٠٥م
٦	تأثير التسميد الكيميائي ونوع السماد العضوي في الصفات النوعية لثمار ثلاثة أصناف من البطيخ المزروع في الترب الجبسية	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة	٢٠٠٨م
٧	دراسة تأثير المخزن التبخيري والصنف ومدة الخزن على الصفات التسويقية لثمار البطيخ	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة	٢٠٠٨م
٨	تأثير التسميد الكيميائي ونوع السماد العضوي في الصفات الكمية لحاصل ثلاثة أصناف من البطيخ المزروع في الترب الجبسية	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة	٢٠٠٨م
٩	تحليل قدرة الائتلاف وتقدير قوة الهجين وبعض المعالم الوراثية في الصفات النوعية والكمية في الباميا	مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة	٢٠٠٩م

٢٠١٣م	مجلة دِيالى للعلوم الزراعية ، العدد ١ المجلد ٥	تأثير تغطية التربة والتسميد الحيوي بفطر المايكورايزا <i>Glomus</i> <i>mosseae</i> في بعض صفات الحاصل لصنفين من الطماطة المزروعة في ترب جبسية	١٠
٢٠١٤م	المجلة العلمية لكلية الزراعة - جامعة القاهرة	تقييم وتقدير بعض المعالم الوراثية لهجن الطماطة المزروعة في البيوت البلاستيكية	١١
٢٠١٥م	مجلة دِيالى للعلوم الزراعية، العدد ١ المجلد ٧	تأثير نوع السماد في الصفات الكمية والنوعية لحاصل الطماطة وتقدير بعض المعالم الوراثية	١٢
٢٠١٥م	مجلة دِيالى للعلوم الزراعية، العدد ٢ المجلد ٧	تأثير التسميد العضوي والكيميائي والخلط بينهما في نمو وحاصل صنفين من الثوم	١٣
٢٠١٥م	مجلة دِيالى للعلوم الزراعية ، العدد ٢ المجلد ٧	تأثير التراكيب الوراثي وطريقة الزراعة في الحاصل ومكوناته وتقدير بعض المعالم الوراثية للبطيخ المزروع في الترب الجبسية	١٤

سادساً: اللغات التي يجيدها

١. اللغة العربية.
٢. اللغة الإنكليزية.

سابعاً: إسهاماته في خدمة المجتمع

١. عضو في لجنة التعليم المستمر الإرشادية للملاكات الزراعيّة والفلاحين في مجال الزراعة المحمية في محافظة ديالى.
٢. مدير المكتب الاستشاري الزراعي في كليّة الزراعة/ جامعة ديالى.

ثامناً: كتب الشكر والتقدير التي حصل عليها

ت	الجهة المانحة لكتاب الشكر والتقدير	السنة
١	جامعة تكريت	٢٠٠٣م
٢	جامعة تكريت	٢٠٠٥م
٣	جامعة تكريت	٢٠٠٨م
٤	كليّة الزراعة/ جامعة تكريت	٢٠٠٨م
٥	كليّة الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١١م
٦	كليّة الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١٣م
٧	رئاسة جامعة ديالى	٢٠١٤م
٨	رئاسة جامعة ديالى	٢٠١٤م

الأستاذ الدكتور

غالب ناصر حسين علي الشمري



أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد عام (١٩٥٤م)، تحصيله العلمي دكتوراه، الاختصاص العام: بستنة والاختصاص الدقيق: عناية وخزن الحاصلات البستنية، عنوان رسالة الماجستير: (تأثير درجات الحرارة والـ٤، ٢، D على تخزين ثمار الاجاص صنف Beauty ، وعنوان أطروحة الدكتوراه: (تأثير بعض المستخلصات النباتية وطريقة الخزن في الصفات الخزنية لثمار البرتقال المحلي).

ثانياً: الوظائف التي تسنها

ت	الوظيفة أو المنصب	مكان العمل	المدة من - إلى
١	مسؤول الدراسات العليا	كلية الزراعة/ جامعة تكريت	٢٠٠٧-٢٠١٠م
٢	رئيس لجنة الترقيات العلمية	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٢٠١١م

٣	مسؤول وحدة الدراسات العليا	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	-
٤	مسؤول البحث والتطوير	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	-
٥	مدير المكتب الاستشاري	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	-

ثالثاً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

ت	المرحلة	اسم المقرر
١	دراسات عليا	فسلجة الثمار بعد الحصاد متقدم
٢	دراسات عليا	تقنيات خزن الحاصلات البستانية متقدم
٣	الرابعة	عناية وخزن الحاصلات البستانية
٤	الرابعة	الأعشاب والثمار الصغير

رابعاً: اللجان التي اشترك بها

١. عضو اللجنة الامتحانية المركزية / كلية الزراعة - جامعة تكريت.
٢. عضو لجنة تحديث المناهج الدراسية في كلية الزراعة/ جامعة ديالى.
٣. عضو لجنة المقاصة في كلية الزراعة/ جامعة ديالى.
٤. عضو لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه في كلية الزراعة/ جامعة ديالى.
٥. عضو لجنة تدقيق وثائق الدراسات العليا(ماجستير - دكتوراه) في كلية الزراعة/ جامعة ديالى.
٦. رئيس لجنة الترقيات العلمية في كلية الزراعة/ جامعة ديالى، (٢٠١١م).

٧. عضو اللجنة الامتحانية في قسم البستنة وهندسة الحدائق في كلية الزراعة/ جامعة ديالى.

٨. عضو لجنة مذكرة التفاهم بين كلية الزراعة ومديرية زراعة محافظة ديالى.

٩. رئيس لجنة انتاج الشتلات في قسم البستنة وهندسة الحدائق في كلية الزراعة/ جامعة ديالى.

خامساً: البحوث المنشورة والمقبولة للنشر :

١. عباس فاضل علي وغالب ناصر حسين وحافظ عبد العزيز ومثنى كمال، تأثير مستويات سماد كبريتات البوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة شام ٦ تحت نظام الري بالرش، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة، المجلد (١) ، العدد (٦)، (٢٠٠١م).

٢. غالب ناصر حسين وكامل مطشر وعباس فاضل علي، تأثير نظام التعقب المحصولي في نمو وحاصل حبوب الحنطة صنف شام ٦ ، مجلة تكريت للعلوم الزراعيّة، المجلد (٣)، العدد (٤)، (٢٠٠٣م).

٣. غالب ناصر حسين وعثمان خالد علوان وكفاية غازي سعيد، تأثير موعد التطعيم وسمك الاصل في الصفات الخضرية لشتلات البرتقال المحلي Citrus sinensis L. ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة ، المجلد (٤)، العدد (٢)، (٢٠٠٤م).

٤. غالب ناصر حسين، تأثير الرش بالنحاس والحديد في الصفات الكمية والنوعية لصنف العنب حلواني Vitis vinefera .L ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة ، المجلد (٤) ، العدد (٢) ، (٢٠٠٤م).

٥. عثمان خالد علوان وغالب ناصر حسين، تأثير الرش بالحديد والزنك على بعض صفات النمو الخضري والحاصل في الطماطة صنف الوادي *Lycopersicon esculentum mill* ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية ، المجلد (٤)، العدد (٢) ، (٢٠٠٤م).

٦. كامل مطشر الجبوري وصباح كدر أحمد وحافظ عبد العزيز عباس وغالب ناصر حسين، تأثير نوعية مياه الري في نمو وحاصل سبعة أصناف من الحنطة *Triticum aestivum L.* تحت ظروف الري التكميلي بطريقة الرش، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (٥) ، العدد (٢)، (٢٠٠٥م).

٧. غالب ناصر حسين الشمري، تأثير مستخلص الشبنت والثوم وطريقة الخزن في القابلية الخزن لثمار البرتقال المحلي *Citrus sinensis L.* ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (٦) ، العدد (١)، (٢٠٠٦م) .

٨. غالب ناصر الشمري وعثمان خالد علوان المفرجي وثامر عبدالله زهوان ومزهر شريف شهاب، دراسة تأثير المخزن التبخيري والصنف ومدة الخزن في الصفات التسويقية لثمار البطيخ ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (٨) ، العدد (٢)، (٢٠٠٨م).

٩. غالب ناصر حسين الشمري وصباح محمد جميل الهيتي ، دراسة تأثير البرودة على قشرة ثمار البرتقال وعلاقتها بنشاط انزيم البيروكسديز، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (٨) ، العدد (١)، (٢٠٠٨م).

١٠. صابرين محمد العلي وغالب ناصر الشمري ، تأثير درجات النضج والغمر في كلوريد الكالسيوم ومدة الخزن في الصفات الخزن لثمار الطماطة

Lycopersicon esculentum Mill ، مجلة جامعة تكريت للعلوم
الزراعية، المجلد (٨)، العدد (١)، (٢٠٠٨م) .

١١. عبد الكريم عريبي سبع وغالب ناصر حسين الشمري وثامر عبدالله زهوان،
تأثير التسميد العضوي في بعض صفات النمو والحاصل لمحصول الطماطة
وزيادة كفاءة استخدام الأسمدة الكيماوية في الترب الجبسية، المؤتمر العلمي
الزراعي الرابع، كلية الزراعة/ جامعة تكريت، (٢٠٠٨م).

١٢. غالب ناصر حسين الشمري وخالد عبدالله السهر وعثمان خالد علوان،
دراسة تطور النمو الثمري لصنفي التفاح الشرايبي والـ Anna لتحديد افضل
موعد لجني الثمار، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، المجلد (٨)، العدد (١)،
(٢٠٠٨م) .

١٣. غالب ناصر حسين الشمري واسراء فؤاد حسن، تأثير رش الاشجار وغمر
الثمار في محلول كلوريد الكالسيوم على الصفات النوعية والخزنية لثمار
المشمش المحلي زاغينيا ، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية ، المجلد ، (٩)،
العدد (٢)، (٢٠٠٩م) .

١٤. غالب ناصر حسين الشمري وعزيز مهدي عبد الشمري ، تأثير الصنف
ودرجة النضج وطريقة الخزن في الصفات الخزنية والتسويقية لثمار البطيخ
Cucumis melo L. ، مجلة دَيالى ، العدد (٣٧)، (٢٠٠٩م) .

١٥. غالب ناصر حسين الشمري وصباح محمد جميل الهيتي، تأثير بعض
المستخلصات النباتية على الإصابات الفطرية في ثمار البرتقال المحلي المخزن
في مخازن التبريد التبخيري والميكانيكي ، المؤتمر العلمي لكلية الزراعة/ جامعة
تكريت، (٢٦-٢٧/٤/٢٠١١م) .

١٦. غالب ناصر حسين الشمري وصباح محمد جميل الهيتي ، دراسة كيميائية للتأثيرات الفسلجية لأضرار البرودة والمستخلصات النباتية في قشرة ثمار البرتقال المحلي، مؤتمر كلية الزراعة- جامعة ديالى، (أيار ٢٠١١م).

١٧. صابرين محمد لطيف العلي وغالب ناصر الشمري، تأثير درجات النضج والغمر في كلوريد الكالسيوم ومدة الخزن في الصفات الخزنية لثمار الطماطة، مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعيّة، المجلد (١١)، العدد (٤)، (٢٠١١م).

18. fruits study fruting characteristics of seven varieties of grape determine the degree convergence .AARJSH Volume 1 issue 28 october2014 1 issn 2278-859x.

19. Al-Shemmary, GH. N.and Z.S.R. Yusif . 2014. Effect Agrgnine acid and calcium nitrate on physical and chemical characterizes and tomato fruits storage ability. Bull. Fac. Agric. , Cairo Univ. 65:104-122.

٢٠. مروة برهان هادي وغالب ناصر الشمري ، تأثير بعض المستخلصات النباتية وكلوريد الكالسيوم وطريقة الخزن في الصفات الخزنية والتسويقية لثمار المشمش صنف زاغنيا ٣ (١) الصفات الفيزياوية ، مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة المجلد (٥)، العدد (٢)، (٢٠١٣م).

٢١. مروة برهان هادي وغالب ناصر الشمري، تأثير بعض المستخلصات النباتية وكلوريد الكالسيوم وطريقة الخزن في الصفات الخزنية والتسويقية لثمار المشمش صنف زاغنيا ٣ (٢) الصفات الكيماوية، مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة، المجلد (٥) العدد (٢) الجزء (٢)، (٢٠١٣م).

22. Ghalib N. Al-Shemmar1, Harith B. Abdurrahman 2 and Ghassan J. Zedan..Effect of some agricultural treatments on fruits storage quality of two tomato hybrids cultivated in

gypsum soil. Journal of Genetic and Environmental Resources Conservation, 1(3), 2013.

٢٣. زينة سامي راشد وغالب ناصر الشمري، تأثير حامض الارجنين ونترات الكالسيوم في القابلية الخزنية لثمار الطماطة *Lycopersicon esculantum* MILL. صنف "كنز"، (٢٠١٤م).

٢٤. محمد عباس حميد العبيدي، تأثير طريقة التريية والرش ببعض المغذيات في نمو شتلات العنب (*Vitis vinifera* L.) صنف حلواني، رسالة ماجستير قسم البستنة، كلية الزراعة، جامعة ديالى، العراق، (٢٠١٧م).

٢٥. غالب ناصر الشمري ومحمد عباس حميد العبيدي، استجابة شتلات العنب صنف حلواني للتقليم الصيفي والرش ببعض المغذيات، مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة، قبول نشر، (٢٠١٧م).

٢٦. غالب ناصر الشمري ومحمد عباس حميد، تأثير طريقة التريية والرش ببعض المغذيات في بعض صفات النمو الخضري والمحتوى المعدني لشتلات العنب صنف حلواني، مقبول في المؤتمر العلمي السادس للبحوث الزراعيّة - كلية الزراعة، جامعة تكريت، (٢٨-٢٩ آذار ٢٠١٧م).

سادساً: الكتب المؤلفة

١. تقنيات خزن الحاصلات البستنية، كتاب منهجي.
٢. كتابة الرسائل والأطاريح الجامعية، كتاب مساعد.
٣. فسلجة الحاصلات البستانية، كتاب منهجي.

سابعاً: الإشراف على رسائل الماجستير

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة
١	ناظم عليوي غيث	دراسة درجة توافق خمسة أصناف اجاص بموعدي تطعيم على أصل المشمش البذري في الترب الجبسية
٢	مروة برهان هادي	تأثير بعض المستخلصات النباتية وكلوريد الكالسيوم وطريقة الخزن في الصفات الخزن لثمار المشمش <i>Prunus armeniaca</i>
٣	صابرين محمد علي	تأثير مراحل النضج وتركيز كلوريد الكالسيوم ومدة الخبز في الصفات الخزن لثمار الطماطة <i>Lycopersicum esculentum</i>
٤	زينة سامي راشد	تأثير حامض الارجنين وبنترات الكالسيوم في بعض صفات النمو والحاصل والقدرة التخزينية لثمار الطماطة صنف كنز
٥	انسام مجيد نعمان	تأثير مستويات حمل الكرمة ، الرش ببنترات الكالسيوم، حامض الارجنين واليوريا في صفات النمو والحاصل والقابلية الخزن للعنب <i>Vitis vinifera L</i> صنف فرنسي
٦	نهى علي عبد اللطيف	تأثير التظليل في نمو بعض أصول الحمضيات وطعوم البرتقال المحلي والليمون الحامض
٧	رؤى عبد حسن محمد	تأثير التكييس والرش بالاثيفون والانضاج في الصفات الكمية والنوعية لثمار نخلة التمر <i>Phoenix</i> <i>dactylifera L.</i> صنف الزهدي
٨	رهام إبراهيم خليل إسماعيل	تأثير بعض المعاملات الكيميائية وطرائق التجفيف والخبز في الصفات النوعية لثمار المشمش صنف زاغنيا

٩	محمد عباس حميد	تأثير طريقة التربيّة والرّش ببعض المغذيات في نمو شتلات العنب (Vitis vinifera L.) صنف حلواني
---	-------------------	--

ثامناً: إسهاماته في خدمة الجامعة والمجتمع

ت	اسم المشاركة	نوع المشاركة	المدة من - إلى
١	جمعية المليون شجرة	رئيس لجنة انتاج الشتلات	٢٠١٦-٢٠١٧م
٢	انتاج شتلات الخضر والفاكهة	مشرف ومشارك	٢٠١٦-٢٠١٧م
٣	الزيارات الى الدوائر الزراعيّة العامة والخاصة	عضو	٢٠١٦-٢٠١٧م

الأستاذ الدكتور

علي محمد عبد صالح الحياتي



أولاً: ولادته وتعليمه الأكاديمي

ولد بتاريخ (١/٧/١٩٥٧م)، نال شهادة البكالوريوس في كليّة الزراعة/
جامعة بغداد بتاريخ (٣٠/٦/١٩٧٩م)، أكمل دراسة الماجستير في كليّة الزراعة
والغابات/ جامعة الموصل بتاريخ (١٦/٤/١٩٨٣م)، نال شهادة الدكتوراه في
اختصاص البستنة- فاكهة في كليّة الزراعة/ جامعة بغداد بتاريخ (٧/١١/١٩٨٣م)

١٩٩٩م)، عنوان رسالة الماجستير: (مكافحة الأدغال في مشاتل التفاح)،
وعنوان أطروحة الدكتوراه: (تأثير استخدام السايكوسيل والجبرلين ونترات
البوتاسيوم في التزهير والعقد وبعض الصفات الثمري للزيتون صنف خستاوي).

ثانياً: الألقاب العلمية:

ت	الدرجة العلمية	رقم وتاريخ الأمر الجامعي بالحصول على اللقب
١	مدرس	(١٧٤٢٨) في (١١/٧/١٩٩٩م)
٢	أستاذ مساعد	(٥٩١٨) في (٤/٢٩/٢٠١٠م)
٣	أستاذ	(٧٤٦٥) في (٥/٢١/٢٠١٧م)

ثالثاً: المهام الإدارية التي كُف بها

ت	المهام الإدارية	مكان العمل	رقم وتاريخ الأمر الإداري
١	رئيس اللجنة التخصصية للعلوم والرياضيات	معهد إعداد المعلمات الرصافة الأولى	١٩٨٩م
٢	رئيس اللجنة التخصصية للعلوم والرياضيات	معهد إعداد المعلمات الرصافة الأولى	٢٠٠٠م
٣	مقرر قسم علوم الحياة -	كلية التربية/ جامعة ديالى	٤٣٦ في ٢٠٠٢/٢/٢٧م
٤	رئيس قسم الانتاج النباتي	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	٥٧٤٧ في ٢٠٠٤/١٠/٢٨م

٥	رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق	كلية الزراعة/ جامعة ديالى	١٤٧٥١ في ٢٠١١/١٠/١١م
---	---------------------------------	---------------------------	-------------------------

رابعاً: المقررات الدراسية التي درسها

ت	اسم المقرر	المرحلة
١	تشريح نبات	الأولى
٢	مبادئ بستنة	الأولى
٣	تصنيف نبات	الثانية والثالثة
٤	اكثار نباتات بستنية	الثانية
٥	اساسيات فاكهة نفضية	الثالثة
٦	انتاج فاكهة نفضية	الثالثة
٧	انتاج فاكهة مستديمة	الرابعة
٨	منهج بحث علمي	دراسات عليا
٩	فاكهة متقدم	دراسات عليا
١٠	اكثار نبات متقدم	دراسات عليا

خامساً: اللجان التي اشترك بها

ت	اسم اللجنة	رقم وتاريخ الأمر الإداري	المنصب
١	اللجنة الامتحانية	المدة من ٢٠٠٤- ٢٠١٦م	رئيساً وعضواً

عضوًا	(١١٢٣) في ٢٠١٠/٦/١٤ م	اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الثاني للكتبة	٢
عضوًا	(٤) في ٢٠١٠/٦/٢٢ م	لجنة المتابعة والتوثيق	٣
عضوًا	(١٧٧٦) في ٢٠١٢/١٠/١٠ م	مجلس صندوق التعليم العالي كتيبة الزراعة جامعة ديالى	٤
عضوًا	(٢٠٧٧) في ٢٠١٢/١١/٢٠ م	لجنة دراسة اسباب تدني مستويات القبول في كتيبة الزراعة	٥
عضوًا	(٥٢٧) في ١٦/٤/ ٢٠١٣ م	الإشراف على إعداد خطة القبول المركزي لطلبة كتيبة الزراعة وتدقيقها	٦

سادساً: البحوث المنشورة والمقبولة للنشر

ت	أسماء الباحثين	عنوان البحث	مكان النشر	العدد والتاريخ
١	جبار عباس الدجيلي علي محمد الحياني	تأثير نترات البوتاسيوم والسايكوسيل والجبرلين في التزهير والعقد وبعض الصفات الثمرية للزيتون صنف خستاوي	مجلة العلوم الزراعية العراقية	المجلد (٣١) العدد (٤) ٢٠٠٠ م

العدد (٣٢) م ٢٠٠٨	مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية	أثر ملوحة التربة في بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمار لالانكي صنف محلي	علي محمد عبد الحياني	٢
العدد (٣٦) م ٢٠٠٨	مجلة الفتح- كلية التربية الأساسية	التداخل بين الملوحة والكالسيوم وأثره في نمو وتطور نبات الحنطة باستخدام المزرعة المائية	محمود شاكر رشيد الجبوري علي محمد عبد الحياني وصلاح عباس زيدان	٣
العدد (٣١) م ٢٠٠٨	مجلة ديالى	تأثير ملوحة التربة في بعض الصفات الثرمية للبرتقال صنف محلي	علي محمد عبد الحياني سوسن عبدالله عبد اللطيف	٤
العدد (٢) م ٢٠٠٩	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	ملوحة التربة وأثرها في بعض المعايير الفيزيائية والكيميائية لثمار الليمون الحامض صنف محلي	علي محمد عبد الحياني منار إسماعيل علوان	٥

العدد (٣٥) ٢٠٠٩م	مجلة ديالى	الكشف عن منتجات الايض الثانوي والعناصر المعدنية في نبات السذاب	شيماء حاتم الصالحي رعد محسن المولى علي محمد الحياني	٦
المجلد (٤) العدد (١) ٢٠١٢م	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	أنبات البذور والنمو والتبرعم العرضي لأفرع وكالس الكوي (Actinidia deliciosa) خارج الجسم الحي	ايداد عاصي عبيد علي محمد عبد الحياني	٧
المجلد (٢٤) العدد (٣) ٢٠١٢م	مجلة زانكو	تأثير استخدام بعض المستخلصات المائية الدبالية على محصول أشجار البرتقال المحلي المزروع بين النخيل في منطقة هويدر-ديالى	نبيل عبد اللطيف محمود علي محمد عبد عماد عدنان مهدي	٨
المجلد (٦) العدد (٢) ٢٠١٤م	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تأثير التلقيح بفطر الترايكوديرما والتسميد العضوي بحامض الهيومك والرش بالمستخلص البحري Algex في نمو بعض اصول الحمضيات	علي محمد عبد الحياني عروبة عبدالله السامرائي منعم فاضل مصلح	٩

١٠	هذال نسرين محمد علي محمد الحياني ضياء عبد محمد	تأثير الرش بحامض الهيومك في تحمل بعض اصول الحمضيات لملوحة ماء الري	مجلة ديالى للعلوم الزراعية	-
١١	علي محمد الحياني باسمة صادق هادي	تأثير الرش الورقي بمستخلص الاعشاب البحرية وحامض الهيومك على بعض الصفات الثمرية للعنب صنف حلواني	المجلة المصرية للعلوم التطبيقية	المجلد (٣) العدد (١٠) ٢٠١٥م
١٢	علي محمد الحياني محمد عبدالله مهجهج	تأثير المخصبات الحيوية وموعد التطعيم في نجاح تطعيم ونمو ثلاثة أصناف من المشمش	مجلة الزقازيق للبحوث الزراعية المصرية	المجلد (٤٢) العدد (٦) ٢٠١٥م
١٣	علي محمد عبد الحياني	تأثير الأصل والرش بحامض الهيومك في تحمل شتلات الليمون الحامض Citrus limon L. لملوحة ماء الري (١. صفات النمو الخضري)	مقبول النشر مجلة البصرة للعلوم الزراعية	المجلد (٢٩) العدد (٢) ٢٠١٦م

المجلد (٢٩) العدد (٢) ٢٠١٦ م	مقبول النشر مجلة البصرة للعلوم الزراعية	تأثير الرش بحامض الهيومك في تحمل شتلات اللانكي كليوباترا لملوحة ماء الري	هذال نسرین محمد علي محمد الحياني ضياء عبد محمد	١٤
المجلد (٢) العدد (٢) ٢٠١٦ م	مقبول النشر مجلة البصرة للعلوم الزراعية	تأثير الأصل والرش بحامض الهيومك في تحمل شتلات الليمون الحامض Citrus limon L. لملوحة ماء الري (٢) - الصفات الكيميائية)	علي محمد عبد الحياني	١٥
المجلد (٩) العدد (١) ٢٠١٧ م	مقبول النشر مجلة ديالى للعلوم الزراعية	تأثير الاصل ومستخلص الطحالب البحرية Algex في تحمل شتلات الليمون الحامض لملوحة التربة	علي محمد الحياني نسرین محمد هذال	١٦

سابعاً: الكتب المؤلفة

- تأليف كتاب مبادئ العلوم الزراعية لطلبة معاهد إعداد المعلمين والمعلمات -
وزارة التربية، (مشارك مع مؤلفين آخرين)، (١٩٩٣ م).

ثامناً: الإشراف على رسائل الماجستير

ت	اسم الطالب	عنوان الرسالة
١	حسام يوسف صالح	أثر استراتيجية تطبيق المبادئ في التحصيل والتفكير العلمي لدى طلاب الصف الرابع العام في مادة الأحياء
٢	شيماء حاتم الصالحي	الكشف عن منتجات الأيض الثانوي والعناصر المعدنية في نبات السذاب واستخلاص زيت الطيار ومدى تأثيره في بعض الأنواع البكتيرية الممرضة
٣	ايوب كاظم خميس	دراسة تصنيفية مقارنة لأنواع الجنس <i>Trigonella</i> في العراق
٤	صلاح عباس زيدان	التداخل بين الملوحة والكالسيوم وأثره في نمو وتطور نبات الحنطة باستخدام المزرعة المائية
٥	منعم فاضل مصلح الشمري	تأثير التلقيح بفطر <i>Trichoderma</i> والتسميد العضوي في نمو بعض اصول الحمضيات
٦	نسرين محمد هذال	تأثير الرش بحامض الهيومك في تحمل بعض اصول الحمضيات لملوحة ماء الري
٧	محمد عبدالله مهجج	تأثير المخصبات الحيوية وموعد التطعيم في نجاح تطعيم ونمو ثلاثة أصناف من المشمش

تاسعاً: الدورات التدريبية:

اشترك في دورة السبورة التفاعلية، كلية الهندسة / جامعة ديالى.

عاشراً: إسهاماته في خدمة الجامعة والمجتمع

١. الإشراف على التدريب الصيفي لطلبة جامعة ديالى في جمهورية مصر

العربية، (٢٠١٠م).

٢. الاشتراك محاضراً في ندوة عن زراعة الزيتون عالي الزيت، (٢٠١٢م).

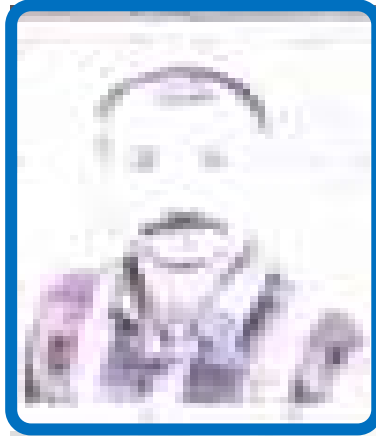
٣. ممثّل كليّة الزراعة/ جامعة ديالى في الندوة العلميّة التي أقامها قسم علوم الحياة - كليّة العلوم للنبات/ جامعة بغداد بالمشاركة مع كليّة الزراعة / جامعة بغداد، (٢٣ - ٢٤/٤/٢٠١٣ م).

٤. الاشراف على تدريب الطلبة الأوائل على أقسامهم من مختلف الكليات العلميّة لجامعة ديالى في جمهورية مصر العربيّة.

المبحث الثاني
شهداء الكلية .. إضاءات من سيرهم الوظيفية

الشهيد الموظف

مثنى حمزة عبد الله الشمري



من مواليد (١٩٧٦/٧/١م) بعقوبة/ديالى، متزوج وله طفل واحد،
عنوانه الوظيفي: سائق ، مدة خدمته الوظيفية : سنة وسبعة أشهر، استشهد
خارج الكلية بعمل إرهابي باستهداف شخصي بتاريخ (٢٠٠٦/٢/١٧م).

الشهيد الموظف

عبد العالي كريم سحيب كاظم شلال الصريفي



ولد بتاريخ (١/١/١٩٧٢م) في قضاء خانقين / محافظة ديالى، متزوج وله ٤ أطفال، عنوانه الوظيفي: م. مهندس - وحدة الصيانة ، مدة خدمته الوظيفية: ثمان سنوات وشهر واحد وستة عشر يومًا، اختطف بتاريخ (٢٨/٦/٢٠٠٦م) وعدّ شهيدًا حكمًا بتاريخ (٢٥/٩/٢٠١١م).

الشهيد الموظف

عبد القادر أحمد عكاب الحسيناوي



ولد بتاريخ (١٩٦٥/٧/١م) في قضاء بعقوبة/ محافظة ديالى، متزوج وله (٣) أولاد، عنوانه الوظيفي: مدير أقدم/ مسؤول شعبة التعليم المستمر، مدة خدمته الوظيفية (٢٨) سنة وشهرين وخمسة أيام، استشهد خارج الكلية (قضاء بعقوبة/ حي المصطفى) بعمل إرهابي (انفجار عبوة ناسفة) بتاريخ (٢٠١٣/١٠/٣١م).

الباب الرابع

**مجلة دِيَالِي للعلوم الزراعيّة ،
والمكتب الاستشاري الزراعي ومكتبة
الكلية**

الفصل الأول

مجلة ديالى للعلوم الزراعية

المبحث الأول

**تأسيس المجلة ، ورسالتها العلمية وهيأتي التحرير والاستشارة
أولاً: تأسيس المجلة ورسالتها^(١) :**

وهي مجلة علمية محكمة نصف سنوية تصدر عن كلية الزراعة - جامعة ديالى ، تهتم بنشر البحوث العلمية في الاختصاصات الزراعية وعلوم الحياة ، والتي لم يسبق قبولها للنشر أو نشرها في مجلة أخرى داخل العراق أو خارجه. وتحرص هيئة تحرير المجلة على رصانة هذا المنبر العلمي ومواكبة المجالات العلمية المتداولة على المستوى العالمي، في كل من تكتيك الأداء، وآلية العلاقة مع الباحثين، والإجراءات العلمية في التحكيم وأسلوب النشر، مع توسيع قاعدة التوزيع لغرض تعميم الفائدة العلمية لشريحة واسعة من الوسط العلمي .

تحمل المجلة رقم التسلسل الدولي : ISSN 2073-9524 ، ورقم الإيداع في دار الكتب والوثائق ببغداد (١٢٤٩) لسنة (٢٠٠٩م)، وتتبع المجلة الاستقلالية في التمويل الذاتي ، وهو سبيل المحافظة على المستوى القياسي المتفق عليه في الوسط العلمي العالمي، وتخضع البحوث المستلمة للنشر للتقويم العلمي من لدن (٢-٣) من الخبراء في الاختصاصات الدقيقة ، والالتزام بنظام موحد للطباعة والإخراج يحقق شخصية المجلة دون التخلي عن لمسات الإبداع والتطوير .

(١). ينظر: الموقع الرسمي للمجلة: <http://www.agriculmag.uodiyala.edu.iq>

وتعتبر المجلة عن انتمائها واعتزازها بالباحثين المساهمين بنشر بحوثهم فيها؛ فالمجلة هي ملك لكل باحث ينتمي للمجال العلمي على المستوى الوطني أو الإقليمي أو العالمي، بدون تمييز في المعاملة العلمية.

ISSN 2073 - 9524



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ديالى

مجلة ديالى للعلوم الزراعية

رقم الإيداع في دار الكتب و الوثائق ببغداد 1249 لسنة 2009



حزيران 2011

العدد (1)

المجلد (3)

E-mail : Agridm17@yahoo.com

www.algiculturemag.net

ثانياً: هيئة تحرير المجلة عام (٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	الاسم واللقب العلمي	المنصب	جهة الانتساب
١	أ.د. نادر فليح علي المبارك	رئيس هيئة التحرير	كلية الزراعة/ جامعة ديالى
٢	م.د. نزار سليمان علي	مدير هيئة التحرير	كلية الزراعة/ جامعة ديالى
٣	أ.د. ضياء عبد محمد	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة ديالى
٤	أ.د. عادل نوري جمعة	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة ديالى
٥	أ.د. حميد صالح حماد	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة ديالى
٦	أ.د. صبيح عبد الوهاب	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة ديالى
٧	أ.د. شاكر حنتوش عداي	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة البصرة
٨	أ.د. عامر خلف عزيز	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة بغداد
٩	أ.د. شاكر مهدي صالح	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة تكريت
١٠	أ.د. سعاد ارديني عبدالله	عضواً	كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل
١١	أ.د. فارس محمد سهيل	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة ديالى
١٢	أ.د. رائد سامي عاتي	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة ديالى
الأعضاء الدوليين في هيئة التحرير			
١	أ.د. طلعت مصطفى الشيخ	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة سوهاج - جمهورية مصر العربية
٢	أ.د. جوئي مالار بنندام	عضواً	كلية الزراعة/ جامعة بوترا - ماليزيا
٣	د. فاضل حمود رضا	عضواً	المركز الدولي للبحوث الزراعيّة في المناطق الجافة - لبنان

٤	أ.م.د. بيسو سيلفيو	عضوًا	كلية الزراعة والتنمية الريفية - رومانيا
---	--------------------	-------	--

ثالثاً: الهيئة الاستشارية للمجلة عام(٢٠١٦-٢٠١٧م)

ت	الاسم واللقب العلمي	المنصب	جهة الانتساب
١	أ.د. حازم جبار الدراجي	عضوًا	كلية الزراعة/ جامعة بغداد
٢	أ.د. نصر نوري خضير	عضوًا	كلية الزراعة/ جامعة بغداد
٣	أ.د. مهدي إبراهيم عودة	عضوًا	كلية الزراعة/ جامعة بغداد
٤	أ.د. هادي علوان محمد	عضوًا	كلية التربية/ جامعة كركوك
٥	أ.د. عباس عبود فرحان	عضوًا	كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة ديالى
٦	أ.د. فاضل حسين الصحاف	عضوًا	كلية الزراعة/ جامعة الكوفة
٧	أ.د. شفيق جلاب سالم	عضوًا	كلية الزراعة - جامعة بغداد
٨	أ.د. وسام مالك داود	عضوًا	كلية التربية للعلوم الصرفة - جامعة ديالى
٩	أ.د. عبد الله أحمد محمد	عضوًا	كلية الزراعة - جامعة تكريت

المقوم اللغوي: أ.د. عبد الرسول سلمان إبراهيم .

المبحث الثاني

محتويات أعداد مجلة ديالى للعلوم الزراعية (٢٠٠٩-٢٠١٦م) (٢)

أولاً: عنوانات بحوث العدد الأول - للسنة الأولى (٢٠٠٩م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث قسم الثروة الحيوانية		
١	تأثير الماء الممغنط في بعض صفات البلازما المنوية لديكة هاي لاين البني	حازم جبار الدراجي عطوف عبد الرحيم عزيز
٢	دراسة الهيئة الكروموسومية لطيور الدجاج المحلي واللكهورن الأبيض	إيمان حسن هادي الأنباري عيسى حسين المشهداني إسماعيل كاظم شبر
٣	استخدام أملاح الصوديوم لتحضير مركز بروتين رؤوس أسماك الجري ودراسة تركيبه الكيميائي وخواصه الفيزيائية	محمود محمد أحمد البياتي بتول عبد الرحيم أحمد عبد الرحيم
٤	استخدام عسل النحل في تثبيط نمو البكتريا المعزولة من المرضى المصابين بالحروق	سندس عادل ناجي عباس عبود فرحان أحمد علوان القيسي
٥	التغيرات النسجية والعينانية في جلود الماعز المحلي المصابة بحلم الجرب في بغداد	حليم حمزة
٦	اختبار فاعلية بعض الأحياء المجهرية في امتصاص السم T2 وإبطال سميته	عدي نجم إسماعيل الحديثي رقيب عاكف العاني

(٢). ينظر الموقع الرسمي لمجلة ديالى للعلوم الزراعية: <http://www.agriculmag.uodiyala.edu.iq>

٧	دراسة تحديد وعلاقة أنواع الترانسفيرين مع بعض الصفات الإنتاجية والفسلجية في أفراخ الدجاج المحلي	شكر محمود ياسين
بحوث قسم الإنتاج النباتي		
٨	تأثير الشد الرطوبي وعملية تقسية البذور والسماذ البوتاسي على الصفات الكمية والتنوعية لمحصول الذرة الصفراء	عبد الخالق صالح مهدي حسين عزيز محمد
٩	تأثير بعض نظم الحراثة والتسميد في نمو وحاصل محصول زهرة الشمس Helianthus annuus	عبد الرزاق عبد اللطيف محمد مبارك علي مكية كاظم علك
١٠	تأثير بعض المستخلصات النباتية في القابلية الخزن لدرنات البطاطا (Solanum tuberosom L) صنف ديزي	بيان حمزة مجيد محمد قاسم الجبوري
١١	مسببات تلف ثمار الطماطة والخيار الفطرية تحت ظروف الخزن المبرد (٤ سليزية)	محمد صادق حسن محمد يوسف يوسف صباح محمد جميل
١٢	تأثير تجزئة السماذ البوتاسي في الصفات الحقلية والفسلجية للذرة الصفراء	مكية كاظم علك كريمة محمد وهيب هناء خضير الحيدري
١٣	الأهمية الاقتصادية لبعض حشرات التربة على محصول البطاطا في وسط العراق	رضا صكب الجوراني فريال حسوني صادق
١٤	استجابة بعض صفات القطن لنظم الحراثة والأسمدة Gossypium Hirsutum L	محمد مبارك علي عبد الرزاق عبد اللطيف جاسم رجاء مجيد حميد

وسام مالك داود نجم عبد الله جمعة سعاد خيري عبد الوهاب	أثر اتجاه الخطوط وتوزيع النباتات في صفات نمو الذرة الصفراء (Zea mays L)	١٥
نادر فليح علي المبارك	المقومات الطبيعية ومدى ملائمتها لزراعة قصب السكر Saccharum officinarumL في محافظة ديالى	١٦
علي حسين إبراهيم البياتي زكي علوان حسن شعلان صالح إبراهيم	تأثير الاستغلال الزراعي ونوعية مياه الري في بعض الصفات المورفولوجية لتربة جبسية في منطقة الثرثار	١٧
فارس محمد سهيل علاء حسن فهمي	تحديد أدنى تركيز مثبت من المبيدات الكيميائية في أعداد بكتريا الازوتوباكتري تحت مدد حضن مختلفة	١٨
خالد محمد داؤد نزار سليمان علي	التحليل الوراثي لتهجينات بين سلالات من الذرة الصفراء	١٩
حسين علي سالم محمد صادق حسن	كفاءة نوع العبوة في الحفاظ على قرنات الفاصوليا الخضراء تحت درجة ٨ مئوية	٢٠
عزيز مهدي عبد الشمري خضير عباس علوان الجبوري حازم عبد العزيز السامرائي	التضريبات التبادلية الكاملة وتقدير المعالم الوراثية في صفات الحاصل الكمية والنوعية للطماطة المزروعة تحت الأنفاق البلاستيكية	٢١
طارق عبد السادة كريم أياد عبد الواحد الهيتي حميد حسين الكربولي	فعالية زيت القرنفل في مكافحة الفطر Pythium aphanidermatum المسبب لمرض سقوط البادرات على الخيار	٢٢

نزار سليمان علي الزهيري	الارتباط وتحليل معامل المسار لصفات الحاصل وبعض مكوناته في حنطة الخبز (Triticum aestivum L)	٢٣
حسن هادي مصطفى العلوي عدنان حسين الوكاع	تأثير نوعية مياه الري والسماذ النتروجيني في محصول الدخن	٢٤
باسم عبود عباس الشمري	تأثير رطوبة العليقة وفتحات التشكيل في أداء معدة إنتاج الحبيبات العلفية للأسماءك	٢٥
إبراهيم أحمد هادي العبيدي	دراسة تأثير بعض المؤشرات التقنية في أداء منظومة الري بالرش شبه الثابت	٢٦
عبد الكريم أحمد مخيف العلواني علي حسين إبراهيم البياتي حذيفة محمد جاسم النجم	تقييم موارد النبات الطبيعي في واحة فهيدة غرب العراق وعلاقته بالاستغلال الزراعي	٢٧
خالد خليل الجبوري محمد إبراهيم محمد خطاب عبد الله محمد	دراسة الارتباط والتباين وتقدير بعض المعالم الوراثية لصفات الحاصل ومكوناته في حنطة الخبز	٢٨
طارق عبد السادة كريم أياد عبد الواحد الهيتي حميد حسين الكربولي	اختبار فعالية مستخلصات بعض النباتات ضد نمو الفطر <i>Pythiumaphanidermatum</i> المسبب لمرض سقوط البادرات على الخيار	٢٩
خالد وهاب عبادي صالح حسن سمير شوكت عبد الله حبيب	تأثير مبيد الأدغال شيفالير على أدغال الحنطة وتأثير متبقياته على بعض المحاصيل اللاحقة	٣٠
رحيم كاظم حسن	دراسة تحليلية لتقدير دوال التكاليف الإنتاجية والحجم الأمثل لمحصول الرقي في محافظة بابل للعام ٢٠٠٨م	٣١

ثانياً: بحوث العدد الثاني - للمسة الأولى (٢٠٠٩م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث قسم الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
١	الأثر الاليلوباثي لنباتي الشيلم والخردل البري (Secale cereale L.) في تثبيط نمو بكتريا الرايزوبيوم وتكوين العقد لنبات الباقلاء (Vicia faba L)	محمود شاكر رشيد الجبوري أنعام فؤاد حسين الزهيري
٢	دراسة مصلية وبائية لداء المقوسات Toxoplasmosis في مدينة الخالص وقراها/ محافظة ديالى	غسان حمدان جميل
٣	مقارنة استخدام نبات الزنجبيل وعقار الـ Metronidazole في علاج حالات الإسهال الناتجة عن جرثومة الـ Salmonella المعوية	صفاء رسن عبد الله زينب إبراهيم محمد
٤	التأثير الطارد لبعض النباتات لخنفساء الطحين الصدئية Tribolium castanium	خنساء سلمان فرمان
بحوث قسم الانتاج النباتي		
٥	ملوحة التربة وأثرها في بعض المعايير الفيزيائية والكيميائية لثمار الليمون الحامض صنف محلي Lemon (Citrus limon Burm.)	علي محمد عبد الحياني منار إسماعيل علوان
٦	كفاءة الفطر Trichoderma harzianum في جاهزية بعض العناصر الغذائية	بهاء عبد الجبار عبد الحميد

أوس ممدوح خيرو	تأثير التسميد الأرضي والورقي بالبوتاسيوم في نمو وحاصل اللوبياء <i>Vigna sinensis</i>	٧
عامر خالد أحمد النعمة رياض عبد الحميد الجبوري	تأثير اختلاف ضغط الهواء داخل الإطارات الخلفية في أداء الساحة New Holland TT 75 FWA	٨
أديب جاسم عباس ناظم سالم غانم زياد خلف صالح	تأثير الرش بمنظم النمو Atonik والحديد في نمو وحاصل ونوعية الجزر <i>Daucus carota L</i> صنف Nantes	٩
كمال بنيامين ايشو خالدة عبد الله عمر شوقي منصور توما صالح سرحان حسين	تأثير نقع البذور في محلول كبريتات الزنك في صفات النمو الخضري والزهري والحاصل لصنفين من البزاليا (<i>Pisum sativum L</i>)	١٠
صبيح عبد الوهاب الحمداني	تأثير حجم التقاوي ومسافات الزراعة في نمو وحاصل البطاطا <i>Solanum tuberosum</i>	١١

ثالثاً: بحوث العدد الأول - للسنة الثانية (٢٠١٠م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث قسم الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
١	الأثر الاليلوباثي لنباتي الشيلم <i>Secale cereal L</i> والخردل البري <i>Brassicai nigra L</i> في إنبات ونمو نبات الباقلاء <i>Vicai faba L</i>	محمود شاکر رشيد الجبوري أنعام فؤاد حسين الزهيري
٢	تأثير طريقة الاستخلاص على القدرة التثبيطية لنبات الشيح تجاه طيف من العزلات البكتيرية	علي أمين ياسين

٣	تشخيص بعض مركبات الايض الثانوي في نبات الريحان <i>Ocimum basilicum</i> L ودراسة الفعالية التثبيطية لزيت الطيار تجاه بعض أنواع البكتريا المرضية	شيماء حاتم عبد الله الصالحي
٤	دراسة تأثير خل التفاح وعصير الثوم على بكتريا السالمونيلا	عدويه فاضل عباس الزبيدي
٥	المثابرة الوراثية على إنتاج الحليب في الأغنام العواسية المحلية والتركية	وفاء إسماعيل السامرائي جعفر رمضان أحمد الجيلوي جيال فكتور إيليا حمود مظهر عجيل
٦	التأثيرات المرضية النسيجية في غلاصم وكبد أسماك الخشني <i>Liza abu</i> (Heckel,1843) المعرضة لتراكيز تحت قاتلة من مبيد الميثوميل	أزل ناصر بدر النصير سعد محمد صالح عبد الصد
٧	تأثير إضافة المضاد الحيوي كلورتتراسايكلين ونسب مختلفة من مسحوق ورق الزعر <i>Thymus vulgarise</i> إلى العليقة في بعض الصفات الإنتاجية لفروج اللحم	محمد أحمد شويل
٨	دراسة بعض الصفات البايولوجية للأكياس العدرية في الفصيلة الخيلية	خالدة حسين يونس سامر حسين علي
بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
٩	دافعية الانجاز لطلبة كلية الزراعة - جامعة بغداد	أشواق عبد الرزاق ناجي مها فاضل السباك أحمد حمدان لفتة

١٠	تأثير مواعيد الرش وتراكيز السماد النتروجيني في النمو الخضري لشتلات السبجح azedarach Melia L	محمود فاضل لطيف علي أكرم موسى أكرم شاكر محمود
١١	تأثير مبيد الأدغال azimsulfuron في بعض الخصائص الحياتية لمحصول Oryza sativa L الرز	خالد وهاب عبادي طارق عبد السادة كريم مروان سامي سعيد
١٢	تأثير معاملات الري على كفاءة استخدام الماء وحاصل الذرة الصفراء	عبد الأمير ثجيل صالح
١٣	تأثير الحديد المخلبي Fe- EDDHA والتغايرات التشريحية لأصل الخوخ محلي ببيضاوي خارج الجسم الحي	أياد عاصي عبيد عمار زكي أمين قصاب باشي
١٤	تأثير قطبية المجال المغناطيسي وكثافة خطوط فيضه في الإكثار الدقيق والصفات التشريحية لأصل الخوخ محلي ببيضاوي	عمار زكي أمين قصاب باشي أياد عاصي عبيد
١٥	تأثير التسميد العضوي و الزراعة المتداخلة للوبيا Vigna sinensis والذرة الحلوة Zea regosa . var mays في صفات النمو والحاصل ومعدل استغلال الأرض	غسان جايد زيدان عمر نزهان علي زياد خلف صالح
١٦	الاستخدام الاقتصادي للعوامل المؤثرة في إنتاج محصول الشعير في قضاء المقدادية	سعدون فرج خاطر
١٧	استجابة نبات الذرة الصفراء للتلقيح ببيكتريا Azotobacter chroococcum وفطر harzianum Trichoderma والسماد النيتروجيني	فارس محمد سهيل عماد عدنان مهدي علاء حسن فهمي

١٨	تأثير بعض منظمات النمو والجزء النباتي المزروع في استحثاث الكالس لنبات المرمية officinalis Salvia خارج الجسم الحي	سامي كريم محمد أمين حيدر عماد محمد
١٩	سلوك محصول الجزر <i>Daucus carota</i> L باتجاه تراكيز معينة لبعض العناصر الثقيلة (دراسة مقارنة لثلاثة أصناف)	مجبل محمد عبيد
٢٠	تأثير السقي بالماء المعالج بشدات فيض مغناطيسية مختلفة والسماد الفوسفاتي في صفات النمو الخضري والزهري لنبات الورد الشجيري <i>Mill damascena Rosa</i>	سامي كريم محمد أمين نسرين خليل عبد العزيز نوال محمود علوان
٢١	تأثير وسط الحلفا ونوع المدعم على الكفاءة الحيوية والقابلية الخزينة للفطر المحاري <i>Pleurotus ostreatus</i>	عبد الآله مخلف عبد الهادي خالد إبراهيم مصطفى
٢٢	دراسة أولية لمدى انتشار فايروس موزائيك الخيار <i>Cucumber Mosaic</i> <i>VirusCMV</i> في الحقول المحمية للعائلة الباذنجانية في محافظة ديالى	كريم عبد الله حسن
٢٣	تأثير إضافة القصب البري المطحون (كمادة عضوية) في بعض صفات التربة الملحية ونمو محصول الشعير صنف (محلي)	عدنان اسود جاسم محمد علي عبود
٢٤	تأثير استخدام حليب الصويا (السائل) في الخواص النوعية لكيك الشوكولاته	ظلال مهدي عبد القادر الربيعي
٢٥	تأثير موعد التلقيح في نسبة عقد الثمار لنبات التمر الصنف أشرسى <i>Phoenix dactylifera L</i>	نبيل إبراهيم عبد الوهاب

رابعاً: بحوث العدد الثاني - للسنة الثانية (٢٠١٠م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث قسم الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
١	الإنبات وفعالية إنزيمي اليوريز والكاتليز في البذور الحديثة والقديمة لنباتي الحمص Cicer arietinum L والماش Phaseolus aureus Roxb	أسيل كاظم الانباري
٢	تأثير مستخلصات زيت بذور اليانسون في بعض الأحياء المجهرية	سوزان كامران حسن
٣	فعالية العكبر العراقي (Iraqi propolis) المضادة لبعض أنواع البكتريا	زياد طارق السدرة طه خاطر خضير هادي رحمن رشيد الطائي
٤	إصابات الجهاز البولي والجروح في المرضى الذكور البالغين ، دراسة تطبيقية في مستشفى اليرموك التعليمي	محمد طارق علي كريم سعدون عبد الرزاق شفيق حسن زينة طارق علي
٥	دراسة تأثير الامبرازول (Omeprazole) كمثبط لمضخات دفع السبروفلوكساسين والنورفلوكساسين في بعض العزلات البكتيرية المعزولة من المرضى	رغد عبد اللطيف عبد الرزاق
٦	دراسة معاملات الارتباط بين مستوى إنزيم Adenosine Deaminase ADA المناعي وبعض الصفات الاقتصادية في الدجاج المحلي واللكهورن الأبيض	إيمان حسن هادي الأنباري

محمد أحمد شويل	تأثير إضافة المضاد الحيوي كلوروتتراسايكلين ونسب مختلفة من مسحوق ورق الزعتر <i>Thymus vulgarise</i> إلى العليقة في بعض الصفات الفسلجية لفروج اللحم	٧
بحوث قسم الانتاج النباتي		
علي محمد عبد الحياني منار إسماعيل علوان	ملوحة التربة وأثرها في بعض المعايير الفيزيائية والكيميائية لثمار الليمون الحامض صنف محلي Lemon (<i>Citrus limon</i> Burm.)	٨
بهاء عبد الجبار عبد الحميد	كفاءة الفطر <i>Trichoderma harzianum</i> في جاهزية بعض العناصر الغذائية	٩
أوس ممدوح خيرو	تأثير التسميد الأرضي والورقي بالبوتاسيوم في نمو وحاصل اللوبياء <i>Vigna sinesis</i>	١٠
عامر خالد أحمد النعمة رياض عبد الحميد الجبوري	تأثير اختلاف ضغط الهواء داخل الإطارات الخلفية في أداء الساحة <i>New Holland TT</i> <i>75 FWA</i>	١١
أديب جاسم عباس ناظم سالم غانم زياد خلف صالح	تأثير الرش بمنظم النمو <i>Atonik</i> والحديد في نمو وحاصل ونوعية الجزر <i>(Daucus carota L)</i> صنف <i>Nantes</i>	١٢
كمال بنيامين ايشو خالدة عبد الله عمر شوقي منصور توما صالح سرحان حسين	تأثير نقع البذور في محلول كبريتات الزنك في صفات النمو الخضري والزهري والحاصل لصنفين من البزاليا (<i>Pisum sativum L</i>)	١٣
صبيح عبد الوهاب الحمداني	تأثير حجم التقاوي ومسافات الزراعة في نمو وحاصل البطاطا <i>Solanum tuberosum</i>	١٤

خامساً: بحوث العدد الأول - للسنة الثالثة (٢٠١١م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
١	تأثير مستخلصات نبات الدفلة Nerium oleander على النسيبات الدقيقة لخلايا السرطانية (H22(Hepatic cell) والموت الخلوي المبرمج في الورم للفئران المختبرية	إبراهيم هادي محمد
٢	تأثير استخدام مياه الآبار على الأداء الإنتاجي لفروج اللحم	علي جواد رزوقي
٣	دراسة بعض العوامل المؤثرة في إنتاج الحليب وطول موسم الحليب لدى الأغنام العواسية المحلية والتركبة	مازن جميل ميخائيل عبد النور
٤	استخلاص وتنقية أنزيم اليوريز من البكتريا Proteus vulgaris Pv12 المعزولة من أطفال مصابين بالتهابات المجاري البولية في العراق	هادي رحمن رشيد الطائي
٥	تأثير استخدام مستويات مختلفة من البروتين في العليقة وفترة التسمين على أبعاد الجسم في الحملان العراقية	مزه كاسم كعبير المهداوي
٦	دور الكبريت ونوعية مياه الري في بعض صفات التربة الكلسية ونمو الحنطة صنف (مكسيباك)	عدنان اسود جاسم
٧	تقويم فاعلية بعض الفطريات وبعض مستخلصات المخلفات العضوية في مكافحة الفطر Rhizoctoniasolani على الطماطة	محمد صادق حسن

رياض عبد الحميد الجبوري	مقارنة تأثير السرعة الأمامية البطيئة والعالية على إنتاجية المحراث المطرحي القلب	٨
حسن هادي مصطفى العلوي	أثر مصدر ومستويات النتروجين في الحنطة <i>Triticum aestivum</i> L. وبعض صفات التربة الكيميائية	٩
سحاب عايد العجيلي ماجد خليل علي محمود حديس جاسم	الاحتياجات الإرشادية المعرفية لمزارعي النخيل في مجال تلقيح أزهار النخيل في قضاء بلدروز بمحافظة ديالى	١٠
رحيم كاظم حسن	دراسة تحليلية لتقدير دوال التكاليف الإنتاجية والحجم الأمثل لمزارع الأسماك في محافظة بابل لعام ٢٠١٠م	١١
حارث يعرب محمود	تقدير الرصاص في بعض المأكولات والمشروبات الشعبية الشائعة في مدينة البصرة ٢٠١٠م	١٢
فاضل حسين مخلف	تأثير السماد البوتاسي والرش بالبورون في حاصل الماش <i>Vigna radita</i> . L	١٣
نصر سالم حسن	دراسة العوامل المؤثرة على أداء المرشحة الظهرية	١٤
عبد الجبار خليل العبادة	التأثير الحيوي للمستخلصات المائية لبعض نباتات الزينة في حشرة بق القوغ (Mul. and Rey) (Tingidae: Hemiptera) <i>Monosteria unicostata</i>	١٥
علاء هاشم يونس الطائي بشار زكي قصاب باشي	استجابة صنفين من نبات الكلاديولس <i>Gladiolus</i> <i>hybrida</i> للإكثار خارج الجسم الحي	١٦
ضياء عبد الستار شكر	أثر بعض منظمات النمو النباتية في الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمار الطماطة	١٧

جاسم عبد العزيز عباس خاتون محمد حسون خالد حاتم العزي حافظ عبد العزيز عباس	مستوى معارف الزراعة بأعراض وطرق المكافحة والوقاية من حشرة حميرة النخيل في قضاء الخالص - محافظة ديالى	١٨
بيان مجيد حمزة أياد وليد عبد الله أديبة نجم رستم	تأثير الايثرل في النضج والقابلية الخزنية لثمار الطماطة	١٩
عبد الإله مخلف عبد الهادي زينة محمد عبد القادر	تأثير التبريد الصحراوي في إنتاج وخرن الفطر المحاري (<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. Fr.	٢٠
عادل هايس عبد الغفور نوفل عدنان صبري أحمد عبد الواحد مرعي	تقدير التباينات والارتباطات المظهرية والوراثية ونسبة التوريث بالمعنى الواسع في الذرة الصفراء <i>Zea mays</i> L	٢١
جاسم محمد عباس إسماعيل أحمد سرحان نعيم عبد الله مطلق	تأثير التغذية الورقية بالحديد والمنغنيز في حاصل ونوعية ثلاثة أصناف من فول الصويا	٢٢
ريسان كريم شاطي حسين هادي محمد هالة طالب أحمد	استجابة ثلاثة تراكيب وراثية من السلجم <i>Brassica spp</i> لمكافحة الأدغال وأثر ذلك على صفات النمو	٢٣
غسان جايد زيدان قتيبة يسر عايد انس منير توفيق	تأثير موعد الزراعة وتغطية التربة في نمو وحاصل الثوم <i>Allium sativum</i> L	٢٤

٢٥	الإكثار الدقيق لنبات الليليم خارج الجسم الحي	سامي كريم محمد أمين فاديه هشام طه حيدر عماد محمد
----	--	--

سادساً: العدد الثاني- الجزء الأول (٢٠١١م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث قسم الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
١	تأثير السلالة ونظم الإنتاج في التركيب الكيميائي وثنائية اللون والدهن ومحتوى الكولسترول في لحم ودهن الكلى للماعز المحلي	إبراهيم اسود بكر حاتم حسون صالح جلال إيليا القس
٢	تأثير إضافة مستويات مختلفة من مسحوق الشوفان إلى العليقة في بعض صفات المني للديكة	حازم جبار الدراجي كوردو أميد حمه عزيز
٣	تأثير استخدام مجروش بذور الحلبة والحبة السوداء في بعض الصفات النوعية لبيض دجاج المائدة	سناء عبد الحسن محمد الحميد علي عبد الخالق الياسين
٤	تأثير استخدام مستويات مختلفة من مسحوق نبات البردقوش على بعض الصفات الإنتاجية والفسلجية لفروج اللحم نوع روز المربى تحت ظروف الإجهاد الحراري	أحمد طايس طه معد عبد الكريم محمود جميل محمد سعيد
٥	أثير حقن بيض التفقيس بتراكيز مختلفة من حامض الفوليك في بعض الصفات الفسلجية والمناعية لدم الفروج الناتج	خلدون محمود عبد اللطيف فرح خالد الجاف

طالب أحمد جايد منتهى يعقوب يوسف بشار فالح زغير جعفر محمد عويد	التشكل الوراثي لبروتين ناقل الحديد إلى الدم (الترانسفيرين) في الأغنام العربية	٦
نصر نوري الأنباري عبد الرزاق لعبيبي الربيعي ليث ياسين عارف الباجلاني	التنبؤ بالقابلية التناسلية لأبقار حليب الهولشتاين من خلال تحليل صفات الخطوط الجلدية (البصمة) على الأنف	٧
عبد الجبار عبد الكريم الراوي محمد فوزي عبد الغني حازم جبار الدراجي	المعالم الوراثية والمظهرية لقابلية اختراق النطفة للبويضة وبعض صفات المني في ديكة الكهورن الأبيض	٨
عمر عادل عبود الدرة عامر خلف عزيز الدروش	تأثير الحليب المتخمر على كوليسترول الدم في الفئران عند تغذيتها على غذاء عالي الكوليسترول	٩
حازم جبار الدراجي كوردو اميد حمه عزيز	استخدام مسحوق الشوفان Avena sativa في عليقة أمهات دجاج البيض لتحسين صفات الخصوبة والنفوس	١٠
سوسن مصطفى عبد الرحمن	استخلاص إنزيم مخثر للحليب من بذور العصفر وتوصيفه جزئياً	١١
سعيد عبد السادة الشاوي نهاد خورشيد وهاب	بعض الجوانب الحياتية لسمكة السلال Chalcalburnus sellaal (Heckel) في رافد طوز جاي - شمال العراق	١٢

غسان حمدان جميل هادي علوان محمد خالد إبراهيم مصطفى كامل سلمان جبر ولاء محمود	تقويم فاعلية الفطر <i>Calvatia</i> <i>craniformis</i> في علاج داء القوباء الحلقية <i>Ringworm disease</i> في الأبقار	١٣
شاكر عبد الأمير حسن زايد سالم عبد الرحمن فيصل توفيق عواود	تأثير المعاملة بهيدروكسيد الصوديوم في التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبري لجفت الزيتون المجفف	١٤
سموأل سعدي عبد الله التكريتي	مقارنة بعض صفات البيض النوعية لسلاطات من الدجاج المحلي في العراق	١٥
شاكر عبد الأمير حسن زايد سالم عبد الرحمن فيصل توفيق عواودة	تأثير المعاملة باليوريا في التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبري لجفت الزيتون المجفف	١٦
زاهد إسماعيل محمد	مقارنة تأثير الإصابة التجريبية بديدان <i>Haemonchus contortus</i> في بعض الصفات الإنتاجية والمناعية للأغنام والماعز المحلية	١٧
أمل عفتان الراوي	مدى تبني مربي الماشية للممارسات الحديثة في بعض المناطق الزراعيّة في محافظة الأنبار	١٨
محمد عبد الجليل محمود الكناني قاسم حسين أحمد المهداوي	ضرر الاقتصادي للزنبور الأحمر <i>Vespa</i> <i>orientalis</i> والزنبور الأصفر <i>Polistes</i> <i>olivaceus</i> على ثمار العنب في وسط العراق	١٩

حسن ثامر زنزل السامرائي	المساحة المثلى لمزارع البيوت البلاستيكية لمحصول الخيار في محافظة صلاح الدين للموسم الإنتاجي ٢٠١٠م	٢٠
نادر فليح علي المبارك عدنان يعقوب يوسف	تأثير المخلوط العلفي وحامض الجبرليك في صفات النمو وحاصل العلف الأخضر لمحصولي البرسيم والشعير	٢١
سالم حمادي عنتر ذياب أحمد قاسم	استجابة نمو وحاصل الجت Medicago L. Sativa ودغل الحامول Cuscuta sp لارتفاع القطع ومبيد البروناميد	٢٢
طه أحمد علوان عدنان اسود جاسم لؤي داود فرحان	تأثير إضافة السماد الحيواني والكبريت في بعض الصفات الفيزيائية ونمو وحاصل الباقلاء Vicia faba لتربة كلسية ملحية	٢٣
عبد الكريم أحمد مخيف العلواني علي حسين إبراهيم البياتي	تأثير الاستغلال الزراعي في التكوين المعدني لترب بعض الواحات الصحراوية غرب العراق	٢٤

سابعاً: العدد الثاني- الجزء الثاني(٢٠١١م)

اسم الباحث	عنوان البحث	ت
بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
ضياء عبد محمد خالد محمد مقبل	تأثير أنواع الحراثة وانقطاع الري في بعض الصفات الفيزيائية للتربة تحت ظروف نمو محصول الذرة الصفراء	١
نادر فليح المبارك فائق توفيق الجليبي	استجابة قصب السكر لمكافحة الأدغال بالمبيدات Saccharun Officinarun L الكيماوية وأثرها في صفات النمو والحاصل	٢

صالح عبد الستار عبد الوهاب ترف هاشم بريسم عدنان جبار فهد	تأثير فترة معاملة الطعوم بمنظمات النمو NAA و BA في نمو شتلات البرتقال المطعمة على أصل النارج	٣
غالب ناصر حسين الشمري صباح محمد جميل الهيتي	دراسة كيميائية للتأثيرات الفسلجية لأضرار البرودة والمستخلصات النباتية في قشرة ثمار البرتقال المحلي	٤
عبد سراب حسين	أثر إضافة أسمدة النتروجين والفسفور والبولتاسيوم في نمو صنفين من الذرة الصفراء تحت مستويات ملحية مختلفة	٥
نبيل عزيز قاسم فاضل يوسف عبو	تسجيل فايروسات جديدة على محصولي الحنطة والشعير في محافظة نينوى	٦
نادر فليح علي المبارك فائق توفيق الجابي	استجابة قصب السكر <i>Saccharum officinarum L</i> لمنظمات النمو النباتية	٧
شيماء سامي داود	أثر نظم الحراثة المختلفة في بعض الصفات الفيزيائية للتربة وأثر ذلك في نمو وحاصل الحنطة <i>Triticum aestivum L</i>	٨
حلا كاظم جبير الجبوري رضا صكب الجوراني	تأثير الإصابة بحلمة برعم الزيتون <i>Aceria oleae (Nalepa)</i> وحلمة صدأ الزيتون <i>Tegolophus (Keifer) hassani</i> على بعض صفات النمو الخضري لشتلات الزيتون وتقييم كفاءة بعض المبيدات الكيميائية في مكافحتها	٩

عبد الرزاق عبد اللطيف جاسم سيف أحمد روضان	تأثير نوع الفوهة وأعماق المكافحة باستخدام مبيد الترفلان على نسبة المكافحة والنسبة لمئوية لتثبيط الأدغال وبعض المؤشرات الفنية للآلة	١٠
فارس محمد سهيل إسماعيل خليل السامرائي	التداخل بين المبيد الحيوي Trichoderma harzianum والتسميد الحيوي وتأثيرهما في بعض الصفات المايكروبيولوجية في تربة رايزوسفير نباتات القمح	١١
فخر الدين عبد القادر صديق لؤي نهار البنك	تقدير قوة الهجين والقابلية الاتحادية في الذرة الصفراء (Zeamays L) باستخدام التهجين التبادلي النصفي	١٢
ليلي إسماعيل محمد عبد الجليل المرسومي	الارتباطات الوراثية والمظهرية وتحليل مُعامل المسار في القطن	١٣
صبيح عبد الوهاب الحمداني محمد قاسم الجبوري	تأثير مواعيد قطع الري وطرائق قتل المجموع الخضري في مكونات الحاصل والنسبة المئوية للدرنات المقشرة بعد قلع درنات البطاطا	١٤
أحمد محمد سلطان محي الدين موفق العطار	تأثير نوع الحقول والعمليات الزراعيّة لمحصول العدس على خزين بذور الأدغال في التربة	١٥
عبد الستار أسمير جاسم الرجبو	تقييم تحمل الجفاف وصفات النمو والحاصل لأصناف من محصول البزاليا الحقلية (Pisum sativum L) المزروعة زراعة ديمية	١٦

عبد الرحيم عاصي عبيد حميد صالح حماد صبيح عبد الوهاب عنجل	تأثير الرش الورقي للأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية في نمو وحاصل الطماطة صنف " وجدان" المزروع في البيوت البلاستيكية	١٧
محمد عبيد سلوم سلام زكم علي	تأثير مستويات الكبريت الزراعي في جاهزية الفسفور ونمو نبات القرنابيط تحت ظروف الري Brassica oleracea L السطحي والتلقيط	١٨
أشواق عبد الرزاق ناجي ماهرة عبد الكريم حسيب	واقع الخدمة الإرشادية الزراعية المقدمة لأصحاب بساتين الفاكهة النفضية والمستديمة في مجال تطوير نقل التقانات الزراعية الحديثة في بعض مناطق إقليم كردستان	١٩
خالد محمد داؤد أحمد هواس عبد الله	وراثة حاصل الحبوب ومكوناته لعشيرة تهجين ثلاثي في الذرة الصفراء	٢٠
نبيل إبراهيم عبد الوهاب رعد طه محمد علي بلاكت	محاولة تجذير فسائل النخيل الهوائية (الرواكيب) باستخدام منظم النمو IBA	٢١
خالد خليل أحمد الجبوري وليد محمد شيت العبد ربه خالد سعيد عبد الله حسين علي هندي	نوعية مياه الصرف الصناعي غير المعالجة وتأثيرها على الحاصل ومكوناته لخمسة تراكيب وراثية من الحنطة	٢٢
داوود سلمان مدب العبيدي	إستخدام الجبريلين (GA3) في إستحداث العقم الذكرى في العصف Carthamus tinctorius L	٢٣
أحمد شهاب أحمد المشهداني علاء الدين عبد المجيد الجبوري	تأثير عمر الشتلة في نمو وحاصل بعض أصناف الرز	٢٤

اياد عاصي عبيد داود عبد الله داود	استجابة أشجار البرتقال المحلي للتظليل والرش ببعض المغذيات ومنظمات النمو والمواد المانعة للنتح في ظروف محافظة دِيالى	٢٥
سامي كريم محمد أمين جوفاني كوركيس عزيز عبد الكريم عبد الجبار محمد سعيد	استجابة نبات الورد الشجيري Rosa damascena للسقي بالماء المعالج مغناطيسياً والرش بالسماذ الفوسفاتي	٢٦

ثامناً: العدد الثاني- الجزء الثالث (٢٠١١م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الثروة الحيوانية و علوم الحياة		
١	تأثير إضافة مسحوق درنات الزنجبيل إلى الماء والعلف على الأداء الإنتاجي لفروج اللحم	علي جواد رزوقي
٢	تأثير عقار Cisplatin على مبايض وأرحام الفئران المختبرية	زينب عبد الرحمن محمد الطعمة
٣	دراسة مايكروبية على نوعية لحوم الدجاج المستورد المجمد	لمى خيرى حسن
٤	تأثير فترات الرضاعة المختلفة في بعض الصفات الفسلجية والإنتاجية لعجلات الفريزيان	عبد الإله عبد الله محمود الزبيدي
٥	مقارنة تأثير مستخلص نبات الحلبة وبعض المضادات الحيوية على جراثيم المكورات العنقودية الذهبية المعزولة من التهاب اللثة	زينب حسين العزاوي

٦	مسح وبائي لداء الليشمانيا الجلدية في محافظة صلاح الدين	آمال كامل دحام توفيق إبراهيم الالوسي
٧	دراسة أبعاد الجسم وقياسات الضرع في الجاموس العراقي في مجمع الفضيلية في	صلاح فاضل عباس جبار خلف الساعدي علاء سلمان الحداد علي صالح صادق
٨	دراسة بعض الصفات الفيزيائية للصوف في الأغنام العواسية المحلية و التركية في ظروف التربية في الحظائر	صالح حسن العزاوي زينة سلمان هادي وسام علي إبراهيم
بحوث الإنتاج النباتي و الاختصاصات الزراعية الأخرى		
٩	تأثير مستخلصات قشور الرمان على تثبيط نمو بعض الأحياء المجهرية وتقليل أكسدة الزيوت النباتية	صبري جثير عبود رقياء علي جيجان ابتهاج مصطفى حكيم
١٠	تأثير موعد التطعيم ونوع الأصل والطعم في نسبة نجاح التطعيم وبعض الصفات الخضرية لشتلات الكمثرى <i>Pyrus communis L.</i>	نجم عبود جاسم
١١	تأثير رش المغذيات الورقية في الصفات الخضرية ومكونات حاصل الثوم <i>Alliumsativum</i>	نازك حقي خليل البياتي رضا مصطفى عبد الحسين العبيدي
١٢	التلوث الهيدروكيميائي للمياه الجوفية في حوض بكرة - جصان / شرق العراق	أيسر محمد الشماع بتول محمد علي العزاوي
١٣	تأثير الكساء السطحي للأوراق النباتية على مسك أو احتجاز ملوثات الغبار المتساقط وأكاسيد الكبريت في الهواء الجوي	خالد ضياء عبد الواحد خزعل ضبع وادي

أيسر محمد الشماع بتول محمد علي العزاوي	الظروف الهيدرولوجية لحوض بدرة - جسان	١٤
جاسم عبد العزيز عباس	دراسة مقارنة لبعض الخصائص الذاتية للأفراد المحليين (الريفيين) العاطلين عن العمل في قرى قضائي بني سعد و بلدروز بمحافظة ديالى ومقترحاتهم لحل مشكلة البطالة	١٥
عامر عبد الله حسين الجبوري عبد الله محمد سالم الدباغ	تأثير الرش بحامض الهيومك في نمو وحاصل صنفين من البطاطا	١٦
ضحى داود سلمان إيناس مظفر العبادي مكارم علي موسى	تأثير إضافة هلام الكايتوسان على الصفات الريولوجية والحسية والخبزية لخبز اللوف	١٧
خالد عبد الله سهر الحمداني عمر هاشم مصلح أحمد حماد محمود	تأثير مستويات مختلفة من السماد العضوي والمركب في كمية الحاصل للنفاح <i>Malus domestica</i> صنف Anna	١٨
ضوية أحمد إبراهيم لمى منذر إدريس	المهارات التدريسية لتدريسي كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل من وجهة نظر الطلبة	١٩
هيثم محي محمد شريف العبدلي	تأثير حجم الخلفة وعروة الشتال في نمو ودفع إزهار الداودي <i>Dandranthemum grandflorum kitam</i> على مدار السنة	٢٠
نجم عبد الله جمعة نغم سعدون إبراهيم	تأثير المستخلصات المائية والكحولية لنبات اليوكالبتوس في إنبات ونمو وحاصل نبات الحنطة (<i>Triticum aestivum L.</i>) صنف تموز - ١	٢١

٢٢	التحري عن أنزيم الكاتليز في بذور بعض النباتات ودراسة خصائصه	أسيل كاظم الأنباري سعاد خيري عبد الوهاب
٢٣	وعي النساء الريفيات بأهمية الالتزام بالتوصيات الإرشادية الصحية في مجال تصنيع الجبن المحلي	أشواق عبد الرزاق ناجي مها فاضل علوان
٢٤	مقارنة الحفظ الرطوبي لترب مختلفة النسجة باستخدام كل من البوليمر ومخلفات الأغنام	معتصم داؤد سليمان أغا هشام محمود حسن
٢٥	تأثير بعض الزيوت والمستخلصات النباتية على نمو الفطر <i>Rhizoctoniasolani</i> Kuhn المسبب لمرض تعفن جذور الباقلاء	نهاد عزيز خماس

No.	Titles
1	A STUDY ON PIGEONS(<i>Columba livia</i>) CESTODES INFECTION IN DIYALA PROVINCE. Naghham Yassin Al-Bayati
2	THE EFFECTS OF SUB ACUTE EXPOSURE OF MELOXICAM AT DIFFERENT DOSES ON HEMATOLOGY , BIOCHEMISTRY AND LIVER HISTOPATHOLOGY IN MALE ALBINO RATS. Falah Mosa Kadhim Al-Rekabi Duraid A. Abbas , Najah R. Hadi
3	ECOLOGICAL STUDY OF NICHE DIFFERENTIATION IN TEN PLANT SPECIES. Abdulkhaliq S. Mahdi

تاسعاً: بحوث المجلد الرابع - العدد الأول لسنة (٢٠١٢م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الثروة الحيوانية و علوم الحياة		
١	تقييم وزنين للفرخ في نسب القطيعات والتصافي لذبائح فروج اللحم كوب ٧٠٠ بعمر ٤٢ يوماً نسب القطيعات والتصافي	بشرى سعدي رسول زنكنة
٢	تأثير مستخلص البروبوليس (العكبر) في مستوى بعض المعادن في دم الحملان العواسية التركبية	طلال أنور عبد الكريم ساجدة مهدي عيدان فراس أحمد محمود نصر نوري الأنباري

أحمد جلوب صدام العذاري	دراسة تأثير مستخلص أوراق نبات الهندباء المحلي في مستوى سكر ودهون مصل دم فئران معاملة برابع كلوريد الكاربون	٣
حميد عبود جبر	تحديد الظروف المثلى لإنتاج انزيم L- arabinose isomerase من عزله محلية من بكتريا Bacillus stearothermophilus HB4	٤
صالح حسن العزاوي رائد إبراهيم خليل صائب يونس عبد الرحمن نبيل نجيب أحمد	دراسة تأثير وزن الجسم عند البلوغ الجنسي للفظائم العواسي في بعض صفات الذبيحة وتطور الحويصلات المبيضية	٥
بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
لؤي داود فرحان	تأثير السماد العضوي والبوتاسي في نمو وحاصل الباقلاء faba Vicia L	٦
عبد الأمير ثجيل صالح عدنان شبار فالح	إدارة ري محصول الذرة الصفراء (mays Zea L) لزيادة كفاءة استخدام المياه في وسط العراق	٧
عدنان شبار فالح عبد الأمير ثجيل صالح	استجابة محصول الذرة الصفراء (mays Zea L) للري الناقص خلال مراحل النمو المختلفة	٨
واثق قلحي حمود	استجابة نمو وحاصل ثلاثة أصناف من القطن Gossypium hirsutum L للإضافات المختلفة من سماد اليوريا	٩

١٠	إدارة مرض موزائيك الخيار المتسبب عن فايروس موزائيك الخيار (CMV) المنقول بواسطة حشرة المن في منطقة بني سعد (محافظة ديالى) في الحقول المكشوفة	كريم عبد الله حسن البياتي قيس كاظم زوين نهاد عزيز خماس
١١	التقييم المالي لإنتاج الفراولة (الشليك) في العراق	خالد ياسين محمد عادل دهش صالح
١٢	الفاعلية التثبيطية للمستخلصات النباتية الخام لنباتي الزعر <i>Thymus vulgaris</i> والنعناع <i>Mentha</i> <i>piperita</i> ضد الفطر <i>Candida albicans</i>	هادي علوان محمد الساعدي نجم عبدالله جمعة الزبيدي ابتهال قاسم محمد دنبوس
١٣	تأثير الرش الورقي والإضافة للتربة لمستخلص عرق السوس في نمو وإنتاج البصل صنف تكساس كرانو	عبد الأمير عبد غلوم فرج محمد أمين فرج
١٤	تحديد المستوى الامثل من اللقاح بالابواغ التيلية للفطر <i>Sphacelotheca sorghi</i> (Link) في احداث أفضل اصابة بمرض التفحم المغطى على الذرة البيضاء	محمد محي الدين صالح هادي مهدي عبود حسين نعيمة كشمير ماجد إبراهيم محمد خلف عبد الكريم
١٥	تأثير الأسمدة العضوية والتغطية في التوزيعات الملحية في التربة تحت نظام الري بالتنقيط الناقص للبطاطا	محمد علي عبود الجنابي عبد الله حسين سلمان الشيخلي
١٦	تأثير الأسمدة العضوية والتغطية في التوزيعات الرطوبة في التربة تحت نظام الري بالتنقيط الناقص للبطاطا	عبد الله حسين سلمان الشيخلي محمد علي عبود الجنابي

١٧	تأثير فتحات الغريال ونوع الحبوب في بعض مؤشرات أداء المجرشة المطرقية	باسم عبود عباس الشمري
١٨	تأثير مستوى حامض الفولفك المضاف رشاً على الأوراق ومستوى وطريقة إضافة البوتاسيوم في نمو وحاصل البطاطا (<i>tubersum Solanum L</i>)	محمد عبيد سلوم الجميلي عبد الوهاب عبد الرزاق الجميلي
١٩	تأثير الرش بحامض الهيومك والسماذ البوتاسي في نمو وحاصل البطاطا (<i>tubersum Solanum L</i>) تحت نظام الري بالتنقيط	عبد الوهاب عبد الرزاق الجميلي محمد عبيد سلوم الجميلي
٢٠	تأثير المعاملة بالجبرلين ومستخلص عرق السوس في نمو وإنتاجية البطاطا	حمادة مصلح مطر سعد عبد الواحد محمود أحمد فرحان رمضان
٢١	رضى المزارعات المستفيدات من المراكز التدريبية والمزارع الإرشادية التابعة لها	أحمد حمدان لفته مها فاضل علوان
٢٢	استجابة أصناف البطاطا المستوردة للإصابة بفايروس البطاطا واي PVY تحت ظروف الحقل	مصطفى علي عذاب رقيب عاكف العاني فرح عبد الستار عبد الجبار عدي نجم إسماعيل مطني سعد طارق عبد الملك عمار أمجد عايش قاسم حسين أحمد
٢٣	إنتاج أنزيم البكتيناز من فطر <i>Aspergellus niger</i> المعزول محلياً باستخدام قشور بعض الفواكه	الهام إسماعيل الشمري بيداء حاتم كاظم

نور الدين شوقي علي حياوي ويوه الجوزري	جاهزية الفسفور وتوزيعه في التربة المزروعة بالبطاطا والمسمدة بأسمدة مختلفة والمروية بطرائق ري مختلفة	٢٤
اياذ عاصي عبيد علي محمد عبد الحياني	إنبات البذور والنمو والتبرعم العرضي لأفرع وكالس الكيوي (<i>Actinidia deliciosa</i>) خارج الجسم الحي	٢٥

DIYALA AGRICULTURAL SCIENCES JOURNAL
VOLUME(4) NO. (1) 2012

Title	FEEDING EFFECTS OF FENUGREEK SEEDS (<i>Trigonella Foenum- Graceum</i>) ON LACTATION PERFORMANCE, SOME SERUM CONSTITUENTS AND PROLACTIN HORMONE LEVEL IN DAMASCUS CROSSBRED GOATS
Author	Abdul khaliq Ahmed Farhan Al- Janabi
Title	HISTOLOGICAL STUDY FOR STOMACH(PROVENTRICULUS AND GIZZARD) OF COOT BIRD <i>Fulica atra</i>
Author	Abbas Lafi Batah , Hanan Ali Selman , Mustafa saddam
Title	COMPETITION BETWEEN TWO WILD PLANT SPECIES (<i>Imperata cylindrica</i> and <i>Cynodon dactylon</i>) IN SEMI-NATURAL PASTURE.
Author	Abdulkhaliq S. Mahdi

عاشراً: بحوث المجلد الرابع - العدد الثاني لسنة (٢٠١٢م)

اسم الباحث	عنوان البحث	ت
بحوث الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
عباس عبود فرحان غسان حمدان جميل آفاق رشيد سلمان	مقارنة تأثير مستخلص الفطر <i>Calvatia craniformis</i> مع بعض المضادات الحياتية شائعة الاستعمال في علاج البكتريا المسببة لالتهاب بطانة الرحم في نساء مدينة بعقوبة وضواحيها	١

٢	تأثير استخدام الماء الممغنط في أداء بعض صفات الحملان العواسية	بشار أدهم أحمد ظافر شاكر عبد الله
٣	تأثير المعاملة بالنياسين والرش على سرعة الوصول إلى قمة الإنتاج وطولها لدى أبقار الفريزيان تحت ظروف الإجهاد الحراري	عماد غايب عبد الرحمن العباسي ظافر شاكر عبد الله الدوري
٤	دراسة معاملات الارتباط بين بعض صفات الدم والصفات الإنتاجية في طائر السلوى الياباني الأبيض	سموأل سعدي عبد الله التكريتي
٥	تأثير إضافة نسب مختلفة من مسحوق الفلفل الأحمر وأحماض Omega-3 الدهنية إلى العليقة في بعض الصفات الكيموحيوية لفروج اللحم المعرض للإجهاد الحراري	عمار صلاح الدين عبد الواحد
٦	عزل وتشخيص القمل في جاموس منطقة أبي غريب في محافظة بغداد	شيماء أحمد مجيد عامر مرحم عبد العامري أزهار علي فرج
٧	تقييم إضافة كسبة الحبة السوداء في علائق العجول الشرايية النامية من عمر الفطام وحتى الذبح على أدائها الإنتاجي وصفات الذبيحة	نور الدين محمود عبدالله عدنان خضر ناصر نادر يوسف عبو
٨	العلاقة بين إنتاج الحليب ومكوناته مع بعض صفات الدم لدى المعز الشامي القبرصي	جعفر رمضان أحمد الجيلوي سليم عبد الزهرة الدباغ سنان صائب اسكندر
٩	تأثير إضافة مسحوق القرفة (<i>Cinnamomum cassia</i>) إلى العليقة في الصفات النوعية للبيض وبعض صفات الدم لطائر السلوى الياباني	أركان برع محمد عمار قحطان شعنون

بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
أياد عاصي عبيد	تأثير الكاينتين والجبرلين وحامض الاندول بيوترك في الإكثار الدقيق لأصل الخوخ ببيضاوي Prunuspersica L	١٠
عبد الرحيم سلطان محمد معن محمد صالح	تأثير مسافات الزراعة والأصناف في نمو وإنتاج البزاليا تحت الظروف الديمية	١١
ديار صكبان علوان عبد الكريم عريبي سبع الكرطاني نجم عبد الله الزبيدي	تقويم كفاءة فطري المقاومة الإحيائية Trichoderma harzianum و Trichoderma viride في حماية بذور وبادرات الحبة السوداء (Nigella sativa L) وبادراتها من الإصابة بفطريات الحقل الممرضة lateritium Fusarium ، Rhizoctonia و solani Fusarium sp. وتأثيرها على بعض صفات النمو	١٢
عبد الجبار إسماعيل مرعي كمال بنيامين ايشو	تأثير مستويات وعدد مرات الرش ببنترات البوتاسيوم في نمو وإنتاجية الثمار والبذور في نبات قرع الكوسة (Cucurbita pepo L) الصنف المحلي	١٣
رياض عبد الحميد الجبوري عامر خالد أحمد النعمة علي محمد علي علي	حساب استهلاك الوقود وبعض المؤشرات الميكانيكية للجرار New Holland TT75 ذو الدفع الأمامي المساعد	١٤
علي غيدان زيدان جاسم محمد حبيب	تحليل اقتصادي لدوال تكاليف الإنتاج لمحصول فستق الحقل في محافظة ديالى	١٥

عدنان يعقوب يوسف علي حسين عبد	تأثير مغنطة البذور والتسميد الورقي بالبورون والكالسيوم على صفات النمو والحاصل لنبات الحلبة Fenugreek plants	١٦
معاذ عزيز إبراهيم	دراسة امتزاز مبيد الفا سايرميثيرين بواسطة أوراق الشاي المستنفذة	١٧
طارق عبد السادة كريم عماد عدنان مهدي السارة نبيل عبد اللطيف محمود	النشاط الحيوي لخمسة زيوت نباتية عطرية ضد حشرة مَن الدفلة (Homoptera: Aphidae) neri Aphis	١٨
عبد الكريم عبد الجبار محمد سعيد سامي كريم محمد أمين	تأثير Brassinolide و CPPU في نمو وتزهير نباتات حلق السبع majus Antirrhinum صنف Rocket mix	١٩
حازم عبد العزيز محمود غسان جايد زيدان قتيبة يسر عايد	تأثير طرق الزراعة والكثافة النباتية في نمو وحاصل الثوم Allium sativum L باستخدام نظام الري بالتنقيط في تربة جيسية	٢٠
علاء هاشم يونس الطائي	تمايز الكالس الناتج من زراعة البراعم الساكنة والجذور لنبات الزعفران Crocus sativus	٢١
محسن علي أحمد الجنابي خالد خليل الجبوري أرشد ذنون النعيمي علي حسين رحيم	الارتباط وتحليل معامل المسار لصفات النمو في شتلات بعض أصناف التبغ الشرقي	٢٢
مثال عبد اللطيف سلمان خالدة شوكت محمد سناء نجيب ثابت	تقويم البرنامج البيئي والصحي الذي تقدمه الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي للمرأة الريفية في قضاء الكوت - محافظة واسط	٢٣

حادي عشر: بحوث المجلد الخامس - العدد الأول لسنة (٢٠١٣م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
١	بعض النواحي البايولوجية لبعض أنواع اسماك المبزل الشرقي - بلد / العراق	نهاد خورشيد وهاب صدام محمد حسن العاني
٢	دراسة تأثير وزن الجسم والمراحل الفسلجية في إنتاج وصفات الصوف عند إتباع برنامج التسفيد المبكر في النعاج العواسية	صميم فخري الدباغ رائد إبراهيم خليل نبيل نجيب أحمد صائب يونس عبد الرحمن
٣	دراسة فعالية مييد السومسدين ضد القشري, <i>Lerneia cypranace</i> والابتدائي <i>Tetrahymanacorlissi</i> المصيبة لسمكتي الكارب العادي <i>Cyprinus carpio</i> والكمبوزيا <i>Gambusia</i>	مجدي فيصل مجيد العلي رائد سامي عاتي ماجد عبد العزيز بناي
٤	حدوث الإصابة بالايديريا في الأغنام في مناطق مختلفة من محافظة بغداد	داليا أحمد خلف شهلة رسول فضل سؤدد مشعان عباس
بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
٥	تأثير تجفيف أو إزالة النمو الخضري وقطع الري والعلاج التجفيفي في القابلية الخزنية لدرنات البطاطا	صبيح عبد الوهاب الحمداني حميد صالح حماد العبيدي سعد عبد الواحد المحمدي
٦	حساب الاحتياجات المائية لبعض المحاصيل بوساطة معادلة بليني - كريدل المحورة في منطقة ابو غريب	عبد الأمير ثجيل صالح

٧	تأثير التسميد العضوي والمعدني في تراكيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم في أوراق البطاطا	جواد طه محمود حميد خلف السلماي إسماعيل خليل إبراهيم
٨	تأثير تغطية التربة والتسميد الحيوي بفطر المايكورايزا <i>Glomus mosseae</i> في بعض صفات الحاصل لصنفين من الطماطة المزروعة في تربة جيبسيه	عبد الكريم عريبي سبع عثمان خالد علوان رعد وهيب محمود
٩	معالم وآلية تقييم الجدوى الفنية والاقتصادية لإنشاء معمل افتراضي لإنتاج معجون الطماطة في محافظة الأنبار مركز قضاء الرمادي	حميد رشيد الدليمي أحمد عبدالله عباس
١٠	تقييم طرائق تقدير البوتاسيوم الجاهز في ترب مختلفة النسجة	عمر طارق عبد المجيد شفيق جلاب سالم القيسي
١١	تأثير مستخلص بذور الحلبة وفيتامين C في نمو وحاصل نبات الباقلاء (<i>Vicia faba</i> L)	وفاق أمجد القيسي هاجر محمد هلال
١٢	تأثير الإجهاد المائي والكثافة النباتية على الحاصل وكفاءة الاستهلاك المائي للعصفر (<i>Carthamus tinctorius</i> L) عند مراحل نمو النبات	شذى عبد الحسن هناء حسن محمد
١٣	تقويم استجابة ثلاثة أصناف من القطن (<i>Gossypium hirsutum</i> L) لظروف المنطقة الغربية من العراق بتأثير طريقتي الزراعة ونظام الري بالتنقيط	محمد عويد العبيدي عزيز غايب الحديثي حامد خلف الساطوري محمود خضر المعاضيدي
١٤	تأثير تجفيف أو إزالة النمو الخضري وقطع الري في مكونات الحاصل ونوعيته لدرنات البطاط	صبيح عبد الوهاب الحمداني حميد صالح حماد العبيدي سعد عبد الواحد المحمدي

١٥	تأثير حامض الهيوميك والمحلول المغذي بروسول في نمو وحاصل الثوم <i>Allium sativum</i> L ومحتواه من الأحماض الدهنية	ثامر عبدالله زهوان ناظم عليوي عيث زياد خلف صالح
١٦	تأثير طريقة التعقيم ونوع المدعم في الانتاج والقابلية الخزنية للفطر المحاري على مخلفات نخلة التمر	عبدالله مخلف عبدالهادي عيسى عواد حسن
١٧	التكامل بين المبيدات الإحيائية والمصائد اللاصقة الملونة في مكافحة ثريس البصل Thrips tabaci Lindeman (THYSANOPTERA: THIRIPIDAE) على محصول البصل	حميد حسين الكربولي حسين علي العنكي
١٨	تأثير قطر ثقوب الغريال ونوع الحبوب في بعض الصفات الميكانيكية والحجمية للمجرشة المطرقية	محمد مزهر حسن الفرطوسي باسم عبود الشمري نصر سالم حسن
١٩	تقييم الاستهلاك المائي وعامل محصول اللهانة <i>Brassica oleracea. L</i> تحت نظم ري مختلفة	نمير طه مهدي حسين عباس محمد
٢٠	تأثير استعمال الطحالب على بعض الصفات المظهرية ونسبة الكلوروفيل لأربعة أصناف من الحنطة	مرح غانم عبد الرزاق حسن العذبياني
٢١	تأثير بعض المعاملات في إنبات بذور نبات البلادونا <i>Atropa belladonna</i>	نورا جبر جاسم الساعدي
٢٢	دور التغذية الورقية بالمنغيز والبورون في ظروف الإجهاد المائي لنبات الذرة الصفراء <i>Zea mays L.</i> صفات الحاصل وكفاءة استعمال الماء	يوسف محمد أبو ضاحي حسين عزيز محمد

Title	EFFECT OF CLOMIPHENE CITRATE ON SOME ASPECT OF REPRODUCTIVE SYSTEM IN MATURE FEMALE RABBITS
Author	Maesem Hassan Ali
Title	FIRST RECORD OF <i>Tilapia zilli</i> (GEWAIS,1848)IN AL-DELMJ MARSH WEAST AL-DIWANIA CITY MIDDLE OF IRAQ.
Author	K .J .AL-Zaidy
Title	EVALUATION OF SULFOXAFLOX AS A NOVEL GROUP INSECTICIDE AGAINST WHITEFLY (<i>Bemisia tabaci</i> Genn.) (ALEYRODIDAE: HOMOPTERA) ON CUCUMBER AT NINEVEH GOVERNORATE/KWER DISTRICT.
Author	Qais K. Zewain , Hakki I. Khalil , Kareem A. Hassan, Nehad M. Ahmed

ثاني عشر: بحوث المجلد الخامس - العدد الثاني - الجزء الأول لسنة (٢٠١٣م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
١	تأثير الحضان المسبق قبل الخزن في المواصفات النوعية للأفراخ الفاقسة من أمهات فروج اللحم (ROSS 308)	عزت خليل إسماعيل السامرائي زياد طارق محمد الضنكي
٢	دراسة قابلية استهلاك البكتين المستخلص من قشور بعض الفواكه من قبل العزلة المحلية <i>Aspergillus</i> sp	أسوان حمد الله البيار تغريد إبراهيم خليل نادية نايف هجو ورود فوزي أحمد
٣	تقييم الأداء الإنتاجي للسمن الياباني خلال فصل الصيف في العراق	خالد حامد حسن
٤	المعالجة الحيوية لبقايا المبيدات الحشرية بواسطة <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	عدنان نعمة عبد الرضا هادي رحمن رشيد الطائي أنوار علي كاظم

خالد حامد حسن أحمد علي أحمد ثناء عبد الكريم داود نور كنعان فاضل	دراسة نسبة التصافي والأوزان النسبية لقطعيات الذبيحة بأعمار مختلفة في السمان الياباني في العراق	٥
طارق خلف حسن الجميلي ضياء عبد عباس	تأثير إضافة البيتين Betaine في تحسين الأداء الإنتاجي لدجاج البيض التجاري في ظروف ارتفاع درجات الحرارة في العراق	٦
عمار طالب ذياب	تأثير إضافة مستويين من المعزز الحيوي الذائب بالماء المصنع محلياً في الأداء الإنتاجي وصفات نوعية بيض إناث السمان الياباني	٧
عمار قحطان شعنون مهدي صالح جاسم مصطفى مظفر طه مهند أحمد علي	تأثير إضافة خميرة <i>Saccharomyces cerevisiae</i> سابقاً حيويًا (Prebiotic) إلى العليقة في الأداء الإنتاجي وبعض صفات دم طائر السلوى الياباني (Japanese Quail)	٨
مثنى محمد إبراهيم مزاحم قاسم الملاح عمار عمر الاطرقجي	الزراعة المرافقة لمعلقات الخلايا المشتقة من العقد الفلقية للحلبة مع بلازميدات Ri تحت تأثير الصدمة الكهربائية وعزل الداياوسجنين من الكالس المحول وراثيًا	٩
بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
روزكار بايز سعيد سردار ياسين طه	تأثير استخدام حبوب فول الصويا المعاملة حراريًا إلى العليقة في الأداء الإنتاجي لفروج اللحم	١٠
معن عبد المنعم علي صادق علي طه نزار إسماعيل خليل فنديه حسين هادي	تأثير جنس الأبوين، ونوع ولادتهما وعمرهما على قابلية بقاء حملان العواسي التركي	١١

١٢	دراسة الصفات الطبيعية والكيميائية والإنزيمية لثمار النخيل صنف الهلالي Phoenix dactylifera L. cv Hilalli خلال تطورها	ضياء أحمد طعين صباح حسن طارش البراك منتهى عبد الزهرة عاتي
١٣	تأثير التسميد العضوي في نمو وحاصل البصل الأخضر Allium cepa L الصنف أبيض محلي	عبد المنعم سعد الله خليل
١٤	استجابة أصناف من القطن لكثافات نباتية مختلفة	أرشد ذنون النعيمي محمد علي العساف نايف سلطان صالح
١٥	تأثير معدلات البذار في نمو وحاصل علف الشوفان	سالم عبد الله يونس ميسر محمد عزيز
١٦	تأثير التغطية بالمخلفات العضوية وعمق الزراعة وحجم البذرة في بزوغ ونمو نبات الباقلاء في التربة	عبد سراب حسين خليل شاكر خليل حامد عجيل حبيب
١٧	استجابة بذور صنفين من القطن Gossypium hirsutum L على الإنبات باستخدام الماء الممغنط	حازم محمود البياتي مزاحم محمود عبد
١٨	قياس الكفاءة الإنتاجية والتسويقية لمحصول فستق الحقل في محافظة ديالى	علي غيدان زيدان سعدون فرج خاطر
١٩	تأثير الترب الجبسية والكلسية على تحلل المواد العضوية المختلفة	علاء حسن فهمي العامري
٢٠	تأثير الرش بالمحاليل المغذية في الحاصل الكمي والنوعي لهجينين من الخيار Cucumis sativus L	حارث برهان الدين عبد الرحمن غسان جايد زيدان قتيبة يسر عايد

Title	USING OF DRIED BETONY AND PEPPERMINT IN BROILER DIETS ON PERFORMANCE, HEMATOLOGICAL AND IMMUNITY RESPONSE.
Author	Mahbuba AGH. Mustafa Sami Mahdi Bestoon N. Bakr
Title	THE EFFECT OF ADDING ANHYDROUS ACETIC ACID TO PREPARE WHEY PROTEIN CONCENTRATES TO IMPROVE ITS FUNCTIONAL PROPERTIES.
Author	Atheer Jasim Mohammed Jandal
Title	ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF FUNGI AND MYCOTOXINS (DEOXYNIVALENOL AND ZARALENONE) IN FISH FEED FROM BAGHDAD CITY.
Author	Dalia K. Abdual-shahid Oday S. Abbas Zahide. Mohammad
Title	SEROLOGICAL STUDY BY USING THE ELISA TECHNIQUE TO IDENTIFICATION OF AVIAN INFECTIOUS BRONCHITIS DISEASE AMONG SOME FIELDS OF BROILER CHICKENS IN DIYALA PROVINCE.
Author	Amer Alazawy
Title	MOLECULAR CHARACTERIZATION OF Rhizoctonia solani ISOLATED FROM PEPPER PLANTS IN IRAQ BY USING PCR .
Author	Kareem T. A. M. S. Hassan

ثالث عشر: بحوث المجلد الخامس - العدد الثاني - الجزء الثاني لسنة (٢٠١٣م).

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
١	تأثير ملوحة مياه الري ومغنتتها والنقع بحامض الاسكوريك والمستخلص البحري (OLIGO-X) في إنبات ونمو بادرات بذور هجين الخيار DALIA الخاص بالزراعة المحمية	حميد صالح حماد ضياء عبد محمد عبد الرحيم عاصي عبيد

فارس محمد سهيل	تأثير التداخل بين التلقيح بفطر الترايكوديرما <i>Trichoderma harzianum</i> والتسميد النباتي بطحلب <i>Chara sp</i> والكيميائي في نمو نبات البصل (<i>Allium cepa</i> L) Onion	٢
حميد خلف السلماني محمد صلال التميمي باسم رحيم البنداوي	تأثير رش الحديد والزنك في بعض صفات النمو وحاصل حنطة بحوث - ٧	٣
كريم عبيد حسن	دراسة نمو البكتريا المتحملة للملوحة ومقدرتها في تثبيت النتروجين الجوي في أوساط ملحية	٤
ابنتسام مجيد رشيد إيمان عبد المهدي الجنابي علي محمد سعد الله	تأثير نوعية مياه الري والمحتوى الرطوبي في القوة التجهيزية للبتواسيوم تحت ظروف الزراعة المحمية	٥
خميس حبيب مطلق فالح حسن سعيد علي جبار عبد السادة هادي مهدي عبود	كفاءة التلقيح بسلاطات مدخلة من البكتريا <i>Bradyrhizobium japonicum</i> والفطر <i>Trichoderma harzianum</i> في نمو فول الصويا	٦
علي صلاح شكر اسكندر حسين علي	تحليل اقتصادي لأهم العوامل المؤثرة في التخصيصات الاستثمارية للاستصلاح الزراعي في العراق للمدة (١٩٩٠-٢٠١٠م)	٧
حسين علي مطني العنبيكي نهاد عزيز خماس العميري عمار أحمد سلطان هادي علوان محمد	استخدام بعض الفطريات الممرضة في مكافحة حشرة الخنفساء الصدئية الحمراء <i>Tribolium castaneum</i> (Hbst.) (Coleoptera:Tenebrionidae)	٨
عزيز مهدي عبد الشمري عمر غازي يحيى سعود	تأثير الرش ببعض المغذيات العضوية وطريقة التريية في نمو وحاصل ثلاثة هجن من الخيار تحت ظروف الزراعة المحمية	٩

١٠	دراسة الصفات الثمرية لبعض أصناف الليمون المختلفة وبعض الهجن ذات العلاقة المزروعة في العراق	فرعون أحمد حسين خالد عبدالله سهر الحمداني سهام هاشم احريب
١١	أثر فترات الري في كفاءة استعمال الماء لأصناف وهجن القطن	ليلى إسماعيل محمد مصعب عبد الإله الخيرانه
١٢	تأثير مستويات من السماد الكيماوي NPK في نمو وإزهار صنفين من التبولب <i>Tulipa gesneriana</i>	بيرام سليمان إسماعيل بيرام
١٣	تشخيص وتنقية فايروس موزائيك الطماطة (ToMV) وتحضير مصله المضاد باستعمال مح بيض الدجاج الممنوع	نبيل عزيز قاسم أناهيد وعدالله دحام
١٤	تأثير تراكيز مختلفة من الحديد المخلبي (Fe EDDHA) في نمو ثلاثة أصناف من الباقلاء (<i>Vicia faba L</i>)	هشام عبد الوهاب عبد الكريم
١٥	تأثير المواد المضافة وطرائق ومرات الإضافة في فاعلية مبيد الكلايفوسيت لمكافحة الزمزم <i>Dichanthium annulatum (Forsk)</i> Stapf النامي في حقول قصب السكر	عدنان حسين علي باقر عبد خلف الجبوري
١٦	تأثير بعض المستخلصات النباتية وكلوريد الكالسيوم وطريقة الخزن في الصفات الخزنية والتسويقية لثمار المشمش صنف زاغينيا ٣ الصفات الفيزياوية	مروة برهان هادي غالب ناصر الشمري
١٧	تأثير السماد البوتاسي والمادة العضوية في الحاصل ومكونات الحاصل للقطن تحت نظام الري الناقص	عمر علي أحمد محسن علي أحمد عبد الخالق صالح مهدي

١٨	تأثير بعض المستخلصات النباتية وكلوريد الكالسيوم وطريقة الخزن في الصفات الخزنية والتسويقية لثمار المشمش صنف زاغينيا ٣ الصفات الكيميائية	مرودة برهان هادي غالب ناصر الشمري
١٩	تأثير رش حامض الجبرلين وإضافة السماد النتروجيني على حالتين من تقاوي البطاطا صنف Alaska	محمد علي العساف زينل سعيد عباس ابتسام ناظم حازم مها محمد طه
٢٠	مستوى أداء الموظفين الزراعيين العاملين بالإرشاد الزراعي وعلاقته ببعض عوامل بيئة العمل الداخلية في محافظة صلاح الدين	ماجد خليل علي
٢١	الاحتياجات التدريبية المعرفية لزراع الحنطة المروية في قضاء بيجي بمحافظة صلاح الدين وعلاقتها ببعض المتغيرات -٢	علي أحمد غضيب دعاء ضياء حسين

رابع عشر: بحوث المجلد الخامس - العدد الثاني - الجزء الثالث لسنة (٢٠١٣م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الثروة الحيوانية و علوم الحياة		
١	تأثير المستخلصات المائية ومستخلص الايثانول لنباتي السبج Meliaazedarach L. و الحرمل Peganumharmala L. في هلاك شغالات النمل Aphaenogastermuschtidica (Emery Hymenoptera :Formicidae)	سناء نجم الحديدي
٢	تأثير المستوى العالي من كمية البروتين المتناول على الأداء التناسلي للنعاج العواسية	علاء داود سلمان هديل خليل إبراهيم عباس فوزي صادق الخالصي

علياء معن عبد الحميد محمد خليفة خضير مينا صباح فرمان	إنتاج وتنقية إنزيم اللابيز Lipase من العزلات المحلية لبكتريا <i>Pseudomonas cepacia</i> ودراسة بعض الظروف المؤثرة في فعاليته	٣
بشرى سعدي رسول زنكنة	تقييم تأثير وزنين للفرخ بعدد من صفات الذبائح وقياسات الجسم لفروج اللحم كوب ٧٠٠ بعمر ٤٢ يوماً. صفات الذبيحة وأطوالها	٤
ماهر عبد القادر الحافظ نادية محمد الشعار عارف قاسم الحبيطي	تأثير شرب الماء الممغنط على بيئة الكرش والأحياء المجهرية في الكباش العواسية	٥
بحوث الإنتاج النباتي و الاختصاصات الزراعية الأخرى		
حسين عزيز محمد يوسف محمد أبو ضاحي	دور التغذية الورقية بالمنغنيز والبورون في ظروف الإجهاد المائي لنبات الذرة الصفراء <i>Zea mays L.</i> والصفات الكمية والنوعية للنبات	٦
ليبيد شريف محمد	تأثير تركيز ومصدر مستخلصات زهرة الشمس في إنبات ونمو بادرات أصناف من الحنطة الناعمة (<i>Triticumaestivum L</i>) والخشنة (<i>Triticum durum L</i>)	٧
سهل كوكب جميل سالم جميل جرجيس	كفاءة مبيد Serin ومنظم النمو الحشري Nomolt مع مخاليطها من الزيت المعدني في مكافحة الحشرة القشرية الصفراء <i>Aonidiella orientalis (Newst)</i> وحفار الاوراق <i>Phyllocnistis citrella (Stainton)</i> على أشجار الحمضيات	٨

صبيح عبد الوهاب الحمداني حميد صالح حماد العبيدي سعد عبد الواحد المحمدي	تأثير تجفيف أو إزالة النمو الخضري وقطع الري والعلاج التجفيفي في بعض الصفات الخزينة لدرنات البطاطا <i>Solanun tuberosum . L</i>	٩
حميد صالح حماد العبيدي رعد وهيب محمود ابتسام إسماعيل جميل	تأثير إضافة السماد الكيميائي والعضوي والرش بمستخلص ثمار العليق البري <i>Rubus</i> <i>.L sanctus</i> في نمو وحاصل اللوبياء	١٠
هشام محمود حسن معتصم داؤد سليمان أغا	دراسة بعض الخصائص الفيزيائية والمائية للتربة تحت أنظمة حراثة مختلفة في الزراعة الديمية	١١
بهاء عبد الجبار آلاء صالح عاتي	تأثير ملوحة مياه الري ونسجة التربة في بعض الخصائص الفيزيائية والحيوية	١٢
ثريا خلف بدوي الجبوري	تأثير مستويات مختلفة من السماد <i>Trichoderma harzianum</i> الحيوي على بعض المعايير الترموديناميكية للبوتاسيوم	١٣
فوزي محسن علي الحمداني	استجابة صنفين من زهرة الشمس المزروعة في تربتين صحراويتين للتسميد بالزنك	١٤
ليلي إسماعيل محمد سعد فليح حسن عبد مسريت الجميلي	التبكير في عدة تراكيب وراثية من القطن	١٥
عبد الرحمن عبد القادر الشيخلي	تأثير حجم الأبصال والتسميد الكيميائي في نمو وإزهار وإنتاج أبصال الأيرس <i>Iris hollandica</i> الهولندي	١٦
هادي علوان محمد الساعدي ياسر موفق الكرطاني نجم عبدالله الزبيدي	تأثير المستخلصات النباتية الخام لنباتات القرفة والقرنفل والزعتر على نمو عزلة الفطر <i>Aspergillus flavus</i> المنتجة للافلاتوكسين B1	١٧

١٨	استجابة أصناف البزاليا للرش بالمستخلصات البحرية	عبد الرحيم سلطان محمد
١٩	دراسة تشخيصيه وجزيئية لفايروس موزائيك الخيار Cucumber mosaic virus في العراق	مصطفى علي عذاب كريم عبد الله حسن محمد محمود سليمان رقيب عاكف العاني
٢٠	مساهمة الموظفين الزراعيين في الأعمال الإرشادية الزراعيّة في محافظة نينوى وعلاقتها ببعض العوامل	لمى منذر ادريس
٢١	استجابة بعض صفات النمو الخضري والحاصل للبطاطا المسمدة عضويًا للرش بالحديد والزنك	جواد طه محمود
٢٢	تأثير ملوحة مياه الري ومخلفات الشاي على بعض خصائص التربة المزيجة الرملية ونمو نبات الذرة الصفراء Zea mays	ابتسام عبد الزهرة عبد الرسول صلاح مهدي العطب وفاء عبد الأمير أحمد
٢٣	تأثير التسميد بالحديد والنيتروجين والري التكميلي في حاصل الكتان Linum usitatissimum	أحمد ياسين حسن اياذ طلعت شاكر
٢٤	تأثير التسميد النيتروجيني والحديد عند مستويين من السعة الحقلية في صفات نمو وحاصل الكتان (Linum usitatissimum. L)	أحمد ياسين حسن اياذ طلعت شاكر

خامس عشر: بحوث المجلد السادس - العدد الأول لسنة (٢٠١٤م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
١	تأثير تغذية بعض النباتات الطبية على الكفاءة الإنتاجية ، وبعض الصفات الدموية للنعاج العواسية الحلوبة	الهام عبد الحميد الراوي محمد نجم عبد الله صالح
٢	تأثير مستخلص قشور الرمان Pomegranate peel في بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للحم الدجاج المسن المفروم	محمد فاروق عبد الحميد القزاز
٣	دراسة إمكانية قتل بكتريا Escherichia coli بعد تشعيها بليزر الدايدو بقدرتين 3 و7 واط	ندى سهيل أحمد مازن كريم مصطفى ابتهاال حميد نصيف
٤	تأثير الماء المعالج مغناطيسياً على صفات السائل المنوي في الكباش العواسية	ماهر عبد القادر الحافظ عبد الناصر ذنون محمود الخشاب محمد سالم المتيتوي
بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
٥	تأثير نظم الحراثة وتغطية التربة في صفات نمو ومكونات حاصل صنفين من السلجم (Brassica napus L) تحت الظروف الديمية	اياد طلعت شاكر آراز صدقي عبد الله
٦	ميكانكية السيطرة الجينية لبعض الصفات الكمية في محصول الباقلاء Faba bean	موفق جبر الليله
٧	دراسة البنية الوراثية في البزاليا باستخدام تحليل Diallel بطريقة Hayman (II) للحاصل ومكوناته	كمال بنيامين ايشو ماجد خليف الكمر جلادت محمد صالح جبرائيل

حسين عزيز محمد	تأثير الري التكميلي والرش بالبوتاسيوم والبورون على الصفات الكمية والنوعية لنبات الباقلاء (<i>Vicia faba</i> , L.)	٨
ضياء عبد محمد	تأثير المياه المعالجة مغناطيسياً وعمق ماء الري بالتثقيط على نمو وحاصل الخيار في البيوت المحمية	٩
إحسان فاضل صالح الدوري	تأثير الرش الورقي بحامض الاسكوربيك في النمو الخضري لشتلات المشمش صنف لبيب	١٠
محمد علي عبود عمر علي أحمد عبد الخالق صالح مهدي	تأثير السماد البوتاسي والري الناقص والمادة العضوية على قابلية تحمل القطن للجفاف	١١
علاء هاشم يونس الطائي	استجابة نبات اليوكا لإضافة بعض الأسمدة العضوية	١٢
بهاء عبد الجبار عبد الحميد الحديثي أشرف محمد شريف العزاوي	تأثير التداخل بين فطر الـ <i>Mycorrhiza</i> وفطر الـ <i>Aspergillus niger</i> في جاهزية فسفور الصخر الفوسفاتي لنبات الحنطة (<i>Triticum aestivum</i> L) في تربة كلسية	١٣
حارث برهان الدين عبد الرحمن	تأثير الرش بمستخلص الأعشاب البحرية <i>Alga 600</i> في نمو وإنتاجية صنفين من الفجل <i>Raphanussativus</i> . L	١٤
عبد الرحيم عاصي عبيد حميد صالح حماد ضياء عبد محمد	تأثير مصدر مياه الري والمغنطة والرش ببعض المواد المقاومة للشد البيئي في نمو وحاصل الخيار <i>Cucumis sativus</i> .L في البيئة المحمية	١٥

أحمد محمد أحمد عريدة	دراسة اقتصادية لتقدير دالة تكاليف إنتاج التمر في منطقة وادي الآجال ، جنوب غرب ليبيا	١٦
رضا صكب الجوراني فريال حسوني صادق	تشخيص الديدان السلكية التي تصيب درنات البطاطا بأستعمال تقنية PCR	١٧
عبد الحليم علي سليمان	دراسة التغيرات المكانية لبعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للترب الرسوبية بين نهري دجلة والفرات باستخدام تحليل السلاسل الزمنية	١٨
علي خلف حمود حسين علي سالم إيمان حسين دهيرب نسرین حسن غائب	دراسة تأثير نوع العبوة ومعاملة هايبيوكلوريد الصوديوم ومستخلص عرق السوس في نسبة فقدان الوزن والتلف الكلي لصنف البصل Texas Early Grano	١٩
نمير طه مهدي طارق كمال مسعود	أثر ري المروز الجزئي المتبادل والمادة العضوية في عمق الماء المضاف وحاصل زهرة الشمس	٢٠
شامل يونس حسن الحمداني	التباين الوراثي وتقدير بعض المعالم الوراثية للحاصل ومكوناته في البزاليا (Pisum sativum .L)	٢١
عدنان حسين علي الوكاع هشام عبد الوهاب عمر علي أحمد	تأثير طريقة الإضافة بتراكيز مختلفة لمبيد الكلايفوسيت في مكافحة دغل الثيل Cynodon dactylon L. النامي في بساتين الرمان	٢٢
علي غيدان زيدان سعدون فرج خاطر أسكندر حسين علي	دراسة اقتصادية لتقدير دوال تكاليف واقتصاديات الحجم لأننتاج عسل النحل في محافظة ديالى	٢٣

DIYALA AGRICULTURAL SCIENCES JOURNAL
VOLUME (6) NO. (1) 2014

Title	EFFECT OF ACETIC ACID ADDED TO DRINKING WATER OF TWO BROILER STRAINS ON PERFORMANCE AND SMALL INTESTINE HISTOLOGICAL.
Author	Mahbuba A.GH. Mustafa Muhammad Sulaiman Lajan Salahaddin
Title	STUDY THE ANALGESIC AND SEDATIVE EFFECT OF <i>Ocimum basilicum</i> ALCOHOLIC EXTRACT IN MALE RATS.
Author	Seab Emad Sahib Al-Ghurabi

سادس عشر: بحوث المجلد السادس - العدد الثاني لسنة (٢٠١٤م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
١	دراسة علاقة نوع الترانسفيرين مع المقاومة لمرض ميرك في فروج الدجاج المحلي	شكر محمود ياسين
٢	تصنيع منتجات لبنية متخمرة باستعمال بكتريا <i>Lactobacillus rhamnosus GG</i>	أسيل عدنان حسين الخزرجي
٣	تأثير استخدام علائق ذات مصادر نتروجينية مختلفة على صفات النمو والدم للعجول الشرايية المحلية النامية تحت الظروف المحلية لمحافظة نينوى	عدنان خضر ناصر قصي زكي شمس الدين نادر يوسف عبو
٤	تأثير بعض الأحماض الامينية على الغشاء الحيوي (Biofilm) لبكتريا <i>Staphylococcus aureus</i>	حسين محمود عباس محمد فخري أحمد
٥	دراسة مقارنة للمكونات الكيميائية لسوائل الجريبات المبيضية الطبيعية والمتكيسة للأبقار المحلية في كركوك خلال فصول السنة	فاطمة جمعة أصغر

بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
٦	تأثير موعد التلقيح ومصادر حبوب اللقاح في نسبة العقد وكمية الحاصل لنخلة التمر L. phoenixdactylifera. صنف أشرسى في منطقتي مندلي وبلدروز	نبيل إبراهيم عبد الوهاب أحمد ثامر حومد
٧	تأثير الرش ببعض المغذيات العضوية وطريقة التريبة في صفات الحاصل لثلاثة هجن من الخيار تحت ظروف الزراعة المحمية	عزيز مهدي عبد الشمري عمر غازي يحيى سعود
٨	تأثير تدعيم طحين الخبز بالزنك على خواص العجينة الريولوجية وصفات الخبز	بيداء حافظ محمد مكارم علي موسى الطائي فاروق فاضل النوري
٩	تأثير حامض الارجنين ونواتر الكالسيوم في القابلية الخزن لثمار الطماطة Lycopersicon esculentum Mill. صنف " كنز "	زينة سامي راشد غالب ناصر حسين الشمري
١٠	تأثير التلقيح بفطر Trichoderma spp والتسميد العضوي بحامض Humic Acid والمستخلص البحري Algex في نمو بعض أصول الحمضيات	علي محمد عبد الحياني عروبة عبد الله السامرائي منعم فاضل مصلح الشمري
١١	دراسة الوجود الموسمي لذبابة البحر المتوسط Ceratitis capitata (wied) وتقييم بعض أنواع المصائد وارتفاعها في بساتين الرمان	لقاء محمد أحمد حسام الدين عبد الله محمد صالح

أزهار مهدي العباسي	تأثير فيتامين B1 وملوحة ماء الري في إنبات بذور نبات البزاليا العطرية <i>Lathyrus odoratus</i> L ونموه في محافظة البصرة	١٢
حمد الله سليمان راهي إسماعيل خليل السامرائي صادق جعفر حسن دويني	تأثير نمط الزراعة والميكورايزا والمادة العضوية في نمو نباتات الذرة البيضاء والدخن المعرضة لاجهادات ملوحة مختلفة	١٣
صادق جعفر حسن دويني إسماعيل خليل السامرائي حمد الله سليمان راهي	قابلية نباتي الذرة البيضاء والدخن في تجميع الأملاح عند زراعتها في المزرعة المائية تحت مستويات من الملوحة	١٤
صبيح عبد الوهاب الحمداني محمد سلمان محمد	تأثير ملوحة مياه الري والرش بالأحماض الامينية (البرولين والارجنين) في نمو وحاصل البطاطا. <i>Solanum tuberosum</i> L	١٥
زحل رضوي كاظم أحمد محمود فارس	تقدير الحجم الأمثل لإنتاج محصول الدخن في محافظة بغداد للموسم الإنتاجي ٢٠١٠م	١٦
يحيى فوزي يحيى خالد محمد داؤد	تحليل القدرة على الاتحاد والفعل الجيني لبعض صفات الذرة الصفراء باستعمال طريقة التهجين التبادلي	١٧
غسان ردام عيدان الطائي عذية ناهي سلمان المشهداني نجم عبد الله الزبيدي	دراسة حبوب اللقاح Palynological لمراتب أجناس العائلة Zygothylaceae في العراق	١٨
أحمد عبد الجبار جاسم نبيل جواد كاظم حسين عرنوص فرج	إنتاجية الطماطة تحت نظام الزراعة المتكاملة- تأثير التسميد الفوسفاتي والعضوي والحيوي في الحاصل ومؤشراته لمحصول الطماطة <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill	١٩

خنساء سلمان فرمان	التغيرات النسجية لمبيدات النواعم (methiocarb) على ديدان الأرض Lumbricus terrestris	٢٠
حميد خلف السلماني باسم رحيم البنداوي	التأثير المتداخل للسماد العضوي والإجهاد المائي في بعض صفات نمو وحاصل البطاطا	٢١
إيمان خليل عبد الكريم محمد صادق حسن	المكافحة الحيوية لبعض الفطريات الممرضة الملوثة لمياه السقي في حقول كئيّة الزراعة	٢٢
أحمد عبد الجبار جاسم حسين عرنوص فرج نبيل جواد كاظم	إنتاجية الطماطة تحت نظام الزراعة المتكاملة - تأثير التسميد الفوسفاتي والعضوي والحيوي في الصفات النوعية للثمار وتركيز الفسفور لنبات <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill	٢٣
سناء نجم الحديدي نهاد عزيز خماس حسين علي مطني	تأثير استعمال بعض التوابل في مكافحة بالغات حشرة خنفساء الطحين الصدئية (الحمراء) <i>Triboliumcastaneum</i> (Herbest) (Coleoptera:Tenebrionidae)	٢٤

DIYALA AGRICULTURAL SCIENCES JOURNAL
VOLUME (6) NO. (2) 2014

Title	EFFECTS OF FEEDING DIFFERENT LEVELS OF FLAXSEED ON PERFORMANCE TRAITS AND BLOOD PARAMETERS IN BROILER.
Author	Mashaan A. Al-zuhairy Meisaa G. Taher

سابع عشر: بحوث المجلد السابع- العدد الأول لسنة (٢٠١٥م)

ت	عنوان البحث	اسم الباحث
بحوث الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
١	دراسة الوزن والوزن النسبي لبعض القطيعات والأعضاء الداخلية بأعمار مختلفة لإناث فروج اللحم Ross 308	علي جواد رزوقي
٢	اختبار بعض العزلات المحلية للبكتريا <i>Bacillus thuringiensis</i> على حشرة عثة التين <i>Ephestiacautella</i> (Lepidoptera:Pyralidae) المرباة على غذاء صناعي في المختبر	أحمد محمد طارق جاسر محمد جميل الحديثي
بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
٣	تأثير مستويات السماد العضوي والإجهاد المائي في بعض صفات التربة	حميد خلف السلماني باسم رحيم بدر البنداوي
٤	استخدام نظم المعلومات الجغرافية في إنتاج الخرائط الرقمية لملاءمة أراضي شرقي السعودية لزراعة محصول الشعير	حسين هادي محمد فوزي عبد الحسين كاظم قتيبة محمد حسن
٥	تأثير إضافة الحمأة في تراكم بعض العناصر الصغرى في التربة ونمو وحاصل نبات الخس	كاظم مكي ناصر العزاوي أحمد عبد الوهاب العرازة
٦	تأثير عمق تواجد بذور الأدغال واختلاف كميات الأمطار في إنبات ونمو دغل الشوفان <i>Avena fatua</i> L البري	أحمد محمد سلطان جاسم عبد الله حياوي
٧	استجابة الثيل <i>Cynodon dactylon</i> لطرائق مكافحة	أحمد محمد سلطان خالد عصام أحمد محمود ناطق عبد القادر

٨	معرفة زراع محصول فستق الحقل بأهم أضرار الأدغال التي تؤثر على المحصول وطرائق مكافحتها في ناحية جلولاء/ محافظة ذيالى	مال الله نصيف جاسم المعموري مثال عبد اللطيف سلمان المشهداني
٩	الاختبار الحيوي لفاعلية اليوريا في تحطيم سم الافلا B1 في كسبة زهرة الشمس	هادي علوان محمد الساعدي صالح حسن سمير
١٠	تأثير حامض البوريك في حياة ازهار صنفين من القرنفل بعد القطف <i>Dianthus caryophyllus</i> L	عمار عمر الاطرقجي مثنى محمد إبراهيم
١١	استجابة نبات النرجس (<i>Narcissus poeticus</i>) للرش بمنظمي النمو النباتي حامض السالسيك و KT-30	نسرين خليل عبد العزيز عبد الكريم عبد الجبار محمد سعيد كريمة عبد عيدان سامي كريم محمد أمين
١٢	تأثير الرش بالمحلول المغذي (Murashige و Skoog) والبورون في نمو وحاصل ونوعية الباقلاء (<i>Vicia faba</i> L)	مكية كاظم علك
١٣	أداء ثلاثة هجن من الذرة الصفراء (<i>Zea mays</i> L.) للكثافة النباتية والسماذ النتروجيني	علي حسين رحيم الداودي خالد خليل أحمد الجبوري محمد إبراهيم محمد العكيدي
١٤	دراسة حقلية لقوة السحب لمحراث تحت سطح التربة المركب القلاب ومساحة التربة التي يفككها في تربة طينية غرينية	عبد السلام غضبان العلوان شاكر حنتوش عداي داخل راضي نديوي
١٥	تصنيف الغطاء النباتي ومناطق حرائق الغابات في منطقة اتروش باستخدام تقنات التحسس النائي R.S ونظم المعلومات الجغرافية GIS	مزاحم سعيد يونس محمد يونس العلاف أحمد بهجت خلف

عزیز مهدي عبد الشمري	تأثير التغذية العضوية الورقية في نمو وحاصل اربعة تراكيب وراثية من الفلفل الحلو Capsicum annum L.	١٦
عزیز مهدي عبد الشمري	التأثير التحفيزي لمستخلصات بذور الحبة السوداء والحبة الحلوة في مواصفات الشتلات لبعض التراكيب الوراثية من الفلفل L. Capsicum annum	١٧
عثمان خالد علوان فيصل موفق مزهر	تأثير نوع السماد في الصفات الكمية والنوعية لحاصل الطماطة (Lycopersecun esculantum Mill) وتقدير بعض المعالم الوراثية	١٨
حميد خلف خريبط مروان سامي سعيد	تأثير مواعيد أول حشه بعد التشتية و الرش بتراكيز مختلفة من النتروجين في حاصل بذور الجت (Medicago sativa. L) ومكوناته	١٩
عدنان حسين علي الوكاع	تأثير طريقة إضافة تراكيز مختلفة من مبيد الكلايفوسيت لمكافحة دغل الحلفا Imperata cylindrica .L (Beauv). النامي في بساتين الرمان المغروسة حديثاً	٢٠
أحمد ياسين حسن أياد طلعت شاكر	تأثير التسميد بالحديد والنتروجين والري التكميلي لتحسين محتوى Total phenolic و Antioxidant active في بذور الكتان	٢١
باسم حسين فرحان عبد الأمير ثجيل صالح	تأثير الأستنزاف الرطوبي وعمق المنطقة المروية في الحاصل والاستهلاك المائي وكفاءة استعمال الماء لنبات الذرة البيضاء L. Sorghum bicolor Moench	٢٢

VOLUME (7) NO. (1) 2015

Title	EFFECT OF PLANT DENSITY ON COMPETITION BETWEEN SOFT WHEAT <i>Triticumaestivium</i> and WILD OAT <i>Avena fatua</i> .
Author	Farhad H. Aziz Neihaet A. Kakil Ban A. Muhamed
Title	EFFECT OF GROWTH REGULATORS AND HERBICIDES ON SUGAR YIELD , QUALITY AND ATTENDANT WEEDS OF SUGARCANE <i>Saccharum officinarum</i> L. GROWN IN DHULUIYA REGION.
Author	N.F. Almubarak F.T. AL- Chalabi
Title	IVERMECTIN ACTIVITY IN TREATMENT OF CATTLE DERMATOPYHTOSIS.
Author	Ghassan H. Jameel Amjad A. Ahmed Osama K. Jalil Wedad S. Dawood
Title	FROST HARDINESS OF IRAQI WHEAT GENOTYPES.
Author	Mohammed Al-Issawi Hail Z. Rihan Usama H. Mahdi Michael P. Fuller

ثامن عشر: بحوث المجلد السابع- العدد الثاني لسنة (٢٠١٥م)

اسم الباحث	عنوان البحث	ت
عمر حارز رحيم أ.م.د أديب جاسم عباس تحميل البحث	تأثير الرش بالسماذ العضوي(حامض الهيومك) ومنظم النمو Brassinotroid في العقد والتساقط وبعض صفات النمو الخضري والزهري والثمري للبرتقال المحلي <i>Citrus sinensis</i> . L	١
أحمد ياسين حسين اياذ طلعت شاكر	تأثير التسميد بالحديد والنتروجين والري التكميلي لتحسين محتوى <i>Secoisolaiciresinoldiglucoiside</i> في بذور الكتان	٢
حميد خلف خريبط مروان سامي سعيد	تأثير موعد آخر ريه وخف النباتات داخل السطر الواحد في حاصل بذور الجت (<i>Medicago sativa</i> L) ومكوناته	٣

ناطق حميد القدسي محمد أحمد شويل	تأثير الرش بالماء وازدافة بذور الينسون المعامل وغير المعامل بالفورمالديهايد على الأداء الفسلجي لأبقار الهولشتاين تحت الاجهاد الحراري	٤
مرح غانم عبد الرزاق	استعمال طريقة السدود في الحراثة عند زراعة الحنطة	٥
بشار أدهم أحمد معن فالح مهدي مصطفى جليل إبراهيم الاء شاكر محمود	تأثير سلالة الام وبعض العوامل اللاوراثية على نمو الحملان قبل الفطام	٦
مراد كاظم محمد رعد حاتم رزوقي عمار طالب ذياب	تأثيرأضافة مستويات مختلفة من زيت السمسم الى العليقة في دهون مصل الدم لدجاج بيض المائدة	٧
أ.م.د. نجم عبدالله جمعة الباحث / محمد سلمان كريم	تأثير الكثافة النباتية ومستويات التسميد على الحاصل ومكوناته لبعض أصناف زهرة الشمس (HELIANTHUS ANNUUS. L)	٨
أ.د. ناطق حميد القدسي م.د محمد أحمد شويل	تأثير الرش بالماء وازدافة بذور الينسون المعامل وغير المعامل بلفورمالديهايد على الأداء الانتاجي لأبقار الهولشتاين تحت الاجهاد الحراري	٩
أ.م.د. احسان محمود حلمي عمار محمد مجيد	تأثير الرش ببعض المغذيات في صفات النمو لشتلات الخوخ نكتارين PRUNUS صنف CRIMSON BABY PERSICA VAR NECTARIN	١٠

م.د. مثنى محمد إبراهيم	استجابة نباتات الاقحوان CALENDULA L. OFFICINALIS للرش بمستخلص عرق السوس والسماد العضوي لمخلفات الدواجن	١١
أ.د. إسماعيل خليل إبراهيم م.د. زكريا حسن حميد	تأثير حامض الساليسليك في نشاط مضادات الاكسده الانزيميه والبرولين في الذرة الصفراء تحت اجهاد NACI	١٢
أ.م.د. عثمان خالد علوان الباحثه زينب اياد عمر	تأثير التراكيب الوراثي بطريقة الزراعة في الحاصل ومكوناته وتقدير بعض معالم الوراثة للبطيخ المزروع في الترب الجبسية	١٣
م.د. زكريا حسن حميد أ.د. إسماعيل خليل إبراهيم	تأثير حامض الساليسليك في صبغات التمثيل الضوئي للذرة الصفراء ZEA MAYS L. تحت الاجهاد الملحي	١٤
أ.م.د. هناء خضير محمد أ.د. رعد هاشم بكر	تأثير مواعيد اضافة مستويات من النتروجين ومعدلات البذار في حاصل الماده الجافه لحنطة الخبز	١٥
م.م.عبدول مصطفى حمة رش م.م. إسماعيل أحمد حسن م.م. محمود كريم أحمد	تأثير مواعيد الزراعة على كمية الانتاج وبعض صفات النمو الخضري لنبات الشليك صنف هابل (HAPIL) في منطقة السليمانية	١٦
م.م. إسماعيل أحمد حسن م.م. عبدول مصطفى حمة رش م.م. محمود كريم أحمد	دراسه انتاجية ستة تراكيب وراثية من الذرة الصفراء (ZEA MAYSL) في السليمانية	١٧
م.د. حازم كسار جاسر صعب	EFFECT OF INJECTION VITAMIN CONSEMEN QUALITY OF AWASSE RAMS	١٨

د.صلاح مرشد فرحان د.محمد علي عبود د.مثنى خليل إبراهيم	تأثير الموقع الفيزيوجرافي على تدهور بعض ترب السهل الرسوبي العراقي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية	١٩
م.م. أحمد علي عذاب أ.د. زهير فخري الجليلي صادق علي طه	تأثير انظمة التربية لقطعان الاغنام العواسي في بعض الصفات التناسلية وقياسات الجسم	٢٠
م.م. أحمد علي عذاب أ.د. زهير فخري الجليلي صادق علي طه	تأثير النظام الإداري في انتاجية الأغنام العواسي	٢١
أ.م.د. كريم خضير جدران أ.د. طارق عكلة هديوس م.قيصر إبراهيم حمد	واقع انتاج مزارع تربية الاسماك في اقصاف عائمة في محافظة ذي قار	٢٢
أ.م. د. ثامر عبود عباس أحمد عبدالله حسن	COMPARATIVE ANATOMICAL AND HISTOLOGICAL STUDY OF THE RABBITS ADRENAL GLAND AT THIRTY AND NINETY DAYS AGE	٢٣
أ.م.د. وفاء إسماعيل إبراهيم د. وسن جاسم محمد د. جعفر رمضان أحمد د.حمود مظهر عجيل	تأثير بعض العوامل البيئية في عدد من صفات النمو وانتاج الحليب لدى الاغنام العواسيه التركيه	٢٤
أ.م.د. عزيز مهدي عبد الشمري أ.م.د. عثمان خالد علوان المفرجي	تأثير التسميد العضوي والكيميائي والخليط بينهما في نمو وحاصل صنفين من الثوم Allium Satirum	٢٥

تاسع عشر: بحوث المجلد الثامن- العدد الأول لسنة (٢٠١٦م)

بحوث الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
اسم الباحث	عنوان البحث	ت
علي حامد طامي حميد عبود جبر	تحديد الظروف المثلى لإنتاج إنزيم-L-arabinose isomerase من العزلة المحلية AH1 subtilis Bacillus	١
مجدي فيصل مجيد رشا صالح المحمداوي حسين يوسف الركابي	التغيرات النسجية والخلوية الدقيقة في يافعات اسماك الكارب العادي (Cyprinus carpio L) كعلامات حياتية للتلوث بالعناصر الثقيلة في مياه ورواسب نهر الفرات بمدينة الناصرية - العراق	٢
زياد طارق السدرة عامر محمد علي صالح غازي منعم عزيز	عزل وتنقية وتوصيف انزيم البروتياز المنتج من البكتريا ISH Pseudomonas fluorescens ودراسة دوره في تدهور نوعية الجبن الطري العراقي واستخلاص وتنقية وتوصيف انزيم البروتياز المنتج من البكتريا P. fluorescens ودراسة تأثيره في بروتينات الحليب	٣
زياد طارق السدرة عامر محمد علي صالح غازي منعم عزيز	عزل وتنقية وتوصيف انزيم البروتياز المنتج من البكتريا ISH Pseudomonas fluorescens ودراسة دوره في تدهور نوعية الجبن الطري العراقي وتشخيص البكتريا Pseudomonas fluorescens وتحديد الظروف المثلى لإنتاج إنزيم البروتياز	٤
محمد كاطع منهوب مراد كاظم الفضلي حيدر كاظم شكير محمد جبار أحمد خليل إبراهيم أرحيم	تأثير مدة اضافة المعزز الحيوي Bios B-Gold في العليقة في الأداء الانتاجي لفروج اللحم	٥

٦	تأثير فصل السنة في قياسات الخصية والبربخ لدى ذكور الماعز المحلي الأسود	عبد الكريم عبدالرضا هوبي حيدر عبد الرسول علي شهاب أحمد
بحوث الإنتاج النباتي و الاختصاصات الزراعية الأخرى		
٧	تأثير ثلاثة أنواع من المستخلصات المائية في ي حشرة من أوراق <i>Aphis nerii</i> boyer	ربيع عبد عبدالله الجبوري
٨	تصنيع بسكويت الرز لمرضى الحساسية من الكلوتين	ظلال مهدي عبد القادر محمد الربيعي
٩	تأثير مغنطة مياه الري والحبوب في بعض صفات الحاصل ومكوناته للحنطة الناعمة <i>Triticum aestivum</i> . L	علي حسين عبد
١٠	تأثير طريقة إضافة حامض الهيومك ومستوى الفسفور في بعض صفات نمو وحاصل الشعير <i>Hordeum vulgare</i> . L	محمد عبيد سلوم الجميلي
١١	الحساسية البيئية لتعرية الترب الصحراوية الواقعة جنوب بحيرة القادسية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية	د. صلاح مرشد فرحان الجريصي
١٢	تصنيف بعض القرنيات البرية من العائلة البقولية <i>Fabaceae</i> في منطقة صدور-ديالى	علي حسين عيسى الموسوي وسام مالك داود نسرين صبار هاشم حسين
١٣	تأثير الرش بالبرولين والارجنين في الوزن الرطب والجاف للمجموع الخضري والجذري وحاصل نبات الباذنجان في الزراعة المحمية	نجم عبد الله جمعة الزبيدي زينب نبيل إبراهيم

١٤	تقدير دالة تكاليف إنتاج فروج اللحم في محافظة ديالى	مهنة عبدالله محمود أسامة كاظم جبارة
١٥	دراسة بعض المؤشرات الفنية لنوعين من البادرات مع نظم الحراثة وأثرهم في إنتاج الحاصل الأخضر للشعير صنف سمير في الترب الجبسية	شذى ماجد نفاوه نسيم عبد الحميد حسن
١٦	الدور الحيوي لمشاجر القوغ الاسود Populus nigra ذات دورات القطع القصيرة في التوازن البيئي	عمار جاسم محمد
١٧	استعمال التقانة الجزيئية في تشخيص التباين الوراثي في تراكيب وراثية من الحنطة المتحملة للملوحة	وسام مالك داود إبراهيم إسماعيل المشهداني غفران علي العبيدي
١٨	تأثير الرش بحامض الهيوميك في تحمل بعض أصول الحمضيات لملوحة ماء الري	علي محمد عبد الحياني ضياء عبد محمد التميمي نسرين محمد هذال
١٩	استعمال أنزيم Naringinase و Pectinase المقيد في تحسين خواص العصير الطبيعي	محمد عبد الرزاق الصوفي

عشرون: المجلد الثامن - العدد الثاني (حزيران ٢٠١٦م)

بحوث الثروة الحيوانية وعلوم الحياة		
ت	عنوان البحث	اسم الباحث
١	دراسة تأثير فصل السنة في قياسات المبيض في اناث الماعز المحلي الاسود	عبد الكريم عبد الرضا هوبي حيدر عبد الرسول علي شهاب أحمد
٢	دراسة تأثير وزن الجسم على بعض الصفات التناسلية للكباش العواسي	علي جليل إبراهيم رائد إبراهيم خليل أحمد علاء الدين طه العاني

بحوث الإنتاج النباتي والاختصاصات الزراعية الأخرى		
مزامح سعيد يونس محمد يونس العلاف أحمد بهجت خلف	التنوع الحيوي والتجديد الطبيعي للغابات المحترقة وغير المحترقة في منطقة اتروش	٣
ثامر حميد رجه الفلاحي اثير محمد إسماعيل الجنابي	تأثير المعاملة بالبراسينولايد والرش بالسماذ الورقي Agroleaf في بعض صفات النمو لطعوم البرتقال المحلي	٤
حسين علي مطني العنبي	تقييم نسب القتل المئوية لبعض المبيدات الاحيائية في الكثافة العددية لبعض اطوار الذبابة البيضاء (tabaci Bemisia Gennadius) (Homoptera: Aleyrodidae) في الزراعة المتداخلة على نباتي الخيار واللوبياء في الحقل	٥
جنان قاسم حسين	الكشف المبكر عن التضاعف الكروموسومي الناتج عن تأثير الكولشسين في نباتالكاسيا Cassia angustifolia	٦
محمد عباس سلمان إسراء رفعت خيرى	تأثير بعض منظمات النمو النباتية في إكثار أصلي الحمضيات السكتان ستروميلو والتروير سترينج خارج الجسم الحي	٧
علي غيدان زيدان أسكندر حسين علي سعدون فرج خاطر مهنة عبدالله محمود	تحليل اقتصادي لتقدير دالة الريح وقياس الكفاءة التقنية لإنتاج فروج اللحم في محافظة ديالى	٨

غالب ناصر حسين الشمري نبيل إبراهيم عبد الوهاب رؤى عبد حسن	تأثير التعبئة تحت الضغط المخلخل وطرائق الخزن في الصفات النوعية لثمار نخيل التمر Phoenix dactylifera L. صنف الزهدي	٩
وفاق امجد القيسي ايمان حسين هادي الحياتي	تأثير الرش الورقي بالكلوتاثيون ونقع البذور ببيروكسيد الهيدروجين في بعض مضادات الاكسدة الانزيمية لنبات الماش Vigna radiate L	١٠
فارس محمد سهيل عبد الرحيم عاصي عبيد	تأثير المخصبات الحيوية وحامض الهيومك في جاهزية المغذيات الكبرى (NPK) ونمو حاصل الطماطة صنف كاندلا داخل البيوت المحمية	١١
علي حسين إبراهيم البياتي ابتسام مجيد رشيد الربيعي علي عباس كاظم المعاميري	تأثير مدة الحضان في الأكسدة الحيوية للكبر يت الزراعي في بعض الخصائص الكيميائية لتربة طينية غرينية	١٢
نور سلام لطيف ضياء عبد محمد التميمي	تأثير السماد البوتاسي والشد الرطوبي على نمو محصول الحنطة Triticum aestivum L	١٣
محمد عباس سلمان مها إبراهيم صالح	تأثير ظروف الزراعة في نجاح التركيب الدقيق للأجاص خارج الجسم الحي	١٤
محمد عباس سلمان مها إبراهيم صالح	تأثير البراسينولايد والبنزل أدنينين والأوكسينات في إكثار أصلي الأجاص مايروبلانوكارنيم خارج الجسم الحي	١٥
علي عباس الحسيني سلوم برغوث سالم أميرة حنون عطية	استجابة تراكيب وراثية مختلفة من الرز (Oryza sativa L) للزراعة الجافة تحت طرائق ري مختلفة	١٦

عبد سلمان جبر صادق كاظم تعبان	تأثير السماد العضوي ومصادر الفسفور وكميات مياه الري في جاهزية الفسفور في التربة	١٧
عبد سلمان جبر صادق كاظم تعبان	تأثير السماد العضوي ومصادر الفسفور وكميات مياه الري في محتوى الذرة الصفراء من الفسفور	١٨
فارس محمد سهيل نبيل إبراهيم عبد الوهاب ندى محمد شندوخ	تأثير الاسمدة العضوية والحيوية في تشجيع نمو فسائل نخيل التمر صنفى البرحي والخلاص المكثف بالزراعة النسيجية	١٩
إسماعيل خليل السامرائي حسن هادي مصطفى العلوي	تأثير الرش الورقي بحامضي الأسكوربيك والسالسلوك في نشاط مضادات الأكسدة غير الانزيمية لنباتي C_3 و C_4 ؛ تحت اجهاد كلوريد الصوديوم	٢٠
إسماعيل خليل السامرائي حسن هادي مصطفى العلوي	تأثير الرش الورقي بحامضي الأسكوربيك والسالسلوك في بعض الصفات الفسلجية والكيموحيوية لنباتي C_3 و C_4 ؛ تحت اجهاد كلوريد الصوديوم	٢١
حميد صالح حماد وضاح عبد الجبار محمد الفدعم	تأثير الأوساط الزراعيّة والكثافة النباتية في نمو وانتاج الثوم <i>Allium sativum .L</i>	٢٢
عزيز مهدي عبد الشمري ضياء عبد محمد التميمي صبا صبحي خميس جُنيد	تأثير التسميد العضوي والكيميائي في صفات النمو الخضري والحاصل لثلاثة تراكيب وراثية من القرنابيط	٢٣

سعد عبد الواحد محمود المحمدي هيفاء حميد رشيد العبطان	استجابة نمو وحاصل صنفين من البطاطا للرش بكل من مستخلص مخلفات الخفاش والعناصر الصغرى	٢٤
نشوان عبد الحميد عباس حميد صالح حماد	تأثير الإرتباع والجبرلين والتسميد بحامض الهيومك في نمو وإنتاج اللهانة Brassica oleracea var. capitata	٢٥

ENGLISH PART

No.	Titles
1	HISTOPATHOLOGICAL AND PROPHYLACTIC EFFECT OF THE DANDELION ETHANOLIC EXTRACT AND LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS ON PATHOGENIC BACTERIA in vitro AND in vivo STUDY. Narjis Amer Al-Kafaji , Zainab R. Zghair, Methaq Ghalib Abed Al-Rubaie, Zoonosis unit, Zoonosis unit, Zoonosis unit
2	GENETIC ARCHITECTURE AND DETERMINATION THE NUMBER OF DOMINANT AND RECESSIVE GENES OF WHEAT GRAIN YIELD AND IT'S COMPONENTS (Triticum aestivum L.). Ahmed H.Al-juboory, Dawood S.Madab Al-Obaidy, Jasim M.Al-juboory
3	ANTIBACTERIAL PROPERTIES OF AQUEOUS GARLIC EXTRACT AGAINST SOME PATHOGENIC BACTERIA IN VITRO. Mohammed Mosa Jafaar Eman Sabaa Khamees , Anaam Mahmood Abid
4	EFFECTS OF Moringa olifera ALCOHOLIC SEED EXTRACT ON SOME HEMATOLOGICAL PARAMETERS AND LIPID PROFILE OF LOCAL RABBITS. Rashad Fadhil Ghadhban, Ahlam A. AL-rikaby Nameer A.Kareem
5	FOLIAR APPLICATION OF IRON AND POTASSIUM ENHANCES GROWTH AND YIELD OF MUNG BEAN (Vigna radita L.) Mohammed Hamdan Al-Issawi, Osama H Mahdi

المبحث الثالث

الفهرسة العالمية للمجلة^(٣)

أولاً: إدراج المجلة ضمن المجلات الأكاديمية العلمية العراقية

IRAQI
Academic Scientific Journals



العراقية
المجلات الأكاديمية العلمية

Diyala Agricultural Sciences Journal

[Feedback](#) | [About](#) | [عربي](#)

مجلة ديالى للعلوم الزراعية

<http://www.iasj.net/iasj?func=issueTOC&isId=4427&uiLanguage=en>

ثانياً: إدراج المجلة ضمن قاعدة البيانات العالمية CABI



^(٣). ينظر: الموقع الرسمي للمجلة: <http://www.agriculmag.uodiyala.edu.iq>

ثالثاً: الإدراج ضمن قاعدة البيانات



رابعاً: الاشتراك ضمن الجمعية العالمية للنشاط العلمي ISRA



خامساً: الاشتراك في موقع : Directory of Research Journals Indexing



Journal Name : DIYALA AGRICULTURE SCIENCE JOURNAL
Publisher Name : College of Agriculture, University of Diyala, Iraq
Country : IRAQ
Journal URL : <http://www.agriculmag.uodiyala.edu.iq/default.aspx>

سادساً: التسجيل في مركز المعلومات للمجلات الالكترونية CZ3



Electronic Journals Library
GIGA German Institute of Global and Area Studies - Information Centre, Hamburg



GIGA Information Centre
to Online Catalogue

●○ Diyala Agricultural Sciences Journal = مجلة ديالى للعلوم الزراعية

سابعاً: التسجيل في مركز العلوم الاجتماعية في برلين (WZB)



مجلة ديالى للعلوم الزراعية = Diyala Agricultural Sciences Journal

ثامناً: التسجيل في موقع: International Scientific Indexing (ISI)



تاسعاً: الاشتراك ضمن موقع الفهرسة (CiteFactor)



عاشراً: الاشتراك ضمن موقع الفهرسة (WorldCat)

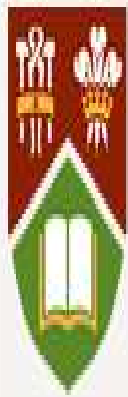


حادي عشر: التسجيل أو الاشتراك في مواقع علمية أخرى

ROAD DIRECTORY
OF OPEN ACCESS
SCHOLARLY
RESOURCES

Author: Diyala University Agricultural College





UNIVERSITY
of Prince Edward
ISLAND

ROBERTSON LIBRARY

Journals / Diyala Agricultural Sciences Journal

OAJI
.net

**Open Academic
Journals Index**

<http://oaji.net/oaji-logo.html>

ثاني عشر: معامل التأثير التي حصلت عليها المجلة (Impact Factor)

GIF
GLOBAL IMPACT FACTOR

Diyala Agricultural Sciences Journal

Global Impact Factor 0.715

Universal Impact Factor

Diyala Agriculture Science Jour

2310-8746



College of Agriculture, University of Diyala, Iraq

Universal Impact Factor 1.653 for year 2014.

We Congratulate your extraordinary achievement.

UIF
Review Team
Universal Impact Factor

الفصل الثاني

المكتب الاستشاري الزراعي ومكتبة الكلية

المبحث الأول

المكتب الاستشاري الزراعي

أولاً : أهداف المكتب^(٤)

يهدف المكتب الاستشاري الزراعي إلى تقديم الخدمات الزراعية للمزارعين ونشر الأساليب العلمية في الانتاج الزراعي واستخدام المكننة الزراعية كوسيلة للانتاج الزراعي الكثيف، وتقديم دورات تطويرية وتدريبية متخصصة في المجالات الزراعية المختلفة بهدف تحديث الامكانيات وتطوير المهارات .

كما يمثل المكتب امتداداً لجامعة ديالى في المجتمع لتطوير وسائل الانتاج وايجاد الحلول العلمية للمشكلات والمعوقات التي تعترض المشاريع الزراعية في العراق ولاسيما في محافظة ديالى.

ثانياً: أعضاء المكتب الاستشاري

ت	الاسم	المنصب
١	أ.د.ضياء عبد محمد	رئيس المكتب
٢	أ.د. غالب ناصر حسين	مدير المكتب
٣	م.د.مهدي صالح جاسم	عضواً

(٤). ينظر: موقع الكلية الرسمي: <http://agriculture.uodiyala.edu.iq>

عضوًا	م.د.باسم رحيم بدر	٤
عضوًا	م.د.مروان سامي سعيد	٥

ثالثاً: نشاطات المكتب الاستشاري الزراعي

١. التعاقد مع الشركات والمشاريع الزراعيّة في القطاعين العام والخاص للاشراف على تنفيذ العمليات الزراعيّة الانتاجية، وتقديم الاستشارات العلميّة للانتاج الزراعي في مجال الزراعة المحمية .
٢. إقامة الدورات العلميّة والتدريبية لتطوير الامكانيات والمهارات في كافة الاختصاصات .
٣. التعاقد لتنفيذ العمليات الزراعيّة كافة بضمنها إجراء حملات مكافحة للبساتين والحقول الزراعيّة، وتنفيذ شبكات الري بالرش والري بالتنقيط .
- ٤.التقاعد لتنفيذ حملات التشجير، وهندسة الحدائق، ونتاج شتلات الخضر والزينة.
- ٥.اجراء البحوث العلميّة لتطوير وسائل الانتاج الزراعي .
- ٦.الاشراف على قاعات الطيور الداجنة، ومحطات الأبقار، وأحواض تربيّة الاسماك وبقية مشاريع الثروة الحيوانية .
- ٧.اكثر النباتات باتباع تقنيات زراعة الانسجة النباتية .
- ٨.اجراء الفحوصات والتحليلات الكيماوية للاعلاف، والمياه والترية .
- ٩.تقديم الاستشارات العلميّة في مجال تربيّة الاسماك .
- ١٠.تقديم الاستشارات العلميّة في مجال الصناعات الغذائية والألبان .

المبحث الثاني

مكتبة الكلية .. ملاكها الوظيفي ، وأهميتها ومحفوظاتها من الكتب ، والدوريات ، والرسائل والأطاريح الجامعية

أولاً: الملاك الوظيفي للمكتبة

١. خليل إبراهيم عبيد ، بكالوريوس زراعة - مهندس زراعي / مسؤول الشعبة.
٢. عبد حسن محمد ، بكالوريوس زراعة/ مهندس زراعي أقدم.
٣. سعيد خالد أحمد ، بكالوريوس إدارة واقتصاد ، م .مدير مسؤول وحدة المكتبة
الالكترونية .

ثانياً: أهمية المكتبة :

للمكتبة دور مهم جداً في رفد طلبة الدراسات الأولية والعليا بالمصادر
العلمية والمعلومات الفنية المهمة التي يحتاجون اليها .

ثالثاً: مهام أمين المكتبة:

١. تهيئة جرد مفصل عن محتويات المكتبة (إعداد العناوين والنسخ من
المحتويات من كتب ، ومجلات ، ورسائل، وأطاريح وبحوث).
٢. القيام بإدخال معلومات الجرد الخاص بالمكتبة على الحاسوب.
٣. تسهيل أعمال الاستعارة للطلبة ، والتدريسيين والباحثين.
٤. المساهمة في تحديد عناوين الكتب المطلوب شراؤها وتنفيذ الشراء.

٥.الإجابة عن البريد الخاص بالمكتبة سواء كانت كتب رسمية أو أقراص
.C.D

رابعاً: محفوظات المكتبة من الكتب والدوريات والرسائل والأطاريح الجامعية

١. محفوظات المكتبة من الكتب العربية والمترجمة

العدد	الاختصاص	ت
١٩٧	البستنة	١
٤٥	المحاصيل الزراعيّة	٢
٨٤	وقاية النبات	٣
٣٨	الصناعات	٤
١٦٥	الثروة الحيوانية	٥
٢٤	المكننة الزراعيّة	٦
٦٢	التربة	٧
٣٧	الاقتصاد	٨
٢٣	علوم الحياة	٩
٥٧	الكيمياء	١٠
٢١	الإرشاد	١١
٢	المساحة	١٢
٣٣	الوراثة	١٣
١٤	البيئة	١٤
٤	النباتات الطبية	١٥
١١	الفسلجة	١٦
١	فسلجة الحيوان	١٧

٤	علم النبات	١٨
١	نباتات الزينة	١٩
٢	الزراعة العامة	٢٠
١	الري	٢١
١	المختبرات	٢٢
٤	الفيزياء	٢٣
٤	الهندسة	٢٤
١	الرياضيات	٢٥
١٦	الإحصاء	٢٦
١١	الحاسبات	٢٧
٤	الطب	٢٨
٤	علم النفس	٢٩
٤	الإدارة	٣٠
٢	اللغات	٣١
١٤	المعاجم	٣٢
١	اجتماعية	٣٣
١	مناهج	٣٤
٢	البحث العلمي	٣٥
٢	الجيولوجيا	٣٦
١	الجغرافية	٣٧
١	التاريخ	٣٨
١	القانون	٣٩
١	الفكر	٤٠
١	الفلسفة	٤١

٢	الشعر	٤٢
١	القصة	٤٣
١	المسرح	٤٤
٢	كتب أخرى	٤٥

٢. الكتب باللغة الإنكليزية

عنوان الكتاب	اسم المؤلف	الاختصاص	مكان النشر	سنة الطبع
Chemistry	Raymond change	Chemistry	`new York	2005
Organic chemistry	Robert c. atkins	Chemistry	new York	2006
General Organic and biochemistry	Henrickson – byrd-hunter	Biochemistry	new York	2007
Concepts in biology	Eldon Enger	Biology	new York	2007
Chemistry	Martin S . Silberberg	Chemistry	new York	2006
Laboratory manual in Quiry	Sylvias . mader	Inquiry	new York	2006
Artnote book microbiology	Margorie Kelly – Kathleen	Microbiology	new York	2006
Microsoft word 2003	Ober-gohnson-zimmery	Computer	new York	2005
Physical Geology	Plumme r – Carlson	Physical	new York	2007
Microbiology	Morello-mizer-Garnato	Microbiology	new York	2006
Excel 2002	Stephan hag-games peery	Computer	new York	2002
Environmental scence Aglobal concern	William – maryann-barbara	Aglobal	new York	2007
Molecular plant biology	Philip m. Gilmartin	Plant	New York	2002

organic chemistry	Clayden-Greeves-warren	Chemistry	New York	2001
Statistical theory and methods	d.h young and s.d. alsadi	Theory	Al. kuwit	1983
An Introdyction plant Taxonomy	Gieorge h.m	Plant	India	1955
Plants	Irene Ridge	Plant	New York	2002
The state of food and Agriculture	F .A .O	Sanate	Italy	1996
The penguin Dictionary of Biology	m. thain	Biology	England	2000
Theory and practice of water and wastewater treatment	Ronald L. droste	Water	Amirca	1997
Principles of development	Rosa beddingtion	Development	new York	2002
Essential entomology	George c.mc gavin	Entomology	new York	2001
The microbiology of saft food	Stephen .forsythe	Microbiology	new York	2000
The Evol ution of plants	k.g willis g.G.mc ELwain	Plant	new York	2002
College statistics	Rh Clarke	Statistics	Britain	1969
The nature and properties of siol	Nyle c.brady	Soil	New Jersey	1996
Biology of plants	Peter h.Raven	Plant	New York	1970
Plant physiology	Parks . nobel	Physiology	U .s .A	1999
Genes V11	Bengamin Lewin	Genitic	New york	2000

Molecular principles of Animal development	Alfonso martinez Arias / Alison Stewart	Animal	New york	2002
Biological science	Scott freeman	Biology	America	2002
Biology (tenth edition)	Starr and Taggart	Biology	America	2004
Biology (sixth edition)	Soloman – berG-martin	Biology	America	2002
Life the science of biology	Purves –orians –heller	Biology	U .s . A	1998
Dite, nutrition and cancer	National Academy press	Nutrition	America	1982
Biological science 1& 2	Green-stout-taylor	Biology	New york	1984
Animal Behavior(fifth edition)	Drcikamer-vessey-gakob	Animals	New york	2002
Biological development	Klaus kalthoff	Biology	New york	2001
Principles of Genetics	Peter sunstad-michael g.simmous	Genetics	America	1997
Biology	Mary gones and Feoff gones	Biology	london	1995
Organic chemistry	Brown	Chemistry	America	2000
Poultry Genetics , Breeding	Muir, Aggrey	Animals	London	2003
Amino acids in animal nutrition	Dmello	Animals	London	2003
Avian Incubation	Deeming	Animals	London	2002
Animal Behavior	Drickamer – vessey	Animals	mericaA	1992

Quantitative trait Loci Analysis in animal	g.I.weller	Animals	london	2001
Farm animal metabolism and nutrition	Dmello	Animals	london	2000
Transgenic Animal in Agriculture	Murray, AndersOn, ober	Animals	london	1999
Selection Indices and prediction of Genetic merit in Animal breeding	Cameron	Animals	london	1997
Breeding and Improvement of farm Animals	Warwic and legates	Animals	New york	1979
Experimental Ecology	Resetarits-Bernardo	Ecology	New york	1998
Oxford/ advanced Learners dictionary	Sally wehmeier	Dictionary	New york	2002
Principles of cattle production	Phillips	Animals	london	2001
Digestive physiology and nutrition of ruminants	d.c. church	Animals	America	1969
Principles and procedures of statistics	Robertg.steel-games h.torrie	Statistics	New York	1980
Energy for Animal Life	Alexander	Animals	New York	1999
Animal science Research Report	Robert totuek	Animals	America	1985
Oxford dictionary of science	University	Dictionary	New York	1999
Basic Animal untration and feeding	d.c.church , w.G.pond	Animals	Albany	1974

Experimental designs	William and Gertrude	Breeding	America	1957
Applied Animal endocrinology	E. James Squires	Animals	London	2003
Centric Improvement of cattle and sheep	Geoff Simm.	Animals	America	1998
Avian physiology	G. Causey Whittow	Animals	America	1994
Animal Diversity (4-edition)	p. Hickman - B. Kats	Animals	New York	2007
Perspectives in Nutrition (7-edition)	Gordon - Geoffrey	Nutrition	New York	2007
Homework manager	Brownstone			
Guide to the study of freshwater Biology	Games G. and Paul R.	Biology	New York	1953
Weed science : principles	St. Paul	Weed	America	1977
Natural Resources Measurements	Henry G. Vaux	Plant	New York	1952
Plant wealth of Iraq	Ministry of Agriculture	Plant	India	1976
Soils	Roy I. Donahue / Raymond	Soil	America	1977
Natural resource conservation	Oliver S. Owen	Ecology	-	-
Manual for field trials in plant	Revised and enlarged	Plant protection	-	-
Meteorology and the migration of desert locusts	D.A. Davies	Protection	-	-
Path Analysis A primer	Ching Chunli	Path Analysis	-	-
Herbicide handbook	Alden S. Crafts	Herbicide	-	-

Helth Information for International	u.s. department of health and human	Meidsen	-	-
Englshish for Agriculture	Printed in U.A.E	Langueg	-	-
Concise Medical parasitology	Dr. Abdul-Lateef molan	Biology	-	-
Understanding social Animals	Amita sarkar	Animals	-	-
Genetic material and Analysis	A.N shukla	Genetic	-	-
Textbook of hydrobiology	Rajiv tyagi	Hydrobiology	-	-
Plant biochemistry	R. mishra	Biochemistry	-	-
Understanding plant Physiology	pooja	Physiology	-	-
Understanding Taxonomy	p.r Yadav	Taxonomy	-	-
Understanding vascular plants	pooja	Plants	-	-
Modern methods in plant physiology	Girish chand &nand kishore	Plant physiology	-	-
Encyclopaedia of cell biology	m.prakash	Cell biology	-	-
Understanding plant Anatomy	S.R. mishra	Plant Anatomy	-	-
Understanding forest biology	S.R.Mishar	Forest	-	-
Physiology of fishes	A.N. shukla	Fishes	-	-
Dairying and rural development	C.R. Dass	Dairing	-	-
Environment and forest Resources management	N. misra	Forest	-	-
Understanding plant Ecology	Pooja	Ecology	-	-

Understanding Entomology	m. prakash	Entomology	-	-
Advanced Agro-technology	Ashok kumar	Agro-technology	-	-
Medical bacteriology	Dr-mohammed Al –marsa ni Dr-Hadi Al-Taai	Bacterology	Diyala	2012
Plant Hormon protocols	Gregory and Jermy	-	-	-
The physiology of Flowring plants	Helgi Opik and Stephen Rolfe	-	-	-
Sustainable Agriculture and the International Rice –wheate	Rattan and peter	-	-	-
Improvement of crop plant	p. Ranalli	-	-	-
Organic farming, pest control	Eric lichtfouse	-	-	-
Weed and Weed	Sigurd Hakansson	-	-	-
Weed in the Garden of words	Kate burridge	-	-	-
Fondamentals of weed	Robert L.	-	-	-
The- sot weed factor	John barth	-	-	-
The biology of merine plant	m.j. Dring	-	-	-
Ecology of weeds	Steven and Jodie	-	-	-
Hanbook of plant breeding	Johann vollman	-	-	-
Plant prceding and biotechnology	Denis L. murphy	-	-	-
Planning constrection	Francis and Marcia	-	-	-

Characterization of cereals and flours	Gonul and Kenneth	-	-	-
Physiology of woody plants Second ,third Edition	Stephen G.pallardy	-	-	-
Weed management handbook	Robert E.L. Naylor	-	-	-
Biological control of tropical weeds	Rangas and Gadi	-	-	-
Anatomy of flowering plant	Paula rudall	-	-	-
Medicinal plant	p.p. Joy and J.thomas	-	-	-
Cell cycle control and plant development	Dirk Inze	-	-	-
Principles of horticulture	Adams and Early	-	-	-
Botany ILLUSTRATED	Janice and peter	-	-	-
Plant associated bacteria	Samuels. Gnanama	-	-	-
Plant Tissue culture Engineering	Dutta and yasuomi	-	-	-
Plant cell culture protocols	Victor and felipe	-	-	-
Plant roots	Peter gergory	-	-	-
Plant hormones signaling	Peter hidden	-	-	-
Plant physiology	Tiaz and zeiger	-	-	-
Understanding medicinal plants	May gergory	-	-	-

Atext book of fungi	H.k. verma	-	-	-
Atext book of algae	H.k. verma	-	-	-
Animal biochemistry	Ashok kumar Sharma	-	-	-
Atext book of dairy chemistry	Rupesh nandan	-	-	-
Dictionary of zoology	Richa Arora	-	-	-
Analytical chemistry	s.m. khopkar	-	-	-
Chemistry	Chang and goldsby	-	-	-
Beautiful Roses mode easy	Jakson and perkins	-	-	-
Subtropical and dryclimat plants	Martyn rix	-	-	-
Crop stress management and global climate change	vIjay mittal	-	-	-
Aromatic and essential oil plants	Sumitra Joshi	-	-	-
Atext book of plant diseses	Sanju kuari	-	-	-
Advances in plant pathology	Satish kumar sinha	-	-	-
Agricultural business management	Louis k, Strasbourg	-	-	-
Agricultural production	Jeffrey E. Asimov	-	-	-
Water supply engineering	Punmia and Ashok kumar	-	-	-
Engineering and general geology	Parb in singh	-	-	-

Introduction to biotechnology	William and Michael	-	-	-
Impressionist roses	Derk fell	-	-	-
Agricultural Entomology	Sohan Sharma	-	-	-
Biology	Peter H. Raven	-	-	-
Life	Lewis and Gaffin	-	-	-
Zoology	Cleveland p.	-	-	-
Sociology	Richard T. schaefer	-	-	-
English skill with reading	Jhon langan	-	-	-
Organic chemistry	Janice smith	-	-	-
Writing and Grammar	Ruby level	-	-	-
The American Journey	Joyce and Alan	-	-	-
American History	Alan brinkly	-	-	-
Environmental Geology	Carla w. Montgomery	-	-	-
Nation of nations	Davidson and heyrman	-	-	-
Human physiology	Stuart Ira fox	-	-	-
The living world	George b.jhonson	-	-	-
North Carolina Integrated science	Cape hatteras	-	-	-
Life	Lewis and barker	-	-	-
The micro Economy today	Bradly R. schiller	-	-	-

Micro Economics	David c. calander	-	-	-
Marriages and families	David H. olson	-	-	-
Fit and	Thomas d. and paul m.	-	-	-
Ecology	J well.Lchapman and m.j.reiss	-	-	-
Sentence skills,forma	Jhon langan	-	-	-
Concepts of fitness and wellness	Charles b. and Gregory	-	-	-
Economics	David c. calander	-	-	-
Elementary statistics	allanG. bluman	-	-	-
Civics	David and fernlund	-	-	-
Management Information system	Stephen Haag	-	-	-
Dune Stabilization	H. Hagedorn	-	-	1977
Solar Engineering	Jhon and William	-	-	-
Essentials Investmente	Bodie and kane	-	-	-
Glencoe literature	Denny and William	-	-	-
Principles and practive of Analytical chemistry	Fifield and kealy	-	-	-
The Gregg Reference Manual	William A.	-	-	-
Core concepts in health	Paul m. and Walton t.	-	-	-

The west in the world	Dennis and Joyce	-	-	-
Econometrics	Stephen J.	-	-	-
The niger river basin	Inger and ousmane	-	-	-
Osteoporosis	Steven R. and sophie A.	-	-	-
Biology Laboratory manual	Vodopich and moore	-	-	-
Irrigation Engineering	R.k. Sharma	-	-	-
College keyboarding	Ober and Johnson	-	-	-
Office Xp	Deborah and Kathleen	-	-	-
Understanding tour health	Wayne A. and dale b.	-	-	-
Life – span development	John w. santrock	-	-	-
Physical methods	Lawrence Que,Jr.	-	-	-
Westers new collegiate Dictionary	G&c .merriam	-	-	-
Plant Disease	James G. Horsfall	-	-	-
Modern Economic Analysis	D.M mithani	-	-	-
The pocket Oxford	f.G . and H.W. fowler	-	-	-
Beef Cattle	A.L. neuman	-	-	-
L A franceen Direct	j.Q Capelle	-	-	-
Cheese and fermented milk foods	Frank kosikowski	-	-	-

The Complete Indoor Gardener	Michael wright	-	-	-
Vegetable Diseases and their control	Charles chupp	-	-	-
The Analysis Design and implantation of information systems	Henry c. lucas	-	-	-
Methods in microbiology	J.R. Norris / D.W. Ribbons	-	-	-
English in Agriculture	AlAn mountford	-	-	-
Diseases of vegetable crops	John Charles walker	-	-	-
Fundrmentris of microbiology	Frobisher . hinsdill	-	-	-
Horticultural science	Jules Janick	-	-	-
Crop production Equipnent	H.T. loveGrove	-	-	-
Diseases of field crops	James G. dikson	-	-	-
Farm workshop and maintenance	Bill butferworth	-	-	-
Outines of biochemistry	Eeic E. conn	-	-	-
An Introduory English Grammar	Norman c.	-	-	-
Plant physiology	Frank B.	-	-	-
Principles of field crop production	John H. martin	-	-	-
Agricultural Insurance theory and practice	P .K. Ray	-	-	-

Organic Chemistry	S . M. mukherji	-	-	-
Breeding field crops	John Milton	-	-	-
Flora of Iraq	Shahina A. Ghazanfar	-	-	-
Diseases transmitted from Animals to man	William T. Hubbert	-	-	-
The Anatomy of the Domestic Animals	Septimus sisson s.B.	-	-	-
Human physiogy	Vandar / Sherman	-	-	1994
Principles of Economics	Robert H. frank bens.bernanke	-	-	2004
Animal Diversity	Hicman. Roberts	-	-	2003
Organic chemistry	I.L finar	-	-	1968
Standard Handbook of plant Engineering	RobertG. Rosaler	-	-	2002
An Introduction to molecular medicine and Gene therapy	Thomas f. kresina , ph. D.	-	-	2001
Range Development and Improements	John f. valentine	-	-	1971
Experimental Design and analysis in Animal sciences	T.R. marris	-	-	1999
Anthropology	Conrad phillip kotttak	-	-	2000

Anatomy and physiology	Stanley E. Gunstream	-	-	2000
Successful staff Development	Marcia thtta	-	-	1995
Irrigation principles and practices	w.lsclsen and E. Hansen	-	-	1969
Principles of phycal chemistry	Wallace . s. brey	-	-	1958
Soil physics	l.o. baver	-	-	1961
Plants and environment	R.f. Danbenmire	-	-	1962
Encyclopedia	Jacob e. safra	-	-	2004
The wheat book principles and practice	w.k. Anderson and Gurling	-	-	2000
Developmental biology (sixth Edition)	Scott f. gilbert	-	-	2000
Art notebook Genetics	Robert. J. brooker	-	-	2005
Students Solutions manual algebra	James w. Hall / brian A. mercer	-	-	2007
Student study Guide Algebra	James w. Hall / brian A. mercer	-	-	2003
Student study Guide chemistry	Martin ana Elizabeth	-	-	2006
Hazardous Laboratory chemical Disposal Guide	Margaret – Ann Armour	-	-	2003
Theory of Agriculteral machines	Shaker Hantosh Aday	-	-	2015
Sustainable Agriculure	Springer	-	-	2009

٣. الدوريات (المجلات)

العدد	جهة الاصدار	اسم المجلة	ت
٢	كلية المأمون الجامعة	مجلة كلية المأمون	١
٢	مركز بحوث التاريخ الطبيعي	مجلة مركز بحوث التاريخ الطبيعي	٢
٥	جامعة بغداد / كلية الزراعة	مجلة العلوم الزراعية العراقية (٨٧ - ٨٨ - ١٩٨٩م)	٣
٢	جامعة ديالى	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية (٢٠٠٥ - ٢٠٠٦م)	٤
١	الجامعة الاردنية	المجلة الاردنية في العلوم الزراعية	٥
١	الشركة العامة للبستنة / وزارة الزراعة	مجلة الجنائن	٦
١	المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة	ايكاردا - التقرير السنوي - ١٩٨٤م	٧
٨	جامعة القادسية	مجلة القادسية لعلوم الطب البيطري	٨
٢	هيئة التعليم التقني	مجلة التقني	٩
١١	جامعة السليمانية	مجلة زانكوي سليمان	١٠
٤	جامعة السليمانية	مجلة اكايمي كوردستان	١١
٨	جامعة ديالى	مجلة الآفاق الجديدة	١٢
٢	الجمعية المركزية للنحالين العراقيين	مجلة النحل العراقية	١٣
٧	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات	المجلة العراقية للعلوم الزراعية (٢٠٠٣ - ٢٠٠٤م)	١٤

٢٠	جامعة الموصل/ كلية الزراعة والغابات	مجلة زراعة الرافدين (٢٠٠٥ - ٢٠٠٩م)	١٥
٣	مركز البحوث الزراعيّة والموارد المائية	مجلة البحوث الزراعيّة والموارد المائية	١٦
١	جامعة ديالى / كلية التربية	مجلة ديالى للبحوث العلميّة والتربوية	١٧
١٨	جمعية علوم الدواجن العراقية	مجلة علوم الدواجن العراقية / ٢٠٠٧م	١٨
٧	الاتحاد العراقي لمنتجي الدواجن	مجلة الدواجن	١٩
١	جامعة ديالى/ كلية التربية الرازي	الاوراق المقدمة للمؤتمر العلمي الأول لوحدّة الأبحاث المكانية	٢٠
٣	جامعة ديالى/ كلية الزراعة	مجلة ديالى للعلوم الزراعيّة	٢١
٤	جامعة تكريت/ كلية الزراعة	مجلة تكريت للعلوم الزراعيّة	٢٢
٢٥	الهيئة العامة للبحوث الزراعيّة/ وزارة الزراعة	مجلة الزراعة العراقية الأعداد (١ - ٩) ٢٠٠٩م	٢٣
٢	الجمعية العربية لوقاية النبات	مجلة وقاية النبات العربية	٢٤
٢	جامعة ديالى/ كلية العلوم	مجلة ديالى للعلوم المصرفية	٢٥
٢	دائرة صحة ديالى	مجلة الصحة	٢٦
٢	متحف التاريخ الطبيعي	مجلة متحف التاريخ الطبيعي	٢٧
١	اتحاد مجالس البحث العلمي العربي	مجلة البحث العلمي العربي	٢٨
٣	جمعية حماية وتحسين البيئة العراقية	مجلة البيئة والتنمية	٢٩

٣	محس البحث العلمي	وقائع بحوث المؤتمر العلمي الخامس لمجلس البحث العلمي (ج ٤ + ج ٥ + ج ٦)	٣٠
١	الجامعة الأردنية	دراسات	٣١
١	جامعة بغداد/ كلية العلوم	مجلة كلية العلوم	٣٢
٣	جامعة الموصل/ كلية الزراعة والغابات	مجلة البحوث العلمية	٣٣
١	الجمعية العربية لوقاية النبات/ المجلس الوطني للبحوث العلمية	المؤتمر العربي السادس لعلوم وقاية النبات/ ١٩٩٧م	٣٤
١	الجمهورية العربية المتحدة(القاهرة)	مجلة الجمعية المصرية لعلم الحشرات	٣٥
٢	مركز أبحاث الطفولة والامومة	الكتاب السنوي لمركز أبحاث الطفولة والامومة ج ١ - ج ٢	٣٦
٢	جامعة ديالى	المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى	٣٧
١	جامعة الكوفة / كلية الزراعة	مجلة الكوفة للعلوم الزراعيّة	٣٨
١	جامعة ديالى /كلية التربية الأساسية	مجلة الفتح	٣٩
٢	Ministry of higher education	The Iraqi gornal of agricultural science	٤٠
٢٠	Printed in usa	Gournal of Animal science	٤١
١	Food and agriculture	Small ruminants in the near east	٤٢
١	Compton – newbury – berks	Institute for animal health	٤٣

١	Oxford London	European journal of soil science	٤٤
١٥	Paris	entomophaGa	٤٥
٣٠	The weed science society Of America	Weed science	٤٦
٤	American society of Agronomy	AGronomy gournal	٤٧
١	Theweed science society of America	Abstracts	٤٨
١٥	Imperialchemical industries	Endeavour	٤٩
١	University of Saskatchewan	Lens news Letter	٥٠
١٢	Crop science society of America	Crop science	٥١
١	Western Australlian	Gournal of Agriculture	٥٢
١	Center for overseas pest Resarch . London	Tropical pest management	٥٣
١	Philippine Association	The philippine Entomologist	٥٤
١	Centralluzon state university	Clisu scientific gournal	٥٥
١	Entomologiecal society of America	Gournal of Economic Entomology	٥٦
٢	جامعة كركوك /كلية الزراعة	مجلة كركوك للعلوم الزراعيّة	٥٧
٢	جامعة القادسية /كلية الزراعة	مجلة القادسية للعلوم الزراعيّة	٥٨
١	وحدة أبحاث النخيل/كلية الزراعة	مجلة النخلة المباركة	٥٩
٣	الشرق الاوسط وشمال أفريقيا	مجلة أبقار وأغنام	٦٠
٢	المنظمة العربية للتنمية الزراعيّة	مجلة الزراعة والتنمية في الوطن العربي	٦١

٣	Amesterdam	Biomenbranes	٦٢
٣	University of munesota	Gournal of farm economics	٦٣
٣٠	Salt lakecity atah	American gournal of Agricultur economic	٦٤
٢	The Rocke feller university press	The gournal of general physiology	٦٥
٢	Baghdad-Iraq	Proceedings of theIraqi scietfic societies	٦٦
١	Revue canadienne de la science du sol	Canadian gournal ofsoil science	٦٧
٢	Revue canadienne dw zootechnie	Canadian gournal of Animal science	٦٨
٩	الشركة العامة للتجهيزات الزراعية	مجلة التجهيزات الزراعيّة	٦٩
١	وزارة العلوم والتكنولوجيا /بغداد	المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا	٧٠
٣	كليّة الزراعة والاهوار /جامعة ذي قار	مجلة أور الزراعيّة	٧١
٦	كليّة الطب البيطري/جامعةبغداد	المجلة الطبية البيطرية العراقية	٧٢
١	كليّة الزراعة/جامعة القاهرة	المجلة العلميّة	٧٣
٣	منظمة الصحة السعودية	المجلة الطبية السعودية	٧٤
٢	مكتب المفتش العام في وزارة الداخلية	مجلة المفتش العام	٧٥
٢	الامانة العامة للاتحاد العربي للصناعات الغذائية	مجلة الصناعات الغذائية	٧٦
١	دار الفكر العربي للأبحاث والنشر	مجلة المنار	٧٧

٦	وزارة حقوق الإنسان	مجلة حقوقنا	٧٨
١	نقابة المعلمين في ديالى	مجلة المشكاة	٧٩
١	مركز بحوث علوم الحياة / بغداد	مجلة علوم الحياة	٨٠
١	كلية الزراعة / جامعة بغداد / وحدة الاعلام	مجلة ربوع الرافدين	٨١
١	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	آفاق التقييس	٨٢
٢	كلية مدينة العلم الجامعة / بغداد	مجلة كلية مدينة العلم	٨٣
١	مركز دراسات الصحراء / جامعة الأنبار	المجلة العراقية لدراسات الصحراء	٨٤
٢	وزارة الزراعة / دائرة البيطرة	مجلة آفاق بيطرية	٨٥
١٣	الشرق أوسط وشمال أفريقيا	مجلة دواجن	٨٦
١	مركز عيسى الثقافي / البحرين	ندوة النخلة حياة وحضارة	٨٧
١٧	World Studies	Florida	٨٨
٣٨	Mgazine on production	Word Poultry	٨٩
٢	McGrow –Hill	Daily fitness and nutrition journal	٩٠
١٢	Writing and Grammar	TcAb perpation work book	٩١
٢٠	وزارة البيئة / الإعلام البيئي	البيئة والحياة	٩٢
٢	كلية الزراعة / جامعة المثنى	مجلة المثنى للعلوم الزراعيّة	٩٣
١	كلية الزراعة والاهوار / جامعة ذي قار	مجلة ذي قار للبحوث الزراعيّة	٩٤

٣	الجمعية الثقافية والاجتماعية في كركوك	مجلة كركوك اليوم	٩٥
١	الجمعية الثقافية والاجتماعية في كركوك	بحوث ورشة العمل الدراسية / كركوك	٩٦
١	الجمعية المصرية لعلوم الأراضي	المجلة المصرية لعلوم الأراضي	٩٧
١	Dairy Global	Feeding the farmed fish	٩٨
١	Silosolve fc	All About feed	٩٩
٢	مجموعة دبانة اخوان / لبنان	أغروتিকা-مجلة الزراعة في الشرق الأوسط	١٠٠

٤. الرسائل والأطاريح الجامعية

أ.الرسائل والأطاريح الجامعية في اختصاصات قسم البستنة وهندسة الحدائق

ت	عنوان الرسالة أو الاطروحة	اسم الباحث	رسالة أو أطروحة
١	تأثير المعاملة بأشعة كاما ،مانع التزريع ودرجة حرارة الخزن في القابلية والنمو والحاصل لتقاوي البطاطا صنف ديزري	سعد عبد الواحد المحمدي	رسالة ماجستير
٢	تأثير الفترة الضوئية ومستخلص عرق السوس في صفات النمو الخضري والزهري لثلاثة أصناف من نبات الداودي	رشا هاشم عبد العزيز	رسالة ماجستير
٣	تأثير الـ NAA والتحليق في النمو الخضري ومواصفات الثمار في الزيتون	حميد حمدان العلي	رسالة ماجستير

رسالة ماجستير	صباح عبد فليح الربيعي	تأثير الرش بالسماذ النتروجيني على أصناف نوعين من السدر	٤
رسالة ماجستير	شيماء محمد سعيد الاحمر	اكثر نبات الداليا المزروع خارج الجسم الحي باستخدام أطراف الافرع	٥
رسالة ماجستير	ايمان محمود حسين	استنباط هجن فردية من الخيار وتقدير قوة الهجين وبعض المعالم الوراثية	٦
رسالة ماجستير	عذراء عبدالله الزبيدي	أثر التحليق والرش باليوريا والبوتاسيوم في الصفات الخضرية والثمارية في الزيتون	٧
رسالة ماجستير	عماد أحمد محمد	اكثر واخلاف اصول من الحمضيات خارج الجسم الحي	٨
رسالة ماجستير	جلال حسن خميس	تأثير رش منقوع الثوم وعرق السوس وحامض الجبرلين في عقد وصفات ثمار التفاح صنفى أنا وشرابي	٩
رسالة ماجستير	رغد سلمان محمد	مقارنة الزراعة العضوية بالزراعة التقليدية في انتاج الخيار وفي خصوبة التربة	١٠
رسالة ماجستير	سمير عبد علي صالح	تأثير الجبرلين ومستخلص عرق السوس ودرجة حرارة الخزن في الحاصل وصفاته لثمار نخلة التمر	١١
رسالة ماجستير	زينب جليل عواد	انتاج الكلايكوسيدات القلبية من نبات زهرة الكشتبان باستخدام تقنية زراعة الانسجة	١٢
رسالة ماجستير	نعيم سعيد ذياب	تأثير الصنف، درجة حرارة الخزن وأشعة كاما في القابلية الخزنية وتطور الاصابة لعثة درنات البطاطا لمحصول البطاطا	١٣

رسالة ماجستير	عثمان خالد علوان	تحليل قدرة الائتلاف وتقدير قوة الهجين والمعالم الوراثية في الباميا	١٤
رسالة ماجستير	صدى نصيف جاسم	دراسة واقع حال متنزه الزوراء وبعض الحلول المقترحة لتطويره	١٥
رسالة ماجستير	بشرى سرحان فندي	تأثير الاغناء بـ CO2 والتسميد النتروجيني في نمو شتلات التفاح صنف عجمي وأنا	١٦
رسالة ماجستير	منار إسماعيل علوان	تأثير بعض منظمات النمو واملاح الكالسيوم وطبقات المحررة لغاز SO2 في القابلية الخزنية للعنب	١٧
رسالة ماجستير	بلقيس غريب ساهي	دراسة فسلجية في نمو وانتاج نبات الجربيرا	١٨
رسالة ماجستير	علاء الدين عبد المنعم عباس	تأثير التسميد النتروجيني والفوسفاتي في النمو الخضري لنبات اكليل الجبل	١٩
رسالة ماجستير	علي سعيد عطية	تأثير الرش بالثيفون او السفن في بعض الصفات الكمية والنوعية لصنف التفاح أنا	٢٠
رسالة ماجستير	رغد سعد صالح	تأثير درجة حرارة الخزن ومستخلصي قشور ثمار الرمان والعفص في القابلية الخزنية لثمار البرتقال المحلي	٢١
رسالة ماجستير	سعيد سالم محمد	اكتثار بعض أنواع الحمضيات وتطعيمها على اصل التروير سترينج خارج الجسم الحي	٢٢

رسالة ماجستير	نجم عبود جاسم	تأثير رش ال k-humate ونوع التقليم ومعوق النمو cultar في بعض صفات النمو الخضري لصنفي المشمش لبيب وزيني	٢٣
رسالة ماجستير	فؤاد عباس سلمان	تأثير كل من وقت القلع ومدة البقاء في الحقل وعملية التظليل في القابلية الخزنية لدرنات البطاطا صنف ديزري	٢٤
رسالة ماجستير	رافد حسين عبيد	قابلية التآلف والفعل الجيني في الباذنجان	٢٥
رسالة ماجستير	ماجد علي حنشل	تأثير الرش بالمحلول المغذي (النهرين) وموعد الزراعة والتراكم الحراري على نمو وحاصل صنفين من البزاليا الخضراء	٢٦
رسالة ماجستير	باقر جلاب هادي	تأثير مرحلة الجني ونوع العبوات ودرجة حرارة المخزن على بعض الصفات الطبيعية والكيميائية لثمار الطماطة	٢٧
رسالة ماجستير	ثائر ايليشع بطرس	تأثير استعمال الأثرل والمادة المانعة للتبخر على صفات التمر تحت ظروف التخزين البارد	٢٨
رسالة ماجستير	ثائر ياسين خضير	تأثير السماد النتروجيني وعدد الافرع على الانتاج الكمي والنوعي لأزهار القرنفل	٢٩
رسالة ماجستير	صلاح حسن جبار	تأثير مستويات والمدة بين رشة واخرى للمحلول المغذي (totalgro) في بعض الصفات الخضرية لأشجار المشمش	٣٠

أطروحة دكتوراه	سمير عبد علي	دراسة تأثير التلقيح الخلطي في عقد وصفات ثمار التفاح صنف آنا	٣١
رسالة ماجستير	آلاء شلال نايف	تأثير التسميد بالنتروجين ورش عنصري الحديد والزنك في نمو وحاصل ونوعية الثوم	٣٢
أطروحة دكتوراه	أحمد طالب جودي	تأثير الكلتار والبوتاسيوم وملوحة مياه الري في بعض صفات النمو والازهار لصنفين من اشجار المشمش	٣٣
رسالة ماجستير	عباس خضير مجول	قوة الهجين وقابلية الائتلاف في هجن ثلاثية للطماطة	٣٤
رسالة ماجستير	أحمد فرحان رمضان	تأثير الرش ببعض منظمات النمو وبعض المغذيات في النمو والحاصل والمواد الطبية الفعالة لنبات الكجرات	٣٥
رسالة ماجستير	عبد الستار جبار حسين	استجابة اشجار المشمش صنف زيني للتسميد العضوي والمعدني	٣٦
رسالة ماجستير	جفاني كوركيس عزيز	تأثير الرش بالمغنسيوم والبنزل ادنين في نمو وازهار نبات ال <i>lisianthus</i>	٣٧
رسالة ماجستير	محمد هادي عبيد	تأثير الرش بالنتروجين والكالسيوم في نمو وحاصل ونوعية الثمار لنبات الرقي	٣٨
رسالة ماجستير	ابتسام إسماعيل جميل	أثر استخدام المستخلصات النباتية ومنظم النمو naa في انبات ونمو نبات البانجان	٣٩
رسالة ماجستير	عبدالله نوري عبد الامير	تأثير الرش بالنحاس والزنك في نمو وتصمغ بعض اصول الحمضيات	٤٠

رسالة ماجستير	مجيد سالم مجيد	انتاج وتقويم هجن الجيل الاول في الطماطة	٤١
رسالة ماجستير	عمر عبيد محمد	تأثير التسميد والمعاملة بالباكلوبترازول في بعض صفات النمو الخضري والمحتوى المعدني لنبات البابايا صنف هوني ديو	٤٢
رسالة ماجستير	ايناس ياسين الراوي	تأثير رش مستخلص الثوم والماليك هايدرزايد واليوريا في نمو وأزهار وحاصل قرع الكوسة	٤٣
رسالة ماجستير	منصور حسن محمد	تأثير بعض العناصر المعدنية في الصفات الكمية والنوعية والتشريحية والقابلية الخزن للبطاطا	٤٤
رسالة ماجستير	عبد الكريم عبد الجبار الطبقجلي	تأثير التظليل في نمو وتزهير بعض أصناف الداليا	٤٥
رسالة ماجستير	حمود غربي خليفة	تأثير الموعد، حامض الاندول بيوترك والحرارة على تجذير العقل الخشبية لأصل الاجاص ماريانا	٤٦
رسالة ماجستير	صالح عبد الستار عبد الوهاب	تأثير غلاف البذرة الصلب ، فترة التنضيد وحامض الجبرليك على انبات بذور ونمو شتلات الاجاص	٤٧
رسالة ماجستير	رعد وهيب محمود	تأثير تغطية التربة وفطر المايكو رايزا في نمو وحاصل صنفين من الطماطة في تربة جبسية	٤٨

رسالة ماجستير	بيرام سليمان إسماعيل	تقييم كفاءة الرش بمستخلصات الاعشاب البحرية والنباتية في نمو وازهار وحاصل كورمات وكريمات لنباتات الكلايولس	٤٩
رسالة ماجستير	عبد الامير عبد غلوم	تأثير موعد وكثافة الزراعة على الصفات الكمية والنوعية للفاصوليا الخضراء	٥٠
رسالة ماجستير	شلال إسماعيل نوري	مواعيد الزراعة والرش بحامض الجبرليك على نمو وحاصل بذور البصل	٥١
رسالة ماجستير	بارزان يونس أحمد	تأثير بعض العناصر المعدنية الصغرى على مرض الذبول الفيوزارمي لنباتي الطماطة والفلفل	٥٢
رسالة ماجستير	عماد عيال مطر	تأثير النايتروجين ومنظمات النمو وفترات الري في صفات النمو والحاصل ونتاج المواد الطبية الفعالة لنبات الكوجرات	٥٣
رسالة ماجستير	احلام عبد الرزاق محمد	تأثير التسميد بالبوتاسيوم والنتروجين والفسفور والشد المائي في مراحل نمو وانتاج نبات البطاطا	٥٤
أطروحة دكتوراه	كفاية غازي سعيد	تأثير مواعيد الزراعة ومستخلص جذور عرق السوس في نمو وحاصل نبات الكلايوليس	٥٥
رسالة ماجستير	اسراء عبد الحسين جاسم	البيئة الوراثية لصفات النمو والحاصل لهجن الجيل الاول والثاني لقرع الكوسة	٥٦
أطروحة دكتوراه	علاء هاشم يونس	اكتار نبات الكلايولس خارج الجسم الحي	٥٧

أطروحة دكتوراه	يحيى علي نقي	دراسة مقارنة لسلوكية نبات الداودي المكثرة خضريا .	٥٨
رسالة ماجستير	عبلة أحمد خطاب	تأثير أوساط الزراعة والتسميد النايتروجيني وبعض منظمات النمو في نمو نبات الفوجير	٥٩
أطروحة دكتوراه	يوسف حسين حمو	تأثير بعض العوامل الزراعيّة في النمو والحاصل والزيت لنبات حبة البركة	٦٠
رسالة ماجستير	علاء حسين عبد القادر	تأثير معوقى الآر والباكلوبتزازول في نمو وتزهير نبات الداودي	٦١
رسالة ماجستير	صفوان محمد حاجم	تأثير بعض العمليات الزراعيّة في النمو الخضري الزهري والحاصل الثمري والبذري في قرع الكوسة	٦٢
أطروحة دكتوراه	حارث برهان الدين	تأثير نظام الري ومصدر التغذية في النمو والانتاجية والاضرار الفسلجية والمحتوى المعدني لهجينين من الطماطة	٦٣
رسالة ماجستير	زبيدة محمود صالح	تأثير بعض الظروف الزراعيّة والمغذيات على النمو وبعض الفعاليات والمكونات الحيوية لعزلة محليا من طحلب chorella vulgaris	٦٤
رسالة ماجستير	محمد عبد الكاظم حبيب	تقدير خزين الكربون لمشاجر الصنوبر البروتي في شمال العراق	٦٥
رسالة ماجستير	آفاق إبراهيم جمعة	تحديد مدى صلاحية المواقع ائتمية أنواع الاشجار عريضة الاوراق سريعة النمو	٦٦

رسالة ماجستير	نجم الدين محمود	تأثير فترات الخزن البارد وعمق زراعة الاقلام في تجذير ونمو شتلات القوغ الاسود	٦٧
رسالة ماجستير	احسان فاضل صالح	تأثير الكبريت والنايتروجين والرث بحامض الاسكوريك في النمو الخضري والمحتوى المعدني لأشجار التفاح الفتية	٦٨
أطروحة دكتوراه	احسان فاضل صالح	استجابة اشجار الرمان صنف سليمي للتسميد العضوي والرث الورقي بالبورون وحامض الاسكوريك	٦٩
رسالة ماجستير	عماد خلف نجم العزاوي	استجابة نبات الشليك للاكثار ونشوء الكالس ونتاج بعض المركبات الطبية خارج الجسم الحي	٧٠
رسالة ماجستير	عبد الرحيم عاصي عبيد	تأثير ملوحة مياه الري ومغذيتها والرث ببعض المواد المقاومة للشد الملحي في نمو وحاصل الخيار في البيئة المحمية	٧١
رسالة ماجستير	ماجد حميد خلف	تأثير التسميد النتروجيني على نمو، حاصل ونوعية الثمار لأشجار اليوسفي	٧٢
رسالة ماجستير	أحمد ثامر حومد	تأثير الموقع ،موعد التلقيح ومصدر اللقاح في نسبة العقد وصفات الحاصل لنخلة التمر صنف اشرسى	٧٣
أطروحة دكتوراه	عزيز مهدي عبد	التضريبات التبادلية الكاملة وتقدير المعالم الوراثية لبعض الصفات في الطماطة المزروعة تحت الانفاق البلاستيكية	٧٤

رسالة ماجستير	علي محمد عبد الحياتي	مكافحة الأدغال في مشاتل التفاح	٧٥
رسالة ماجستير	عزيز مهدي عبد	تأثير الكثافة النباتية على نمو وحاصل ثلاث أصناف من البطاطا	٧٦
رسالة ماجستير	منعم فاضل مصلح	تأثير التلقيح بفطر trichoderma spp والتسميد العضوي في نمو بعض اصول الحمضيات	٧٧
رسالة ماجستير	عمار جبار امين	تأثير الفسفور وحامض الهيومك في النمو وحاصل البذور ومركبات الايض الثانوي فيها لنبات الينسون	٧٨
رسالة ماجستير	فيصل موفق مزهر	تأثير نوع السماد في صفات نمو وحاصل الطماطة وتقدير بعض المعالم الوراثية	٧٩
رسالة ماجستير	تحسين علي إبراهيم	انتاج الثايمول ومشتقاته في نبات الحبة السوداء خارج وداخل الجسم الحي	٨٠
أطروحة دكتوراه	حسين جواد محرم	التأثير الفسلجي لحامض الجبرليك وبعض مستخلصات النباتات البحرية في النمو الخضري والحاصل والصفات الخزنوية الاستهلاكية لصنفين من البطاطا	٨١
رسالة ماجستير	عمر غازي يحيى	تأثير الرش ببعض الاسمدة العضوية وطرائق التربيّة في نمو وحاصل ثلاثة هجن من الخيار في البيوت المحمية	٨٢
رسالة ماجستير	حسين عبد الكريم إبراهيم	اعداد منحنيات دليل الموقع لمشاجر اليوكالبتوس الاروائية في شمال العراق (نينوى، نمرود، دبس)	٨٣

رسالة ماجستير	زينة سامي راشد	تأثير حامض الارجنين و نترات الكالسيوم في بعض صفات النمو والحاصل والقدرة التخزينية لثمار الطماطة صنف كنز	٨٤
رسالة ماجستير	محمد سلمان محمد	تأثير ملحوة مياه الري والرش بالأحماض الامينية (البرولين ،الارجنين) في نمو وحاصل البطاطا	٨٥
رسالة ماجستير	رغد عبد الحمزة جوامير	تأثير BA والحديد المخليبي في اكثر الاجاص ماريانا خارج الجسم الحي	٨٦
رسالة ماجستير	أحمد هاشم إبراهيم	دراسة التلوث البيئي بالرصاص والكادميوم في مدينة بعقوبة وضواحيها	٨٧
رسالة ماجستير	زينب نبيل إبراهيم	تأثير الرش بالبرولين والارجنين في نمو وحاصل الباذنجان في الزراعة المحمية	٨٨
رسالة ماجستير	رؤى عبد حسن	تأثير التكييس والرش بالاثيفون والانضاج في الصفات الكمية والنوعية لثمار نخلة التمر صنف زهدي	٨٩
رسالة ماجستير	سارة علي محمد	أستجابة نبات الداليا صنف Arizona للنمو والاكثر في ظروف الحقل وخارج الجسم الحي	٩٠
رسالة ماجستير	نسرين محمد هذال	تأثير الرش بحامض الهيومك في تحمل بعض أصول الحمضيات لملوحة ماء الري	٩١
رسالة ماجستير	رسل مهدي صالح	تأثير الاسمدة العضوية والتلقيح الحيوي بالمايكورايزا في نمو وتزهير نبات الكلاديولس	٩٢

رسالة ماجستير	نشوان عبد الحميد عباس	تأثير الارتباع والجبرلين والتسميد بحامض الهيومك في نمو وانتاج اللهانة	٩٣
رسالة ماجستير	صبا صبحي خميس	تأثير نوع السماد في صفات النمو الخضري والحاصل في ثلاث هجن من القرنابيط	٩٤
رسالة ماجستير	ايمى إبراهيم محمد	تأثير التسميد البوتاسي في صفات النمو والحاصل لبعض أصناف اللوبيا ودراسة البعد الوراثي باستخدام تقنية الرابيد	٩٥
رسالة ماجستير	ندى محمد شندوخ	تأثير اضافة المخصب الحيوي EMI والمستخلص البحري والجبرلين في نمو فسائل النخيل صنفى البرحي والخلاص	٩٦
رسالة ماجستير	نهى على عبد اللطيف	تأثير التظليل في نمو بعض أصول الحمضيات وطعوم البرتقال المحلي والليمون الحامض	٩٧
رسالة ماجستير	أنسام مجيد نعمان	تأثير مستويات حمل الكرمة ، الرش بنترات الكالسيوم ، حامض الارجنين واليوريا في صفات النمو والحاصل والقابلية الخزنفة للعنب صنف فرنسي	٩٨
رسالة ماجستير	اسماء يوسف ياسين	تحليل المقدرة الاتحادية وتقدير قوة الهجين وبعض المعالم الوراثية في قرع الكوسة	٩٩
رسالة ماجستير	هدى نافع كريم	دور الجبرلين والسالساليك والبوتاسيم في تقليل التأثيرات الضارة لملوحة التربة في صنفين من الحنطة الناعمة	١٠٠

رسالة ماجستير	وضاح عبد الجبار محمد	تأثير الاوساط الزراعيّة والكثافة النباتية في نمو وانتاج الثوم	١٠١
رسالة ماجستير	أياد عاصي عبيد	تأثير بعض المغذيات ومنظمات النمو والمواد المانعة للنتح والتظليل في نسبة العقد والحاصل لاشجار البرتقال المحلي	١٠٢
رسالة ماجستير	محمد محي الدين صالح	دور المايكورايزا وسماد السوبر فوسفات الثلاثي والصخر الفوسفاتي في نمو وأنتاج الطماطة	١٠٣
اطروحة دكتوراه	محمد مصطفى علاوي	تأثير التسميد الحيوي والعضوي والكيميائي في البناء المعماري للجذور ونمو وحاصل نبات الفلفل	١٠٤
رسالة ماجستير	ورقاء خليل إبراهيم	تأثير المعاملة بتركيز الكولشيسين في نمو وتزهير صنفين من القرنفل	١٠٥
رسالة ماجستير	عمار صباح غني	تأثيرالصنف وفترات الري والكثافة النباتية في نمو وحاصل اللوبيا	١٠٦
رسالة ماجستير	أخلاص متعب أحمد	تأثير بعض المواد الكيميائية في نمونات عين البزور وانتاجه من القلويدات الاندولية داخل وخارج الجسم الحي	١٠٧
رسالة ماجستير	رموش حقي إسماعيل	تأثير التركيب الوراثي والماء المعالج مغناطيسيا وطريقة التربيّة في نمو وحاصل البطيخ في الزراعة المحمية	١٠٨

رسالة ماجستير	رهام إبراهيم خليل	تأثير بعض المعاملات الكيماوية وطرائق التجفيف والخرن في الصفات النوعية لثمار المشمش صنف زاغنيا	١٠٩
رسالة ماجستير	محمد حاتم رشيد	تأثير التركيب الوراثي والارتباع في نمو وحاصل بذور البصل وتحديد البعد الوراثي لها باستخدام البصمة الوراثية	١١٠
رسالة ماجستير	محمد عبدالله مهجهج	تأثير المخصبات الحيوية وموعدالتطعيم في نجاح تطعيم ونمو بعض أصناف المشمش	١١١
رسالة ماجستير	حنين ثائر هادي	تأثير التسميد العضوي والكثافة النباتية في نمو وحاصل القرنيبط	١١٢
رسالة ماجستير	مصطفى عطا حمدي	انبات بذور الكيوي ونمو الشتلات وأقلمتها في ظروف الحقل وبالزراعة النسيجية	١١٣
رسالة ماجستير	منى عصام عدنان	تأثير سماد الدواجن والكثافة النباتية في نمو وحاصل البطاطا	١١٤
رسالة ماجستير	باسم يوسف جميل	استجابة شتلات البرتقال ابو سره والليمون الحامض المحلي للرش بالمحلول Green pganet والساييتوكاينين cppu	١١٥
رسالة ماجستير	منعم فاضل مصلح	تأثير التسميد الحيوي بفطري Glomus Trichoderma و mosseae harzianun والتسميد العضوي ب Humic acid والتداخل بينهما في نمو وانتاج نبات الطماطة	١١٦

رسالة ماجستير	غسان علوان فرحان	تأثير المستخلصات النباتية على بعض العزلات البكتيرية المرضية	١١٧
رسالة ماجستير	اسراء طاهر عصفور	التأثير المتضادي لبعض نباتات الأدغال في نمو وحاصل ونوعية نبات اللوبياء	١١٨
رسالة ماجستير	ياسر ياسين خضير	تأثير التظليل والرش بحامض السالسليك في نمو وحاصل الطماطة باستخدام طريقة التريبة العمودية .	١١٩
رسالة ماجستير	زينب حسن أكرم	إستجابة بعض أصناف البطاطا المعاملة بالكولسيشين لاحداث التغيرات الوراثية وأثره في نمو وحاصل النبات .	١٢٠
رسالة ماجستير	سارة مطشر حاتم	الاكتار الدقيق واستحثاث الكالس والكشف عن مركب physalin في نبات كرز الارض <i>physalis angulata</i>	١٢١
رسالة ماجستير	بتول محمد علوان	مقارنة طريقتي النشر والطرر في انتاج سترولايد الودونولايد في المعلقات الخلوية لنبات الودانيا	١٢٢
رسالة ماجستير	مريم رفعت طاهر	أستجابة نبات الرانتكيل للمعاملة بالمركبات عديدة الامين (spermidine , putrescine) وحامض السالسيليك قبل وبعد الحصاد	١٢٣

ب. الرسائل والأطاريح في اختصاصات قسم علوم التربة والموارد المائية

ت	عنوان الرسالة أو الأطروحة	اسم الباحث	رسالة أو أطروحة
١	محتوى وتوزيع معادن الفلدسبار في بعض الترب الرسوبية	لمى عبد الاله صكبان	رسالة ماجستير
٢	تأثير الرش بالحديد والمنغنيز في تربة متباينة التجهيز بالبوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة	يوسف أحمد محمود	رسالة ماجستير
٣	حالة وسلوكية البوتاسيوم في ترب الزراعة المحمية	عروبة عبدالله أحمد	رسالة ماجستير
٤	تأثير اضافة ال NPK الى التربة والرش في نمو وحاصل ومكونات البطاطا	جواد طه محمود	رسالة ماجستير
٥	الخصائص المائية غير المشبعة لتربة معاملة وغير معاملة بزيت الوقود تحت اسلوبي الجريان الموجي والمستمر	سلوم برغوث سالم	رسالة ماجستير
٦	تغايرات في الترب الممتدة بين التلول الأثرية والعراقيب من مشروع اللطيفية في جنوبي بغداد	جنان عبد الامير عباس	رسالة ماجستير
٧	حالة وسلوكية المغنسيوم في الترب المحلية	عبد القادر العربي	رسالة ماجستير
٨	توصيف وتوزيع مواد الاصل لبعض الترب الرسوبية وأثرها في صفات الترب	مثنى خليل إبراهيم	رسالة ماجستير
٩	تأثير بعض أنواع الاسمدة الفوسفاتية ومستوياتها وتجزئة اضافتها في الفسفور الجاهز في التربة وحاصل الذرة الصفراء	أحمد نجم عبدالله	رسالة ماجستير

رسالة ماجستير	عباس خضير عباس	تقييم الواقع الخصوبي للحديد واستجابة نبات الحنطة في بعض ترب السهل الرسوبي	١٠
رسالة ماجستير	صادق كاظم تعبان	تأثير اضافة التسميد الورقي والارضي للبوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة	١١
رسالة ماجستير	دنيا حسين ولي	تأثير التوليفة السمادية من عنصري الفسفور والبوتاسيوم عن طريق التربة والرش في نمو نبات الطماطة تحت ظروف الزراعة المحمية	١٢
رسالة ماجستير	حليمة عبد الجبار عبد الرحمن	التغاير الفصلي في دالة عمق حيوية لترب رسوبية متقطعة النسجات في ابي غريب	١٣
رسالة ماجستير	مطهر عبده عثمان	تأثير مستويات ماء الري والتغطية في التوزيع الرطوبي للتربة وكفاءة استخدام الماء لمحصول البطاطا تحت نظام الري بالتنقيط	١٤
رسالة ماجستير	أمل راضي جبر	توصيف نشوء بناء بعض الترب الجبسوية في العراق	١٥
رسالة ماجستير	عباس حميد ذياب	التحليل التجريبي لمعايير معادلة green and ampt لفيض الماء في ترب مختلفة النسجة	١٦
رسالة ماجستير	حسن هادي مصطفى	تأثير مصدر مياه الري والنتروجين في نمو الدخن وبعض صفات التربة	١٧
رسالة ماجستير	حامد حسين رجب	تأثير إضافة البوتاسيوم والزنك في نمو وحاصل صنفين من الرز	١٨
رسالة ماجستير	حياوي وبوة عطية	تأثير نوعية مياه الري ومغنتتها ومستويات السماد البوتاسي في بعض صفات التربة الكيميائية ونمو وحاصل الذرة الصفراء	١٩

رسالة ماجستير	صادق جعفر حسن	دور المادة العضوية ونوعية المياه في حركة وتوزيع الاملاح في الترب المتأثرة بالاملاح	٢٠
رسالة ماجستير	تغريد فرج يونان	تأثير اضافة اوكزالات البوتاسيوم واوكزالات وكاربونات الامونيوم وكلوريد الباريوم على ذوبان الجبس في التربة	٢١
رسالة ماجستير	مصطفى عبد المنعم	أثر التداخل بين معادن الكاربونات ومعادن الاطيان السليكاتية والحديد في سلوك الفسفور المضاف	٢٢
أطروحة دكتوراه	تغريد فرج يونان	تأثير ملوحة وصودية ماء الري وتداخلتهما مع التربة في بعض الخصائص المائية لترب مختلفة النسجة	٢٣
رسالة ماجستير	باسم شاكر عبيد	طبيعة تواجد معدن الباليكورسكايت في بعض الترب الجبسية العراقية	٢٤
رسالة ماجستير	أحمد اسعد زعين	استعمال الاستشعار عن بعد لدراسة انعكاسية الاعطية الأرضية وعلاقتها ببعض صفات التربة في منطقة ابي غريب	٢٥
رسالة ماجستير	قيس حسين عباس	سلوكية بعض الاسمدة البوتاسية في تربة صحراوية مستغلة زراعياً تحت أنظمة ري مختلفة	٢٦
رسالة ماجستير	موسى طه خلف	تأثير اختلاف تصاريف المنقطات على بعض خواص تربة الدور الجبسية	٢٧
رسالة ماجستير	بهاء عبد الجبار عبد الحميد	دراسة بعض الخواص الفيزيائية تحت أنظمة ري مختلفة مع استعمال البتيومين لتربة جبسية في الدور	٢٨

أطروحة دكتوراه	عبد السراب حسين الجنابي	استعمال فوسفات وكاربونات الامونيوم كمصلحات للترب الجبسية وأثر ذلك على نمو وانتاجية الذرة الصفراء	٢٩
رسالة ماجستير	عبد الرزاق علي حمادي	تأثير التسميد بالبوتاسيوم والرش بالنحاس في امتصاص بعض المغذيات ونمو وحاصل الذرة الصفراء	٣٠
رسالة ماجستير	كريم سعيد عزيز	تأثير مصدر السماد البوتاسي ومستوى وطريقة اضافته في نمو وانتاجية الذرة الصفراء ومكوناته ونوعيته	٣١
رسالة ماجستير	علي جاسم هادي	تأثير مستويات الفسفور المضاف الى التربة وبالررش في نمو وحاصل ونوعية الذرة الصفراء	٣٢
رسالة ماجستير	علاء حسن فهمي	تأثير محتوى التربة من الجبس في تحلل مواد عضوية مختلفة وتكوين الاحماض الدبالية وتأثير ذلك في حالة وسلوكية البوتاسيوم	٣٣
رسالة ماجستير	فاضل مجبل عباس	سلوك البورون أثناء غسل بعض الترب المتأثرة بالملوحة	٣٤
أطروحة دكتوراه	اياذ حميد عباس	توصيف وتصنيف وحدات ترب مشروع شمال الكوت والتنبؤ عن بعض الصفات الفيزيائية باستعمال نظام المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد	٣٥
رسالة ماجستير	خالد انور خالد	دراسة الخواص الانعكاسية الطيفية لترب المناطق الجافة وشبه الجافة	٣٦
رسالة ماجستير	نمير طه مهدي	التقويم الحرج لدوال نقل الماء لتربة مزيجة رملية معاملة بزيت الوقود	٣٧

أطروحة دكتوراه	عدنان شبار فالح	تقدير الاحتياجات المائية لمحصول الذرة الصفراء اعتماداً على الري الناقص ومقارنته بالمعادلات المناخية ومقاييس التبخر	٣٨
رسالة ماجستير	عامرة محمد علي	التداخل بين الزنك والفسفور في نباتات الحنطة	٣٩
رسالة ماجستير	اسود حمود اسود	استصلاح التربة المتأثرة بالملوحة بال phytoremediation في العراق	٤٠
أطروحة دكتوراه	حياوي ويوة عطية	تأثير مصادر الاسمدة ومستوياتها وطرائق الري في نمو وحاصل البطاطا	٤١
رسالة ماجستير	بلال مجيد كريم	علاقة المواد الرابطة بشكل وحجم المسام على الايصالية المائية المشبعة في بعض التربة العراقية	٤٢
رسالة ماجستير	علاء نوري إبراهيم	التكوين المعدني والميكرومورفولوجي لبعض التربة الملحية في وسط العراق	٤٣
أطروحة دكتوراه	جواد طه محمود	تأثير التسميد العضوي والمعدني في نمو وحاصل البطاطا	٤٤
رسالة ماجستير	دنيا عبد الرزاق عباس	تأثير نوع الغطاء النباتي في تحولات معدن السمكتايت في بعض تربة غابات شمال العراق	٤٥
رسالة ماجستير	بشار مزهر جادر	تأثير السماد العضوي والبوتاسي في جاهزية البوتاسيوم وفي نمو وحاصل الذرة الصفراء	٤٦
أطروحة دكتوراه	كاظم مكي ناصر	تأثير المادة العضوية والتركييب الايوني لمحلول التوازن في سلوك وحركة الفسفور في التربة	٤٧

رسالة ماجستير	حسين عرنوص فرج	التأثير المتداخل بين عزلات محلية من بكتريا azotobacter والفطر trichoderma في تثبيت النتروجين وجاهزية بعض المغذيات لنبات الشعير	٤٨
رسالة ماجستير	مجيد حبيب مجيد	تأثير مواعيد ونوعيات مياه الري ومستويات البوتاسيوم في تحرر البوتاسيوم ونمو الذرة الصفراء	٤٩
رسالة ماجستير	حسين عباس محمد	مقارنة نظم ري امحصول اللهانة وقياس الاستهلاك المائي	٥٠
رسالة ماجستير	وليد محمد مخلف	استخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS في انتاج خرائط ملائمة أراضي مشروع السلامة لبعض محاصيل الحبوب	٥١
رسالة ماجستير	سميرة ناصر حسن	تأثير مستويات الكبريت والمغنسيوم وصخر الفوسفات في تحرر الفسفور ونمو محصول الحنطة	٥٢
رسالة ماجستير	أسماء سليم حسين	تأثير التسميد الحيوي (الازوتوباكتر) والعضوي والمعدني في نمو وحاصل حنطة الخبز ومحتواها من المغذيات	٥٣
رسالة ماجستير	شيرين مظفر علي	تأثير التكامل بين التسميد المعدني والعضوي والحيوي في انتاجية محصول الطماطة في البيوت البلاستيكية	٥٤
أطروحة دكتوراه	ايداد كاظم علي	وراثة وتطور آفاق الكسب لبعض ترب شمالي العراق	٥٥

أطروحة دكتوراه	سعدي مهدي محمد	تقليل التأثير الضار للاجهاد الملحي في نمو وحاصل الحنطة باستعمال التسميد الورقي	٥٦
رسالة ماجستير	جبار سلال عبد الحمزة	تأثير مخلفات عضوية مختلفة في بعض خواص التربة وحاصل الذرة الصفراء	٥٧
رسالة ماجستير	أحمد عبد الجبار جاسم	تأثير مصادر ومستويات المغنسيوم وكبريتات البوتاسيوم في نمو وحاصل الذرة الصفراء ومحتواها من العناصر الغذائية	٥٨
رسالة ماجستير	عبد الكريم مالح كاظم	تأثير دورات الترتيب والتجفيف في التشقق والتقشر لتربة مزيج طينية غرينية وبعض خصائصها الفيزيائية	٥٩
أطروحة دكتوراه	موسى طه خلف	دراسة الصفات الفيزيائية لترب بعض ملاعب كرة القدم وبعض الحلول المقترحة لمعالجتها	٦٠
رسالة ماجستير	عبد سراب حسين الجنابي	أثر التداخل بين الملوحة والتسميد النتروجيني والفوسفاتي على نمو وبعض مكونات الذرة الصفراء	٦١
رسالة ماجستير	عباس فاضل علي	تأثير نوعية مياه الري على الخواص الفيزيائية لبعض التربة الكلسية في محافظة نينوى	٦٢
رسالة ماجستير	عبدالله عزاوي رشيد	دراسة التوزيع المعدني لبعض التربة الكلسية في المناطق الجافة وشبه الجافة لشمال العراق	٦٣
رسالة ماجستير	نادية حسين وعد	قدرة بعض أنواع جنس <i>brevibacterium</i> المشخصة تقليدياً وجزئياً بتقنية تفاعل البلمرة المتسلسل (PCR) على إنتاج البكتريوسين	٦٤

رسالة ماجستير	عمار عبد الغني قاسم	تحضير بعض البوليمرات الثنائية الاستيلين المنتظمة فراغياً والعشوائية ودراسة الفعالية البوبولوجية لكوبوليمرات (الايكليك - الاي تاكونيك)	٦٥
رسالة ماجستير	باسم رحيم بدر	تأثير السماد البوتاسي في تحمل الحنطة لملوحة التربة	٦٦
أطروحة دكتوراه	باسم رحيم بدر	التأثير المتداخل بين التسميد العضوي وكمية الماء المضافة في جاهزية مغذيات النبات في التربة وحاصل البطاطا	٦٧
أطروحة دكتوراه	محمد علي عبود	تأثير الري بالتنقيط والتسميد العضوي والتغطية في نمو وحاصل البطاطا	٦٨
أطروحة دكتوراه	عباس علي حسين	تأثير الحديد والزنك والبيكاربونات في نمو وحاصل بعض أصناف الحنطة وعلاقتها ببعض مضادات الاكسدة الانزيمية	٦٩
أطروحة دكتوراه	حسين عبد المجيد جاسم	التنبؤ بالشد عند جبهة الابتلال من قياس المحتوى الرطوبي خلال عملية الغيض لترب مختلفة النسجة	٧٠
رسالة ماجستير	محمد عبدالله محمد	تأثير الاستزراع وميل سطح التربة في بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية لتربة واحة العبيدي الصحراء الغربية - العراق	٧١
رسالة دبلوم عالي	فراس وليد إبراهيم	تأثير العوامل الطبيعية في نمو الثروة المغابية في مدينة الموصل باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية (Gis)	٧٢

رسالة ماجستير	زينة عامر ادريس	تأثير بعض العوامل التشغيلية في كفاءة ازالة الملوثات العضوية والمغذيات في برك الاكسدة المغطاة بنباتات عدس الماء	٧٣
رسالة ماجستير	خمائل علي كريم	تأثير اضافة الكالسيوم للتربة والرش بالبورون في صفات نمو وحاصل الحنطة	٧٤
أطروحة دكتوراه	حمدية شهاب أحمد	تأثير اسلوب الري ونوعية المياه الحماة على ملوحة التربة ومؤشرات النمو وحاصل الذرة الصفراء	٧٥
أطروحة دكتوراه	حسين عزيز محمد	التغذية الورقية لعنصري المنغنيز والبورون في نمو وحاصل الذرة الصفراء تحت نسب استنزاف رطوبة مختلفة	٧٦
رسالة ماجستير	عباس فاضل علي	ظروف الاكسدة ومبيدات الاعشاب وعلاقتها بتحلل اليوريا والنترجة في ترب مزروعة بالرز والذرة الصفراء	٧٧
رسالة ماجستير	هديل عامر جبار	تأثير السماد العضوي والمايكورايزا في تكوين وثباتية تجمعات الترب ذات محتوى طيني مختلف	٧٨
أطروحة دكتوراه	أحمد نجم عبدالله	تأثير تجزئة السماد البوتاسي والماء الممغنط في نمو وحاصل الذرة الصفراء	٧٩
أطروحة دكتوراه	صادق جعفر حسن	الاستصلاح الحيوي لتربة متأثرة بالاملاح باستعمال الزراعة الثنائية والمايكورايزا والمادة العضوية	٨٠
أطروحة دكتوراه	زكريا حسن حميد	تأثير حامض السالسيلك والبكتريا المحفزة للنمو في نشاط مضادات الاكسدة الانزيمية وغير الانزيمية في نمو وحاصل الذرة الصفراء	٨١

أطروحة دكتوراه	علي عباس كاظم	تأثير اضافة المادة العضوية وبعض اللقاحات الميكروبية في الفطر <i>rhizoctonia solani</i>	٨٢
أطروحة دكتوراه	محمد صلال عليوي	تأثير الرايزوبكتريين والبوتاسيوم والشد المائي في نمو وحاصل حنطة الخبز	٨٣
رسالة ماجستير	قاسم عبد الحسين طالب	تأثير اضافة السماد النتروجيني والفوسفاتي تلقيا في نمو وحاصل الذرة الصفراء	٨٤
أطروحة دكتوراه	كريم عبيد حسن	تحلل مبيد الكلايفوسيت ببكتريا <i>pseudomonas agruginosa</i> ومساره الحركي في التربة	٨٥
أطروحة دكتوراه	محمد عبيد سلمو	التأثير المتداخل للرش باحامضين الدباليين (الهيومك والفولفك) وطريقة التسميد البوتاسي في نمو وحاصل البطاطا	٨٦
رسالة ماجستير	حسن علي عبد الرضا	تأثير الحديد والموليبدنوم في كفاءة بكتريا الرايزوبيا في نمو وحاصل فول الصويا .	٨٧
أطروحة دكتوراه	سلمان برهان عبد الحسين	تأثير الفطريات المذيبة للفوسفات على جاهزية الفسفور النباتي للدخن والشعير	٨٨
أطروحة دكتوراه	الوند طاهر رشيد	تحديد افضل اتران من (npk) لمحصول فول الصويا في تربة رسوبية باستخدام طريقة (dris)	٨٩
رسالة ماجستير	اسعد كاظم عبدالله	تأثير مبيد الرونستار في نمو بكتريا الازوتوباكتر	٩٠
أطروحة دكتوراه	اسعد كاظم عبدالله	دور البوتاسيوم في تحمل نباتات الذرة الصفراء (<i>zea</i> <i>mays</i>) لاجهادي الجفاف وببيروكسيد الهيدروجين	٩١

أطروحة دكتوراه	نريمان داود سلمان	تأثير فطريات المايكورايزا في أمتصاص الفسفور من السوبر فوسفات والصخر الفوسفاتي وعلاقته بنمو وحاصل التبغ	٩٢
أطروحة دكتوراه	عبد الزهرة طه ظاهر	استجابة نبات الذرة الصفراء للتلقيح ببعض أنواع بكتريا الازوسبيرلم المعزولة محليا	٩٣
أطروحة دكتوراه	عفرء يونس بشير	التداخل بين المايكورايزا وبكتريا الازوتوباكتر والازوسبيرلم وتأثيره في نمو وحاصل الحنطة	٩٤
رسالة ماجستير	عباس جاسم حسين	دراسة تأثير الجبس في النمو والحالة الغذائية لمحصول الحنطة في منطقة محدودة الامطار	٩٥
أطروحة دكتوراه	فزع محمد محمود	دراسة فسلجية حول تأثير الملوحة في نمو فطريات المايكورايزا الحوصلية- الشجيرية (vam) ودورها في تغذية النبات	٩٦
أطروحة دكتوراه	زكريا حسن حميد	تأثير حامض الساليسلك والبكتريا المحفزة للنمو في نشاط مضادات الاكسدة الانزيمية وغير الانزيمية في نمو وحاصل الذرة الصفراء تحت اجهاد nacl	٩٧
رسالة ماجستير	آية خالد كريم	تأثير الملوحة في نمو ونشاط بكتريا الازو تو باكتر وأثرهما في نمونات الحنطة	٩٨
رسالة ماجستير	نور سلام لطيف	تأثير السماد البوتاسي والشدالرطوبي في نمو وحاصل الحنطة	٩٩

ج. الرسائل والاطاريح في اختصاصات قسم المحاصيل الحقلية

ت	عنوان الرسالة أو الاطروحة	اسم الباحث
١	التحليل الفسيولوجي لنمو وحاصل تراكيب وراثية مختلفة من العصفور	ظافر هادي حسين

٢	تأثير ومستويات النتروجين والكبريت وعدد الحشات في نوعية العلف الاخضر والحبوب لمحصول الشعير	ايمان لازم رمضان
٣	تأثير توزيع النباتات في نمو وحاصل الحبوب لثلاثة أصناف من الذرة البيضاء	رافد صالح نهاية
٤	تأثير الكثافة النباتية في الحاصل ومكوناته لبعض التراكيب الوراثية في محصول السلجم	رائد حمدي إبراهيم
٥	المعالم الوراثية في هجن الذرة البيضاء المنتجة بالعمق الذكري	عماد خلف عزيز
٦	اختلاف معدلات خلط بذار ثلاثة أصناف من الشعير مع البرسيم المصري وأثر ذلك في الحاصل والتركيب النباتي والكيميائي للعلف	خالد محمد عثمان
٧	تأثير المشتقات النفطية مع مبيد الكلايفوسيت والـ 2'4'd في مكافحة دغل الزمزم في حقول قصب السكر	هشام عبد الوهاب عبد الكريم
٨	الاحتياجات المائية لأربعة أصناف من حنطة الخبز تحت تأثير الشد المائي والسماذ البوتاسي	اياذ حسين علي
٩	تأثير المبيدات والتسميد النايتروجيني وكميات البذار في نمو وحاصل الحنطة والأدغال المرافقة لها	سمير خليل إسماعيل
١٠	حاصل السمسم والآفات المرافقة وعلاقته بالري والتسميد ورماد الأدغال	موفق عبد الرزاق سهيل
١١	تأثير معدلات البذار ومستويات النتروجين وخليط مبيدي أدغال في نمو وحاصل حنطة الخبز	صبيحة حسون كاظم
١٢	استخدام مستخلصات بعض الاعشاب (الأدغال) لتحسين القابلية الخزنية والزراعة النسيجية للبطاطا	حامد جعفر ابو بكر الحيدر

واثق فلحي حمود	تأثير الكثافات النباتية ومستويات مختلفة من الاسمدة النايتروجينية والفوسفاتية والبوتاسية في حاصل ونوعية صنفين من القطن	١٣
حسين إبراهيم طارش	استجابة فستق الحقل للمكافحة الكيماوية للأدغال وأثرها في صفات النمو والحاصل والصفات النوعية	١٤
أحمد علي حسين	تأثير طرائق الزراعة ومستويات السماد الفوسفاتي في حاصل العلف وحاصل البذور ومكوناته للبرسيم المصري	١٥
صلاح علي عيدان	تأثير مستويات النتروجين والرش بالمغنسيوم والزنك في نمو وحاصل القطن ومكوناته	١٦
داود سلمان مدب	دراسات وراثية للصفات الاقتصادية في بعض تضريرات القطن الصنفية	١٧
غسان عبد الجليل رضا	تأثير البورون والبوتاسيوم ومواعيد الحصاد ومكوناته ونوعية بذور السلجم	١٨
محمد عويد غدير	تأثير بعض مسقطات اوراق القطن لغرض الجني	١٩
اياد علي حسين	تأثير الحرثة وطريقة الزراعة والتسميد على الذرة الصفراء	٢٠
مها نايف كاظم	تغايرات وفعل الانتخاب لبعض صفات حنطة الخبز بتأثير مسافات خلية النحل	٢١
حسين هادي عبيد	استجابة بعض التراكيب الوراثية للسلجم لمبيدات الأدغال وأثرها في صفات النمو والحاصل والأدغال المرافقة	٢٢
عقيل نجم عبود	تأثير مستويات السماد ومعدلات البذار ومواعيد الزراعة في نمو وحاصل الكمون والزيت الطيار	٢٣
سهاد مذكور عبد الصاحب	استجابة محصول الذرة الصفراء لمكافحة الأدغال بالمبيدات المدخلة حديثا	٢٤

وليد عبد الستار طه	تأثير مستويات الكبريت الزراعي والسماذ المركب dap في حاصل الحبوب ومكوناته للذرة البيضاء	٢٥
طلبة قدوري عطية	تأثير مستخلصات ومخلفات نبات الجت في انبات ونمو بعض المحاصيل الحقلية والأدغال	٢٦
جاسم محمد عزيز	تأثير طرق الزراعة والكثافة النباتية وحاصل بعض الأصناف من فول الصويا	٢٧
عبدالله حمود عبدالله	تأثير ظروف الخزن على الانبات ، نمو البادرات والتركيب الكيماوي لبذور بعض المحاصيل المهمة	٢٨
سعاد خيرى عبد الوهاب	أثر اتجاه الخطوط وتوزيع النباتات في اعتراض الضوء وصفات النمو وحاصل الذرة الصفراء	٢٩
محمد أحمد ابريهي	التحليل الوراثي التبادلي ومعامل المسار لتراكيب وراثية من حنطة الخبز	٣٠
فائز تحسين فاضل	التغيرات بين وضمن المواد الوراثية للذرة الصفراء وتأثير التضريب في العقم الذكري الساييتوبلازمي وبعض الصفات الحقلية	٣١
أحمد هواس عبدالله	دراسة وراثية لحساسية أصناف الحنطة لديدان التآليل الثعبانية والحاصل ومكوناته باستخدام التهجين التبادلي دون الهجن العكسية	٣٢
جبار عكلو الزيادي	تأثير مواعيد الزراعة والمسافة بين السطور والأصناف على حاصل ونوعية فول الصويا	٣٣
سهيلة عائد إبراهيم	تأثير كميات النتروجين والفسفور على الحاصل ومكوناته وصفاته النوعية وبعض الصفات الحقلية لمحصول عباد الشمس	٣٤
رزبان علي أحمد	تأثير كميات البذار والمسافات بين الخطوط والنايتروجين على الحاصل ومحتوى hcn للعلف الاخضر في الذرة البيضاء	٣٥

صلاح محمد الجنابي	تأثير التجميع الحراري على حاصل وصفات خمس تراكيب وراثية من الذرة الصفراء	٣٦
باقر عبد خلف	الحلفا دراسات عن طرزها البيئية في العراق وبعض خصائصها الفسيولوجية ومكافحتها بالمبيدات الكيماوية	٣٧
ايوب عبيد محمد	التغايرات المظهرية والجزئية لمجتمعات أصلية ومشتقة لسلالات عقيمة من الذرة الصفراء . (باللغة الإنكليزية)	٣٨
حميد عبد خشان	تقنية استخدام المياه الممغنطة في كفاءة مبيد الترايفلورالين لمكافحة الأدغال وأثرها في صفات نمو وحاصل القطن	٣٩
أحمد شهاب أحمد	تأثير عمر الشتلات ومسافة الشتال في نمو وحاصل بعض أصناف الرز	٤٠
حيدر عبد اللطيف شهاب	تأثير الكثافة النباتية في التفريع لمحصول الذرة البيضاء الحبوبية	٤١
مجاهد إسماعيل حمدان	استنباط وتقويم أصناف تركيبية من سلالات نقية مختلفة العدد من الذرة الصفراء	٤٢
ملاذ عبد المطلب حامد	استجابة أصناف من فول الصويا لموعد الزراعة وحامض الجبرليك	٤٣
مها هاني هاشم	تأثير مستويات البوتاسيوم ومعدلات البذار في الحاصل الحبوبية ومكوناته لصنف الشعير ابا ٩٩	٤٤
صدام حكيم جواد	علاقة موقع البذرة على العرنوص وجرعة النايتروجين وموعد الحصاد في جودة بذور الذرة الصفراء والتنبؤ بحاصل عينة البذور	٤٥

محمد فوزي حمزة	فهم آلية التفريع في عدة أصناف من حنطة الخبز بتأثير معدل البذار ومستوى النتروجين وعلاقته بحاصل الحبوب ومكوناته	٤٦
ياسر جابر عباس	تأثير التغذية الورقية بالبورون والزنك في نمو وحاصل ستة أصناف من الباقلاء	٤٧
علي فدعم عبدالله	تأثير مواعيد الزراعة والجبرلين والمستخلصات النباتية والفيتامينات في نمو وحاصل صنفين من الكراوية	٤٨
صدام حاتم عبد الرحيم	استجابة محصول الرز والأدغال المرافقة لمعدلات البذار ومبيدات الأدغال	٤٩
فادية فؤاد صالح	استجابة القطن والأدغال المرافقة لمعاملات مكافحة والكثافة النباتية	٥٠
أوس علي محمد	تأثير موعد الزراعة وتقانات ازالة البراعم في صفات النمو ونسبة المادة الفعالة لنبات عنيب الذيب	٥١
طاهر محمد فرج	دراسة وتقييم بعض أصناف الحنطة للزراعة الديمية في السليمانية	٥٢
عبد الغني عمر إسماعيل	تأثير بعض المبيدات الكيماوية والعزق ومواعيد اجرائها والتداخل بينهما على مكافحة الحلفا في العراق	٥٣
حافظ عبد العزیز عباس	تأثير الكثافة النباتية والتسميد النايتروجيني على الذرة البيضاء السكرية	٥٤
وائل مصطفى جاسم	تأثير مسافات الزراعة بين الخطوط ومعدلات البذار على حاصل الحبوب ومكوناته والصفات الأخرى لصنفين من الشعير	٥٥
حميد خلف خربيط	تأثير طرق الزراعة وكميات البذار على حاصل البذور والعلف الاخضر ومكوناتهما الرئيسية في محصول الجت	٥٦

وجيه مزعل الراوي	تأثير مستويات النايتروجين والكثافة النباتية على الصفات الحقلية والنوعية والحاصل ومكوناته لمحصول عباد الشمس	٥٧
ليبيد شريف محمد	تأثير موعد وحصاد الذرة الصفراء على بعض الصفات المختبرية والحقلية	٥٨
مرح غانم عبد الرزاق	تأثير اضافة مادة الهلام المائي والتسميد النتروجيني في تحمل الجفاف لمحصول الحنطة الناعمة	٥٩
حكيم صالح مهدي	استجابة الذرة الصفراء للتسميد النايتروجيني ومسافات الزراعة	٦٠
احسان نواف دحل	تأثير مغنطة مياه الري والبذور والسماذ الكيماوي في نمو وحاصل صنف الحنطة ابا ٩٩	٦١
باسم هاشم فرج	١- تأثير مسافات الزراعة وكميات البذار على حاصل الماش ومكوناته ٢- تأثير الزراعة المتداخلة للماش والذرة الصفراء على الحاصل وبعض الصفات الأخرى	٦٢
محيي الدين موفق	تأثير بعض العمليات الزراعية في مكافحة الأدغال النامية في محصول العدس تحت الظروف الديمية والري التكميلي	٦٣
أمجد ذنون خليل	التأثير الفسيولوجي للكثافة النباتية ومستويات وتجزئة اضافة السماذ النايتروجيني في صفات النمو وحاصل القطن	٦٤
زهير راضي عداي	دراسة أساليب مختلفة لمكافحة الأدغال في محصول السمسم	٦٥
رعد أحمد حميد	دراسة المقدره الاتحادية والارتباطات المظهرية والوراثية تحت ظروف الشد المائي في الشعير	٦٦

٦٧	تقييم الحاصل ومكوناته وخواص الالياف وسلوك الاستقرارية في أصناف مختلفة من القطن	زكريا بدر فتحي
٦٨	تقدير المعالم الوراثية في تهجينات من الذرة الصفراء	نزار سليمان علي
٦٩	تأثير مغنطة البذور ومياه الري العذبة والمالحة في انبات ونمو وحاصل نبات الذرة الصفراء	مهند وهيب مهدي
٧٠	استجابة نمو وحاصل بعض أصناف الرز لتحفيز البذور	رزاق لفته عطية
٧١	تقدير المعالم الوراثية في الذرة الصفراء باستخدام التهجينات الفردية والثلاثية	أحمد هواس عبدالله
٧٢	تأثير التحميل وفترات الري ومواعيد القلع على حاصل ونوعية البنجر السكري في الزراعة الصيفية	طه خضر يرهو
٧٣	تأثير نظام الزراعة على حاصل ونوعية العلف لمخاليط الشعير - الكشون تحت الظروف الديمية	أحمد عبد الرحيم لطيف
٧٤	تأثير مواعيد الزراعة والأصناف في نمو وحاصل زهرة الشمس	هديل أحمد مهدي
٧٥	تأثير التسميد النتروجيني والبوتاسي في صفات الحاصل ومكوناته ومواصفات التيلة في القطن صنف لاشاتا	عمر علي أحمد
٧٦	تأثير اضافة اليوريا وكبريتات الامونيوم وطرائق ومرات الاضافة في فاعلية مبيد الكلايفوسيت لمكافحة الزمزم في حقول قصب السكر	عدنان حسين علي الوكاع
٧٧	تأثير الكثافة النباتية ومستويات التسميد في نمو وحاصل أصناف مختلفة من نبات زهرة الشمس	محمد سلمان كريم

٧٨	تأثير طريقة الزراعة بالشتل لصنفين من الذرة الصفراء الربيعية تحت نظام الري بالتنقيط	نضال ياسر عباس
٧٩	تأثير الاضافة الارضية والتغذية الورقية بالبوتاسيوم في بعض صفات النمو والحاصل للذرة الصفراء	هشام هاشم صالح
٨٠	دورالتقنية الحياتية في نمو وأنتاجية محصولي الحنطة وفول الصويا باستخدام فطريات المايكورايزا	محجن عزيز مصطفى
٨١	تأثير نقع البذور قبل الزراعة بالجبرلين وكلوريدالبوتاسيوم وحامض الاسكوريك في صفات نمو وحاصل الذرة البيضاء	رغد حسين عبود
٨٢	تأثير موعد الزراعة والمسافة بين النباتات في صفات النمو والحاصل والمادة الفعالة لنبات الكجرات	حسن علي مجيد
٨٣	أستجابة بعض أصناف الحنطة المحلية والاسترالية للتسميد النتروجيني تحت الظروف الديمة في العراق	سامي محمد أمين
٨٤	أستجابة بعض صفات نمو محصول الحنطة تحت تأثير تراكيز مختلفة من مواد التضاد الحياتي وعلاقتها بالحاصل	نامس أحمد محمد
٨٥	تأثير مواعيد الزراعة والتسميد الفوسفاتي في صفات النمو والحاصل لثلاثة أصناف من الذرة الصفراء	أحمد فرحان فليح
٨٦	تقويم فاعلية التعقيم للتربة وفطري <i>Glomus</i> و <i>Trichoderma harzianum</i> و <i>mosseae</i> وحامض الهيومك على نمو حاصل الذرة الصفراء	صبا حسن علوان
٨٧	تأثير مغنطة البذور ومياه الري على تحمل نبات الذرة الصفراء للجفاف	بثينة محمد محمود
٨٨	تأثير مواعيد الزراعة والتغذية الورقية بحامض الهيومك والحديد المخلبي في نمو ونتاج نبات الباقلاء	أمجد شاكر حمود

عدي مهدي صلاح	تأثير أضافة حامض الهيومك والتسميد الورقي بالبوتاسيوم في نمو وحاصل نبات الذرة الصفراء	٨٩
سعد علي حسين	تأثير التسميد الارضي والتغذية الورقية بسماد ال NPK في نمو وحاصل نبات الذرة الصفراء	٩٠

د. الرسائل والأطاريح في اختصاصات قسم الثروة الحيوانية

اسم الباحث	عنوان الرسالة أو الأطروحة	ت
أميرة محمد صالح	تحسين الصفات النوعية للحوم ذبائح اناث الماعز المسمنة باستعمال التحفيز الكهربائي والمحاليل الملحية	١
ظافر عبد علي العبيدي	دراسة بعض الخواص النوعية والبكتريولوجية للحوم الأبقار المعلبة والمجمدة المستوردة للعراق خلال مدة (٢٠٠٣-٢٠٠٤م)	٢
انعام عبد الواحد نايف	دراسة بعض العوامل المؤثرة في حيوية أبقار الهولشتاين ومواليدها	٣
غسان يوسف بطرس	تأثير استخدام البابونج ، الفلفل الاحمر ، الشوفان ، سحالة الرز ، نوى التمر والمستخلص المائي والمسحوق لكل منها على بعض الصفات الانتاجية والفسلجية لفروج اللحم المعرض للاجهاد الحراري	٤
عمار طالب ذياب	دراسة مقارنة لتأثير استعمال الزنك ياستراسين والمعزز الحيوي المحلي كمعززات نمو في الأداء الانتاجي	٥
محمد طارق عبدالله	انتاج اجنة الأبقار مختبريا وبعض العوامل المؤثرة عليها	٦
محمد دحان	تأثير التغذية والتبخير ببذور الحرمل في الأداء التناسلي لديكة اللكهورن	٧

٨	تأثير استخدام مستويات مختلفة من مسحوق الجت في الصفات الانتاجية والفسلجية لدجاج اللكهورن الابيض خلال فصل الصيف	محبوبة عبد الغني مصطفى
٩	استعمال التحليلات الوراثية الخلوية والنسجية في الكشف عن تأثير الاشعة المؤينة في اجنة الدجاج	آلان اياذ نوري
١٠	التقويم الوراثي للاصابة بالتهاب الضرع في ماشية الهولشتاين	نصر نوري الانباري
١١	العلاقة بين الشكل التكويني للضرع وبعض الصفات الاقتصادية لدى أبقار الهولشتاين	محفوظ علي أحمد
١٢	تأثير اضافة مستويات مختلفة من مسحوق الحبة السوداء ونقلها الى العليقة في بعض الصفات الانتاجية والمناعية والتببت المعوي لفروج اللحم	اياذ شهاب أحمد
١٣	تأثير فلوريد الصوديوم naf في الكفاءة التناسلية للفئران	حسام جاسم حسين
١٤	تأثير اضافة عرق السوس في العليقة على بعض صفات الأداء التناسلي لدى اناث الماعز	مضر كمال نشأت
١٥	تأثير نوع ميلاد الأم ومواليدها في بعض الأداء للحملان العواسية	قيس شاكر محمد
١٦	تأثير استخدام مخلفات عرق السوس الجافة في العليقة في انتاج وتركيب الحليب في أبقار الهولشتاين - الفريزيان	سندس فاروق محمد
١٧	التقييم الوراثي لدجاج اللكهورن الابيض بالاعتماد على بعض صفات المني	ثامر كريم خضير
١٨	أسباب الاستبعاد في قطيع ماشية الفريزيان	يوسف نعمان شهاب

نهاد عبد اللطيف علي	تأثير اضافة بذور الحبة السوداء أو زيتها الى العليقة في بعض الصفات الانتاجية والفسلجية لذكور فروج اللحم فاوبرو	١٩
مريم جاسم محمد	تأثير اضافة فيتامين C في بعض الصفات الفسلجية والمرضية الى علائق اسماك الكارب الاعتيادي والعشبي	٢٠
شنة صلاح علي الجاف	تأثير بعض العوامل في محتوى الحليب من الخلايا الجسمية والدهن والبروتين لدى أبقار الهولشتاين	٢١
سلام هادي مشكور	تأثير تراكيز مختلفة من خلاص الرصاص في الغدد التكاثرية اللاحقة والنطف في الجرذ الامهق	٢٢
بشرى سعدي رسول زنكنة	انتاج المعززي الحيوي والسابق الحيوي والخليط التآزري محليا ومقارنة تأثيرها في انتاج البيض وصفاته النوعية وصفات السائل المنوي لدجاج اللكهورن الابيض	٢٣
علي عبد الحسين كاظم	استخدام نخالة الحنطة المتخمرة بالفطر كسابق حيوي في علائق فروج اللحم سلالة ROSS	٢٤
زياد طارق عمر الدوري	تأثير نظام التسمين في صفات النمو والذبيحة للحملان العواسية	٢٥
هدى قاسم زبالة الحمداني	تأثير اضافة مسحوق الثوم للعلائق في الصفات الانتاجية والمناعية والفسلجية لفروج اللحم	٢٦
ساجدة مهدي عيدان	التقدير الكمي للبروتين المختص بالحمل نوع p بطريقة elisa وتطبيقاته في التشخيص المبكر للحمل وهلاك الاجنة وعسر الولادة لدى أبقار الهولشتاين	٢٧
همام علي مرزة	تأثير استعمال مركز البروتين النباتي المحضر محليا محل الحيواني المستورد على الأداء الانتاجي للجاج البياض وبعض الصفات النوعية	٢٨

احسان علي مهدي	تأثير اضافة المعزز الحيوي probiotic الى العلف في بعض الصفات الكمية والنوعية لذبائح الحملان العواسية	٢٩
جعفر رمضان أحمد	التنبؤ بدرجة المقاومة لبعض الأمراض التناسلية باستخدام الخطوط الجلدية لمخطم أبقار الهولشتاين	٣٠
سمير عبد علي	تأثير اضافة مستويات تغذية مختلفة من مسحوق عرق السوس على أداء النمو والصورة الدموية والكيموحيوية لأسماك الكارب الشائع	٣١
رشاد صفاء رشيد	تأثير ازالة الغدة الزمكية قبل النضج الجنسي في الأداء الانتاجي وفي معالجة التأخر بالنضج الجنسي للقطعان التجارية للدجاج البياض	٣٢
محمد ماجد حامد	استخدام التعتيق الرطب والجاف في الصفات النوعية والحسية للحم الدجاج البياض المسمن	٣٣
علي عبد الغني جميل	دراسة تأثير تغذية بروتينات وحيدة الخلية في المجترات	٣٤
عبد الامير طارق فاهم	بعض الصفات الاقتصادية للأغنام العواسية والكرادية في شمال العراق	٣٥
عادل نوري جمعة	تأثير مصادر مختلفة من النتروجين على تسمين الحملان العواسية	٣٦
عبد الناصر ذنون محمود	تقدير احتياجات الطاقة والبروتين لادامة ونمو الحملان العواسية	٣٧
مثنى عبد القادر المهداوي	تقويم المكمل البروتيني احادي الخلية في عليقة الاغنام	٣٨

كريم ناصر طاهر	بعض العوامل المؤثرة على أداء أبقار الفريزيان المستوردة في مشروع الدجيلة	٣٩
لمياء جواد فارس	الوزن عند الذبح والمستوى الغذائي وعلاقتها ببعض صفات التسمين لدى الحملان العواسية	٤٠
سعد محسن كاظم	تقييم مصدرين من البروتين مع البكاز المعامل بهيروكسيد الصوديوم في تغذية الحملان	٤١
اياذ حنتوش داود	حياتية سمكة الكارب الاعتيادي في هور الحمار ، جنوبي العراق	٤٢
طه خضير دانة	دراسة قابلية الهضم والاستجابة لتجهيز البروتينغير المتحلل في الكرش للاغنام والماعز	٤٣
علي جواد رزوقي	استخدام بروتينات احادية الخلية في تغذية فروج اللحم	٤٤
عرفان عبد الوهاب فيضي	تأثير الوزن عند الذبح ومستوى التغذية على الصفات الفيزيائية والكيميائية في لحوم الاغنام العواسية	٤٥
خليل إبراهيم محمود	استعمال البروتين الاحادي الخلية (خميرة الايثانول) كبديل جزئي للحليب في تغذية العجول الرضيعة	٤٦
رشاد صفاء رشيد	تأثير استئصال الغدة الزمكية (الطريقة العراقية) في الداء الانتاجي والفسلجي لفروج اللحم	٤٧
اياذ شهاب أحمد	استخدام مستويات مختلفة من خميرة التوريبلا في علائق تسمين الحملان العواسية	٤٨
اياذ بكر محمود	تأثير مدة التعتيق والتجميد في بعض الصفات النوعية للحوم النعاج الكرادية بأعمار مختلفة	٤٩
بشير محمد علي حسافة	تأثير البروستكلاندين f2 على تزامن الشياح والخصوبة في أبقار الفريزيان	٥٠

نضال محمد عبد	استعمال أنواع مختلفة من مصادر البروتين الاحادي الخلية كبديل للحليب الكامل في تغذية العجول الرضيعة	٥١
محمد عبد الكريم عبد المحسن	انضاج واخصاب بويضات الماعز مختبريا لنماذج مأخوذة من المجازر وبعض العوامل المؤثرة بها	٥٢
مهدي صالح جاسم	دراسة بعض الصفات الفسلجية والانتاجية لدجاج البييض تحت ظروف بيئية مختلفة خلال فصل الصيف	٥٣
حيدر كاظم لكي	استخدام الشعير المعامل وغير المعامل في علائق فروج اللحم	٥٤
توفيق عبد الرحمن عبد الجليل	تأثير احلال كسبة السمسم محل البروتين النباتي في الصفات الانتاجية لسلاتين من فروج اللحم	٥٥
مظفر يوسف الطواش	استعمال البكاز في تغذية الاغنام العواسية	٥٦
محمد ياسين عبد الحسين	تأثير استخدام كثافات ونظم تربية مختلفة على الكفاءة الانتاجية للدجاج البياض	٥٧
ياسين محمد عودة	تأثير اضافة المعزز الحيوي واحلال سايلج القصب محل دريس الجت في العليقة في أداء الحملان العواسية	٥٨
أحمد عبدالله عباس	التقييم الوراثي لدجاج اللكهورن الابيض اعتمادًا على بعض صفات الدم الكيمياحيوية	٥٩
Talal Abdul Kareem	Early pregnancy diagnosis in Irsqi riverihe buffaloes using pregnancy – specific	٦٠

بشار أدهم أحمد	تأثير المياه المعاملة مغناطيسياً في بعض الصفات الانتاجية والفسلجية للنعاج العواسية	٦١
مالك حسن علي	دراسات حول السلوك البيئي للسرطان النهري في شط العرب ١٩٧٩م	٦٢
أحمد علاء الدين العاني	دراسة تأثير بعض العوامل على السلوك الجنسي وصفات السائل المنوي للثيران الجنوبية ١٩٨٥م	٦٣
اسامة شمس الدين عبدالله	التغيرات الموسمية لبعض صفات الدم الفيزيائية لأنواع وضروب مختلفة من الدجاج البيوض (لكهورن ، نيوهمشاير ، هابكس) ١٩٧٨م	٦٤
سعد إبراهيم سعيد	دراسة تأثير بعض العوامل البيئية والوراثية على اوزان العجول عند الميلاد والقطام في الأبقار الفريزيان والجنوبية وخطانها ١٩٧٨م	٦٥
شهاب محمد حميد	مقارنة الأداء الانتاجي لسلاطين من امهات فروج اللحم	٦٦
سالم عمر رؤوف	استخدام المكعبات العلفية في تغذية الحملان العواسية	٦٧
عبد الخالق أحمد فرحان	تأثير بعض العوامل غير المرضية في اعداد الخلايا الجسمية في حليب الماعز المحلي وتضريباته في العراق	٦٨
ميسلون وائل إبراهيم	تأثير استخدام مستويات مختلفة من بروتين العليقة في الأداء الانتاجي للماعز الاسود المحلي	٦٩
علي شهاب أحمد	تأثير عمر قطام عجلات الفريزيان في الأداء الفسلجي	٧٠
اياد بكر محمود	دراسة بعض الصفات النوعية والكيميائية لعضلة الحبل الظهري للنعاج العواسية بأعمار مختلفة	٧١

ماجد حميد رشيد	تأثير التعرض الميكروبي بالعصيات اللبنية وفلورا الاعورين على الأداء الانتاجي لفروج اللحم	٧٢
اسامة أحمد لطيف	تأثير استخدام مسحوق نبات اكليل الجبل في بعض الصفات الفسلجية والنسجية لذكور طائر السمان	٧٣
دريد ذنون يونس	أثر قطع العلف، اضافة كلوريد البوتاسيوم والاقلمة للتقليل من الاجهاد الحراري في بعض الصفات الفسلجية والانتاجية لفروج اللحم	٧٤
سيف الدين سعد عباس	التغيرات النسيجية التي يحدثها عقار السبلاينيوم على انسجة كلى الجرذان (مع وبدون عطاء فيتامين ج)	٧٥
عدنان نعمة عوفي	مقارنة المظهر الانتاجي لثلاثة هجن من فروج اللحم تحت تأثير مستويات مختلفة من نسب الطاقة الحرارية الممثلة الى البروتين في العليقة	٧٥
محمد أحمد شويل	تأثير الرش بالماء واطافة بذور اليونسون المعامل وغير المعامل بالفورمليدهايد في الأداء الانتاجي والفسلجي لأبقار الهولشتاين تحت الاجهاد الحراري	٧٦
محمد نجم عبدالله	تأثير تغذية بذور البيقيا كمصدر بروتين في علائق تسمين الحملان العواسية	٧٧
زهراء عادل داود	تأثير مادتي الحرمل والليفاميزول على التفاعلات النسجية الناجحة بعد التلقيح بمرض المارك	٧٨
عمر إسماعيل حمد	استخدام المولاس وتلف البنجر في علائق تسمين الاغنام العواسية	٧٩
نبيل محمود شكر	تأثير مستوى البروتين في العليقة والعمر على بعض الصفات الانتاجية والتناسلية لدجاج الكهون الابيض ذو العرف المفرد	٨٠

شمس الدين محمد قرو	دراسة بعض الصفات التتموية والانتاجية لعلف اللوسينا وامكانية استخدامه في تربية الارنب	٨١
رغد نبيل داود	تأثير تجريع فيتامين A وحامض الفوليك في البلوغ الجنسي وبعض صفات الدم والهرمونات للفظام العواسية	٨٢
هادي جعفر هادي	تأثير طول فترة التغذية وكمية الطاقة على نمو وتسمين حملان العواسي والكرادي	٨٣
دريد ذنون يونس	تأثير مستوى بروتين الغذاء على المظهر الانتاجي لدجاج البيض الهجين تحت ظروف البيئة العراقية	٨٤
ماجد حميد رشيد	تحسين القيمة الغذائية لتبن الشعير باستخدام المعاملة الكيميائية والحيوية وأثرها في الأداء الانتاجي وبعض صفات الدم والذبيحة في الحملان العواسية	٨٥
ندى خليل إبراهيم	سمية الاميدوكارب دايبوروبايونيت وتداخله مع الدايفنهايدرامين في افراخ الدجاج	٨٦
بسام حازم جمعة	مقارنة بين الجراحة المنظرية والمفتوحة لاستئصال الطحال في الكلاب	٨٧
خالد حميد مجيد	تأثير درجات الحرارة العالية على انتاج البيض وبعض الصفات الانتاجية وعلى وزن الغدة الدرقية لدجاج اللكهورن الابيض والنيوهمشاير	٨٨
شهاب محمد حميد	مقارنة الأداء الانتاجي لذكور خط الامهات cd والهجين الرباعي abcd في سلالتين من دجاج اللحم	٨٩
شهاب محمد حميد	تأثير احلال حبوب البيقيا vicia sativa الخام والمعاملة جزئيا او كليا بديلا عن كسبة فول الصويا على بعض الصفات الانتاجية والفسلجية لامهات فروج اللحم والنسل الناتج	٩٠

مثنى أحمد محمد	تأثير التقنين الغذائي في معامل هضم المركبات الغذائية والنمو وبعض صفات الذبيحة في الحملان العواسية	٩١
ايمان محمد سعيد	التأثير السمي والطارد لبعض المنتجات النباتية ضد بعوض الكيولكس	٩٢
أحمد عباس سلمان	تتمية الاتيميا على فضلات الدواجن والأبقار لاستخدامها في تغذية صغار أسماك الكارب الشائع	٩٣
محمد صباح حميد	تأثير طرائق اضافة خميرة الخبز <i>Cerevisiae</i> في رفع القيمة الغذائية لتبن الحنطة وأثر ذلك في نمو وبعض صفات ذبائح جداء الماعز الاسود المحلي	٩٤
راوية ناظم راشد	فصل وتقدير مستوى انزيم اللايب اوكسيجنيز وبعض المتغيرات الكيموحيوية في مصل دم المصابين بأمراض الاوعية الدموية	٩٥
مهدي صالح جاسم	استخدام فطر <i>harzianum</i> وخميرة <i>sacharomyces cerevisiae</i> في تخمرات الحالة الصلبة لنخالة الحنطة محفزا لنمو فروج اللحم	٩٦
أحمد علي عذاب	تقييم الاحلال الجزئي والكلي للباقلاء المخمرة محل كسبة فول الصويا في العليقة وتأثيره في الأداء الانتاجي وبعض صفات الدم لفروج اللحم	٩٧
محمد أحمد شويل	تأثير اضافة الفطر المحاري ومخلفات زراعته الى العليقة في بعض الصفات الانتاجية والفسلجية لذكور فروج اللحم	٩٨
قصي موسى جعفر	تأثير المعاملات التقنية على الشعير المحلي المستخدم في علائق فروج اللحم ودجاج البيض	٩٩

Ahmed Kareem Hussein	DNA-polymorphism Among three native Indain chickens using(RAPM) Markers Dissertation	١٠٠
سيف الدين سعد عباس	التغيرات النسيجية التي يحدثها عقار السبلائينيوم على أنسجة كلى الجرذان(مع وبدون اعطاء فيتامين ج)	١٠١
ياسمين خلدون حميد	تحسين القيمة الغذائية لتبن الحنطة باستخدام بعض المعاملات الكيميائية والبايولوجية على الأداء الانتاجي وبعض معايير دم الحملان العواسي	١٠٢
حنان زكي منصور	تأثير اضافة مستويات مختلفة من مسحوق القرفة الى العليقة في الصفات الانتاجية والفسلجية لدجاج لوهمان البنبي	١٠٣
علي جليل إبراهيم	العلاقة بين وزن الجسم وبعض الصفات التناسلية ومعايير الدم للكباش العواسي التركي	١٠٤
رشا كاظم حسن	أثر التدخين على بعض مضادات الاكسدة البلازمية لدى المدخنين الاصحاء	١٠٥
محمد علي أحمد	تأثير اضافة اليانسون والقرفة في معايير النمو والصفات الفسلجية لعلائق أسماك الكارب الشائع	١٠٦
تمارا حسين علي	دراسة التأثيرات الوراثية والبيئية في بعض الصفات الانتاجية والتناسلية للاغنام العواسي التركي والمحلي	١٠٧
علي رافع عبد الستار	دراسة الأداء الانتاجي لثلاثة عروق من السمان الياباني خلال فصلي الخريف والربيع في العراق	١٠٨
عمار صلاح الدين عبد الواحد	تأثير اضافة الكايتوسان مع العلف أو ماء الشرب في الأداء الانتاجي وبعض الصفات المناعية ، الفسلجية والنبيت المعوي خلال أعمار مختلفة لفروج اللحم	١٠٩

رقاد علي فيصل	استخدام الخليط الحيوي التآزري العراقي مع مستويات مختلفة من مسحوق السماق محفزا للصفات الانتاجية لدجاج البيض لهمان البني	١١٠
علاء ياسين طه	تأثير الاضافة المفردة والمتداخلة للمعزز الحيوي العراقي وحامض الستريك الى العليقة في الأداء الانتاجي للدجاج البياض	١١١
محمد محمود علي	تأثير اضافة مستويات مختلفة من كبريتات الزنك zns04 في العليقة على النمو وبعض الصفات الفسلجية والنسجية لاصبعيات اسماك الكارب الشائع	١١٢
محمد عادل حسن	تأثير اضافة حامض اللاكتيك وحامض الخليك الى عليقة الدجاج البياض في الأداء الانتاجي واعداد بكتريا النبيت المعوي	١١٣
إسراء عبود حسين	تأثير التضريب التبادلي بين ثلاثة عروق من السمان الياباني على بعض الصفات الانتاجية والفسلجية	١١٤
علاوي لعبيي داغر	تقدير الاستجابة الوراثية لبعض الصفات الانتاجية في الاغنام العواسية	١١٥
فهد عبد اللطيف صادق	تأثير اضافة طلع النخيل في العليقة على الأداء الانتاجي وبعض الصفات الفسلجية لدجاج البيض لوهمان البني	١١٦

هـ. الرسائل والأطاريح في اختصاصات الاقتصاد الزراعي

اسم الباحث	عنوان الرسالة أو الاطروحة	ت
عبدالله محمد جاسم	تحليل اقتصادي لأداء الشركات المساهمة في العراق مع اشارة خاصة للشركات الزراعيّة المساهمة للمدة (١٩٩٢-٢٠٠٤م)	١

٢	تحليل اقتصادي للاستثمار في استصلاح الأراضي في العراق للمدة (١٩٨٩ - ٢٠٠٦م)	باسم عبد ايوب حسن
٣	استجابة عرض محصول العدس في العراق للمدة (١٩٨٢ - ٢٠٠٢م) (حالة دراسية في محافظة نينوى)	حوراء جعفر محمد
٤	تحليل السياسة الزراعيّة لنظام محصول الرز في العراق خلال العام ٢٠٠٧م باستعمال مصفوفة تحليل السياسة	أحمد جاسم علوان
٥	دراسة اقتصادية قياسية لانتاج محصول زهرة الشمس (محافظة السليمانية - انموذج تطبيقي)	ياسين عبد الرحمن أحمد
٦	تقدير دالة انتاج محصول الطماطة (المغطاة) في منطقة الجزيرة- قضاء الدجيل في محافظة صلاح الدين	سيراء حميد نايف
٧	قياس كفاءة الانتاج لمربي فروج اللحم العاملين ضمن برنامج اعادة تأهيل قطاع الدواجن	مروان زهير رجب
٨	أثر هجين الذرة الصفراء على كفاءة استخدام الموارد	محمد عامر عبد الودود
٩	تقدير الآثار الاقتصادية المترتبة على السياسة السعرية لمحصول الذرة الصفراء في العراق للمدة (١٩٧٠ - ١٩٩٦م)	عماد عبد الرحمن القيسي
١٠	تحليل اقتصادي للانفاق الاستهلاكي الفردي في الحضر العراقي للمدة (١٩٧٦ - ١٩٩٣م)	مي عبد العزيز سعيد
١١	تحليل اقتصادي لدوال تكاليف أنتاج مشاريع تربية الاسماك محافظة بابل - أنموذج تطبيقي	ماجد عبد حمزة الدليمي
١٢	أثر التخصيصات الاستثمارية والاقراض الحكومي في الاستثمار الاجمالي الزراعي في العراق للمدة (١٩٧٤ - ١٩٩٤م)	عائدة فوزي أحمد

مشعل عبد خلف	استخدام ثوابت منظومة الانفاق الخطية الموسعة لتقدير المؤشرات الاقتصادية عن المستوى المعيشي في الريف العراقي للمدة (١٩٧٦ - ١٩٩٣م)	١٣
نضال محمود علي	تحليل اقتصادي للمفاضلة بين سياسي دعم سعر الناتج وأسعار المدخلات لانتاج بيض المائدة في العراق للمدة (١٩٨٠ - ٢٠٠٠م)	١٤
سلام منعم زامل	تسويق بيض المائدة في محافظة بغداد دراسة اقتصادية	١٥
أحمد محمد أحمد	تسويق محصول زهرة الشمس الزيتي في العراق دراسة اقتصادية تحليلية	١٦
رعد عيدان عبيد	تقدير دوال التكاليف لحقول انتاج بيض المائدة في محافظة بغداد للعام ٢٠٠١م	١٧
أسامة كاظم جبارة	العوائد الاقتصادية لمشاريع تربية فروج اللحم في ظل برنامج اعادة تأهيل قطاع الدواجن	١٨
سعاد حسين علي	تقدير دالة الطلب الفردي على فروج اللحم	١٩
فريدون عبد الكريم عبدالله	دراسة اقتصادية تحليلية للمنشأة العامة للسكر في الموصل ودورها في معالجة الفجوة الانتاجية - الاستهلاكية	٢٠
عبد الكريم كاظم تقي	تقدير دالة الطلب لمحصول الرز في العراق	٢١
منيب توفيق ابو فاعور	دراسة تحليلية للعوامل المؤثرة على تذبذب اسعار الخضراوات في العراق للفترة (١٩٧٤ - ١٩٨٥م)	٢٢
محمد عبد الكريم منهل	التحليل المالي والاقتصادي لمشروع البيوت الزجاجية في النهروان	٢٣

هادي كاظم العتار	دراسة تحليلية لاقتصاديات انتاج القطن بالقطر العراقي	٢٤
منتصر رشيد الناشي	دراسة قياسية اقتصادية للطلب على القمح في العراق	٢٥
عثمان حسين سلمان	تقييم اقتصادي - مالي لمشروع ٩ نيسان في محافظة بغداد	٢٦
رؤى سمير حامد	قياس الانتاجية الكلية في القطاع الزراعي العراقي للمدة (١٩٧٧-٢٠٠٧م) دراسة مقارنة	٢٧
نعماء هاشم سلطان	العوامل المؤثرة في تجارة العراق الخارجية للسلع الزراعيّة للمدة (١٩٧٥-٢٠٠٢م) دراسة تحليلية	٢٨
عماد عبد العزيز أحمد	تقدير دالة الطلب على اللحوم في العراق للمدة (١٩٨٠ - ٢٠٠٤م)	٢٩
محمد كاظم محمد	دراسة فنية واقتصادية لمشروع غابة نينوى	٣٠

و. الرسائل والأطاريح في اختصاصات الإرشاد الزراعي

اسم الباحث	عنوان الرسالة أو الاطروحة	ت
سعد عبيد فياض	المستوى المعرفي في مجال التعامل مع مبيدات الآفات الزراعية لدى مزارعي الخضر المحمية في قضاء المحمودية	١
عدنان إبراهيم خميس	مستوى تطبيق مزارعي القطن في محافظة التأميم للتوصيات العلميّة التي أوصى بها البرنامج الوطني الانمائي	٢
سناء ثابت نجيب	واقع الخدمة الإرشادية لمزارعي الخضراوات المحمية في محافظتي النجف و كربلاء المقدستين	٣

٤	تقويم عمليتي التخطيط والتنفيذ في بعض المحافظات الوسطى من العراق من وجهة نظر العاملين في القطاع الزراعي	علي لطيف جاسم
٥	تحديد البحوث في مجال الزراعة المستدامة في موضوع وقاية الخضراوات وبعض المؤشرات ذات الصلة بنقلها	كاظم هاشم حسين
٦	المستوى المعرفي لمربي فروج اللحم في محافظة بغداد للتوصيات العلميّة ذات الصلة بتربيته	أحمد ساجد حميد
٧	واقع عملية نقل التقانات الزراعيّة التي تنفذها الشركات والهيئات العامة التابعة لوزارة الزراعة	علي جابر عبد الحسن
٨	دور الإرشاد الزراعي في الجمعيات الفلاحية التعاونية في العراق	حسين خضير عبدالحسين
٩	دور الإرشاد الزراعي بالمزارع الجماعية في ظل سياسة التحولات الاشتراكية للقطاع الزراعي في العراق	عدنان حسين الجادري
١٠	دراسة تقييمية للبرنامج الزراعي التلفزيوني الذي تعده الهيئة العامة للتدريب والإرشاد الزراعي للفترة ١٩٨٤ - ١٩٨٥م	طارق محمد علي
١١	واقع مهام الموظفين العاملين في الإرشاد الزراعي في محافظة نينوى	مثنى عبد الرزاق قاسم
١٢	اتجاهات فلاحي الحويجة / محافظة التأميم نحو استخدام بعض التقنيات الزراعيّة الحديثة وعلاقتها بالعوامل الشخصية والاجتماعية والاقتصادية والاتصالية	عبد الستار عمر عثمان

١٣	السلوك القيادي للقادة الريفيين المحليين في قضاء تلكيف وعلاقته ببعض المتغيرات	وسام ياقو عزيز
١٤	المتطلبات التعليمية والتدريبية للفلاحين في محافظة التأميم في مجال استخدام وصيانة منظومات الري بالرش المحورية وعلاقتها ببعض العوامل	صلاح جاسم امين
١٥	مشكلات انتاج وتسويق التفاح في محافظة دهوك وعلاقتها ببعض المتغيرات	هاشم سعيد مراد
١٦	معوقات تنمية الانتاج النباتي من وجهة نظر الموظفين العاملين في القطاع الزراعي في محافظة نينوى	علي محمد جاسم
١٧	أثر برنامج تعليمي في تنمية معارف الناشئات الريفيات في مجال زراعة بعض الخضراوات الصيفية	زهراء ميسر سلطان

ز. الرسائل والأطاريح في اختصاصات الصناعات الزراعية

ت	عنوان الرسالة او الاطروحة	اسم الباحث
١	دراسة تأثير التدعيم على نوعية جبن الشرش المركز	سرمد كاظم يوسف
٢	التركيب الكيميائي والخواص الوظيفية للمركبات البروتينية لمخلفات الدواجن	حيدر إبراهيم علي
٣	تأثير اشعة كاما على الجبن الطري العراقي المبستر	عمار نجم عبد
٤	تأثير نوعية الحليب الخام على التغيرات الكيميائية في الحليب المعقم والقشدة المبسترة ودور بكتريا psychrotrophic في ذلك	عبير عبد الجبار سلمان
٥	دراسة تأثير أشعة كاما في اطالة العمر الخزن للقسدة	حميد عودة عبد
٦	عزل وتشخيص أحياء مجهرية واستخدامها في انتاج العيون في صناعة الجبن الطري العراقي	جلال أحمد عبدالله

رشا محمد شاكر	انتاج الانفرتيزمن العفن <i>Aspergillus terraus</i> بواسطة تخمرات الحالة الصلبة	٧
رنا عبدالله حسين	انتاج انزيم الفار امبيليز من البكتريا المعزولة محليا وتتقيته ودراسة خواصه	٨
سمر صالح قاسم	انتاج الاكتيز من العفن <i>Aspergillus terraus</i> ودراسة بعض خواصه	٩
خميس حبيب مطلبك	تحسين الصفات النوعية والريولوجية لحنطة الخبز باستعمال البكتريا المثبتة للنتروجين	١٠
سوسن مصطفى عبد الرحمن	فصل وتنقية وتوصيف انزيم اللايسوزايم من عصارة نبات الديدياج	١١
طه خاطر خضير	تأثير استخدام بعض المثبتات على الصفات الفيزيوكيميائية لليوغرت الطازج والمجفف	١٢
زيد اكرم الراوي	عزل وتشخيص بعض أنواع بكتريا <i>Lactobacillus</i> القادرة على تقليل الكوليسترول وادخالها في المتخمرات اللبنية العلاجية	١٣
آمال محمد علاء	استخدام المستخلص الانزيمي لعفن <i>penicillium</i> <i>camemberti</i> في تسريع انضاج جبن التشدر	١٤
راجي طعمة ناصر	استعمال اطيان محلية لقصر زيت بذور القطن وتأثيرها في بعض صفات الزيت المصنع	١٥
محمد مؤيد محمد	انتاج سكري الزايلور والزايلتول من بعض المخلفات السليولوزية بالطريقة الكيميائية	١٦
مروان خالد حسن	دراسة تأثير الخلايا البيضاء في تطور التحلل الدهني والبروتيني في حليب الأبقار	١٧

لمى خيرى حسن	تقويم نوعية وتركيب وملوثات الاجبان المطبوخة المحلية والمستوردة	١٨
مناف عز الدين ناجي	تأثير ملح كلوريد الصوديوم والصوديوم ثلاثي متعدد الفوسفات على الصفات النوعية للحم الأبقار المفروم والمخزن بالتجميد على مدد مختلفة	١٩
سلفانا طارق شعبان	الصفات النوعية للزعر المحلى والمزروع واستعمالها مانعا لنمو البكتريا ومضادا لأكسدة الزيوت	٢٠
ايناس عبد الجبار سلمان	استعمال البكتريا العلاجية bifidobdcterium longum في تصنيع جبن علاجي شبيه بالاوشاري	٢١
جنان رزاق هاشم	انتاج جبن تشدر معزز حيويا باستخدام بكتريا bifidobdctrium longum	٢٢
صادق حسن الشراحي	استعمال بروتيز الديقاج في صناعة الجبن الطري وتسريع انضاج جبن المونتيري	٢٣
فؤاد عبد الرحمن حسان	تدعيم دقيق الحنطة بكبريتات الحديدوز لمعالجة فقر الدم ودراسة تأثير ذلك في خواص الخبز الناتج	٢٤
عبد القادر هادي علوان	كفاءة الانبات في اختزال بعض المحددات التغذوية وأثرها على التركيب الاجمالي لمكونات بذور فول الصويا صنفى أباء ولي	٢٥
عبد الكريم عبد الرزاق الجواري	تأثير فيتامين E في مستويات الكوليسترول والبروتينات الدهنية في دم الجرذان وبعض أعضائها	٢٦
اسوان حمدالله عبود	انتاج السليلوزات من Aspergillus sp المعزول محلياً ودراسة بعض خصائصها واستعمالاتها التطبيقية	٢٧
عدنان وهاب حبيب	تصنيع متحلات بروتينية من ريش الدواجن واختبار أدائها الانتاجي على فروج اللحم	٢٨

٢٩	استعمال مستخلصات الشاي والسدر كمضادات اكسدة لتحسين قابلية حفظ الجبن الطري والقشدة	ابتهاج مصطفى حكيم
٣٠	عزل وتنمية سلالة محلية من خميرة candida utilis لانتاج البيتا-كلوكان	ابتسام فاضل موسى
٣١	الكشف عن قابلية بعض العزلات المحلية من بكتريا bacillus cereus لانتاج الذيفان المقىء بتقنيات مختلفة	ايمان عبد الزهرة الزبيدي
٣٢	تأثير اينولين درنات الالمازة للسيطرة على داء السكري	أحمد صدام جلوب
٣٣	انتاج اغذية متخمرة وعلاجية باستعمال بواىء ومواد اساس متنوعة	نور هشام محمد
٣٤	انتاج الكحول الايثيلي من الشرش باستخدام خميرة معزولة من مصادر محلية وتوظيفه في انتاج الخل	رعد عبدالله أحمد
٣٥	فصل انزيم الليبو كسيجينيز ومثبط الترسين من فول الصويا صنف أباء وتنقيتهما وتوصيفهما	سند باقر محمد
٣٦	التحري عن الفطريات وسموم افلا m1b1 في بعض عينات الجبن المنتجة في بغداد	أحمد عبدالله الدباش
٣٧	دراسة في صناعة البترين والمارجرين	جمال محمد سلمان
٣٨	تأثير استبدال طحين الحنطة بمنتوج الصويا البروتيني في الخواص النوعية للخبز والكيك	ظلال مهدي عبد القادر
٣٩	دراسة الذيفان المعوي لبكتريا نمط A في الغذاء و انتاج اضداده وحيدة النسيلة	محمد علي يوسف
٤٠	الكشف عن سم الفيومونيزين b1 في الشعير باستخدام تقنية الايلايزا ودراسة تأثير بعض المواد في ازالة سميته	رائد سعدون سهيل

٤١	استعمال المواد الحافظة لمنع التلوث المايكروبي في صناعة الخبز المحلي	خميس حبيب مطلبك
٤٢	تأثير الخزن المبرد للحليب الخام والمعامل حراريا المنتج في بغداد على بعض صفاته الكيمياوية والمايكروبولوجية	عماد لويس يوسف
٤٣	تأثير حامض الجبرليك على قابلية بعض أصناف الشعير العراقي في انتاج المالت	محمد قاسم محمد
٤٤	استهلاك حامض الاورتيك من قبل بكتريا حامض اللبنيك	علي شهاب أحمد
٤٥	دراسة الخصائص الفيزياوية والكيمياوية للحنطة السيالة والاعتيادية في العراق	ساجدة حسين علي
٤٦	ملائمة أصناف الشعير لصناعة المالت	جعفر صادق ظاهر
٤٧	علاقة المحتوى الدهني لخميرة الخبز بثباتها وحيويتها أثناء الخزن	خضير عباس حسن
٤٨	استعمال الحليب البقري في تصنيع جبن شبيه بجبن الاوشاري بطرق الممكنة الحديثة	عبد الكريم مهدي صالح
٤٩	العلاقة بين مستوى التريهالوز في خلايا خميرة الخبز وفعاليتها اثناء الخزن	يوسف يعقوب صالح
٥٠	تأثير عمليات التبريد والتجميد والتجفيد على بكتريا حامض اللاكتيك العلاجية المستخدمة في انتاج اللبن العلاجي باستخدام بعض المثبتات	زرعل شعبان عبدالله
٥١	تأثير سموم الافلا والفيومونسين في بعض المعايير الحيوية لافراخ الدجاج النامية ودور بنتونايت الصوديوم المنشط في الحد من سميتها	كرکز محمد تلج

نوال هرمز سبو	عزل وتنقية وتوصيف وتقييد انزيم Transglutaminase من بكتريا (DSM- 40847) وتطبيقاته في بعض منتجات الألبان	٥٢
طارق نواف خليل	انتاج وتوصيف وتقييد الانيوولينز من خميرة kluyveromyces marxianus واستخدامه في انتاج الفركتور من الانيوولين	٥٣
سيف علي محمد	تأثير نسب الاستبدال من الدهن والسكر في خواص شبيه المتلجات اللبنية	٥٤
زمن ناظم طاهر	دراسة تحسين انتشارية الجبن المطبوخ باستخدام مواد استحلاب ونسب دهن لخلطات مختلفة	٥٥
خليل محسن مهدي	تصنيع اللبنة (اللبن المركز) باستخدام تراكيز مختلفة من الحليب المجفف	٥٦

ج. الرسائل والأطاريح في اختصاصات المكننة الزراعية

اسم الباحث	عنوان الرسالة أو الاطروحة	ت
محمد أحمد حسن	تقييم أداء معمل تنقية البذور باستعمال بذور صنفين من الحنطة الناعمة	١
سيف أحمد روضان	تقييم أداء آلة رش المبيدات تحت سطح التربة المصنعة محليا لمكافحة بذور الأدغال باستعمال مبيد الترفلان	٢
موسى عبد شجه	مقارنة أثر أداء المحراث تحت التربة المصنع محليا والمستورد	٣
شيماء سامي داود	تأثير نظم الحراثة ومعدات التعيم وسرعة الساحة في أداء المجموعة المكنية وثنائية تجمعات التربة وايصاليتها المائية	٤
تحسين علاوي ضلع	تأثير الاوزان المضافة للاطارات القائدة في الساحة ونوع المحراث وعمق الحراثة في بعض مؤشرات الأداء للوحدة الميكنية وبعض الصفات الفيزيائية للتربة	٥

رياض جعفر مجيد	اختبار أداء جهاز هيدروليكي مجمع محليا لحقن المبيدات في جذوع أشجار النخيل	٦
شامل مظهر عبود	اختبار منظومة لتسخين وضخ الزيت والدهن وخلطه مع العليقة ومقارنتها بالطريقة التقليدية	٧
علي عبد المجيد علوان	تقدير الفواقد اثناء الحصاد الآلي لمحصول الحنطة صنف تموز	٨
حيدر فوزي محمود	تأثير المخلفات النباتية وسرع معدات حراثة مختلفة في بعض الصفات الفيزيائية للتربة	٩
منتصر محمد جاسم	تقييم أداء منظومة الري بالتنقيط المصنعة في الشركة العامة للصناعات الميكانيكية وأثرها في انتاجية محصول الباميا	١٠
صبا عبد العزيز حميد	تأثير ضغط انتفاخ الاطارات القائدة ونوع المحراث وسرعة الساحة في بعض المؤشرات الفنية وبعض صفات التربة الفيزيائية	١١
صالح كاظم علوان	مقارنة تأثير آلات حراثة مختلفة في بعض مؤشرات الأداء والصفات الفيزيائية للتربة	١٢
مهدي موسى علي	تأثير زاوية الزعنفة وفتحة التغذية في أداء المسمدة القرصية لسرعتين مختلفتين للساحة ولنوعين من الاسمدة الكيماوية	١٣
مظفر كريم عبدالله	تأثير المعاملات السطحية لسكك المحراث المطرحي المحلي وسرعة الساحة في البلي الاحتكاكي والأداء الميكاني في ترب مختلفة النسجة	١٤
معاذ فرحان عبدالله	تطوير وتصميم كاتم الصوت للجرار نداء	١٥

١٦	تقييم أداء معدات تسوية واستصلاح مختلفة مقلعة آلية (بلدوزر) مدرجة (كريدنر) محملة (شغل) فنياً واقتصادياً	إبراهيم حمود إبراهيم
١٧	تأثير بعض العوامل في انتظام توزيع الماء ونتاجية الذرة الصفراء في نظام الري بالرش الثابت	عصام عبد القادر طه
١٨	كفاءة أداء نوعين من العازقات بين الخطوط في مكافحة الأدغال لمحصولي الذرة الصفراء وزهرة الشمس	نوفل عيسى محيميد
١٩	تدرج بذور الحنطة باستخدام جهاز الفصل حسب الوزن النوعي محلي الصنع	صدام حسين مرعي
٢٠	دراسة تأثير بعض أنواع المحاريت واعمق الحراثة في حاصل الذرة الصفراء	هاني محمد امين
٢١	تأثير الخلوص ورطوبة العليقة وسرعة التغذية في بعض مؤشرات الداء لمعدة انتاج علف الاسماك الحلقية	باسم عبود عباس

ط. الرسائل والأطاريح في اختصاصات وقاية النبات

ت	عنوان الرسالة أو الاطروحة	اسم الباحث
١	التحري عن سبب مرض التبرقش البثري لنبات الباذنجان ومقاومته في الحقول المحمية والمكشوفة في وسط العراق	كريم عبدالله حسن
٢	دراسة كفاءة عزلات من الفطر spp في استحثاث المقاومة ضد الفطر rhizoctonia solani في أربعة أصناف من القطن	فاخر رحيم حميد
٣	تأثير بعض المسببات المرضية الفطرية وبعض المعاملات الخزن لثمار الطماطة والخيار تحت ظروف الخزن المبرد	محمد يوسف
٤	الكشف عن سم الزيرالينون في الذرة الصفراء واختزال سميته	علي كريم سلومي
٥	تأثير بعض منظمات النمو الحشرية في تثبيط القابلية التكاثرية لبعوض culex guinguefasciatys	رافد عباس علي

٦	التقويم الاحيائي لبعض المستخلصات النباتية الخام في آفة حلمة الشليك	مشتاق طالب محمد
٧	تحديد بعض مسببات ظاهرة موت فسائل النخيل ومكافحتها	عبد الزهرة جبار علي
٨	دراسات احيائية ووقائية عن مرض التفحم المغطى على القمح في العراق	ستار عزيز شمس الله
٩	دراسات سلوكية وفسلجية على الصرصر الألماني <i>supella battella</i> والصرصر ذي الحزامين البنين <i>telenomus busseioiae</i>	مكي حمد عبد علي
١٠	المكافحة المتكاملة لبعض المسببات الفطرية المرافقة لثمار العنب في المخزن	صبا باقر عبد الجبوري
١١	حياتية وبيئية متطفل البيض <i>telenomus busseioiae</i> وكفائته في التطفل على بييض حفار ساق الذرة	جاسم خلف محمد
١٢	تأثير استخدام معيق النمو كلتار وبعض المستخلصات النباتية على اصابة نباتات الباقلاء بمسببات تعفن الجذور	حرية حسين شهاب
١٣	دراسة انماط مختلفة لمكافحة مرض تعفن جذور الخيار المتسبب عن الفطر <i>phytophthora drechsleri</i>	ياسر عيدان باني الخزرجي
١٤	تأثير معيق النمو الكلتار على شدة الاصابة ببعض أمراض المجموع الخضري والجذري للطماطة	سلام عباس حسين العامري
١٥	استحثاث المقاومة ضد فايروس موزائيك الخيار باستخدام البكتريا <i>pseudomonas fluorescens</i>	ليث خليل توفيق
١٦	دراسات بيئية وحياتية للمفترس <i>stlhorus</i> على حلمة الشليك	زهير إبراهيم أحمد

١٧	دراسة حيتية وبيئية بقعة بذور القطن	جمعة طه محمد
١٨	تأثير الزراعة المتداخلة في الكثافة السكانية لحشرة من اللهاة واعدائها الحيوية على محصول السلجم ومكافحتها كيميائياً	بشيرة خضير عبود
١٩	تأثير مستخلصات بعض النباتات البرية في مكافحة مرض اللفحة الاسكوكاتية والذبول الفيوزارمي في الحمص في محافظة السليمانية	جلال حمه صالح
٢٠	دراسة حياتية وبيئية الزنبور الاصفر في وسط العراق	قاسم حسين أحمد
٢١	عزل وتشخيص سلالات البكتريا المسببة لمرض اللفحة الهالية على الفاصوليا في بعض محافظات العراق واختبار طرق مختلفة لمكافحتها	رجاء غازي عبدالمحسن
٢٢	تأثير مثبت تخليق الكايتين applaud ومثابه هرمون الانسلاخ methoxyfenozide والمبيد الحيوي في الأداء الحياتي ادودة ورق القطن	هند إبراهيم علي
٢٣	استعمال تقنية ال prc في تشخيص مسبب مرض تعفن الحضنة الاوربي في نحل العسل ودراسة تأثير المستخلصات النباتية	كميلة ورد شاهر
٢٤	تأثير بعض عناصر الإدارة المتكاملة في السيطرة على الحلم ذي البقعتين على محصول القطن	سنداب سامي جاسم
٢٥	دراسة بروتينات الغلاف لثلاثة فايروسات نباتية وامكانية استخدامها كأدلة في الكشف عنها	مصطفى علي عذاب
٢٦	تأثير مبيدات وطرائق معاملة مختلفة في ذبابة الياسمين على اشجار وشتلات البرتقال	أحمد محمد طارق

هديل طالب البراك	دراسات في حياتية وديناميكية تعداد حشرة السونة في بعض مناطق وسط وشمال العراق مع اشارة خاصة إلى متطفلاتها	٢٧
ناظم طراد عبود	التحري عن انتشار مرض التفحم العادي على الذرة الصفراء المتسبب عن الفطر corda في محافظتي واسط والقادسية وتحديد أهمية المرض والصفات المظهرية للفطر ومقاومته	٢٨
ماجدة هادي مهدي	فعالية البكتريا والفطر لأمراض تعفن جذور فول الصويا	٢٩
درين صفوت جميل	الكشف عن مسببات أمراض جذور التفاح الفطرية ومكافحتها	٣٠
عادل عدنان علي	التحري عن الفطريات المفترسة للنيما تودا المتطفلة على النبات في بعض ترب المنطقة الوسطى من العراق	٣١
بسمان حسيب عبد الهادي	المقاومة الحيوية لعثة درنات البطاطا zeller باستعمال الفيروس الحبيبي ptm-gv	٣٢
Mouhamed abdul khalik	Studies of onion inflorescence blight by bptryisalli munn in Iraq	٣٣
حياة محمد رضا	المكافحة المتكاملة للحلمة ذات البقعتين على محصول الطماطة	٣٤
خالد وهاب عبادي	تأثير بعض المضافات اللاعضوية على تركيب وفعالية مبيد الكلايفوسيت لمكافحة الأدغال المعمرة	٣٥
بشرى صبير عبد السادة	تأثير المخلفات الحيوانية والمقاومة الاحيائية في الفطر المسبب لمرض تعفن بذور وموت بادرات الخيار	٣٦
هادي مزعل خضير	حشرات السمسم في وسط العراق	٣٧
قائد مسعد عبدالله	الفطريات المرافقة لبذور الحنطة المستوردة وأهميتها	٣٨
اياد عبد الواحد الهيبي	الفطريات التي تهاجم حاصل الذرة الصفراء في المخازن تشخيصها- تأثيرها - مقاومتها	٣٩
انتصار عبد الحميد محمود	تأثير المستخلصات النباتية على بعض الفطريات المسببة للأمراض النباتية	٤٠

كامل محمد عياش	دراسة تشخيصية ومرضية على مسبب مرض الذبول البكتيري <i>pseudomouas Solana cerum smith</i> <i>solanum tuberosum L.</i>	٤١
عبد كاظم خلف	وبائية وحياتية البياض الدقيقي على الاعناب	٤٢
محمد بديع الهيبي	دراسات على مرض تعفن سلق الرز في العراق الذي يسببه الفطر <i>sclerotium oryzae cattaneo</i>	٤٣
حسين علي مهوس	دراسة لمرض العقد الجذرية المتسبب عن نيماتودا <i>meloidogyne spp</i> على نبات الباذنجان في العراق	٤٤
خالدة عبد الجواد أحمد	غربة أصناف القطن للذبول الفرتسليومي وتحديد مصادر العدوى	٤٥
خالد حسن طه	موت البادرات وعفن جذور التبغ في العراق	٤٦
منير عبد الحميد حزام	استخدام بعض المواد العضوية وغير العضوية في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور في الباذنجان	٤٧
رياض أحمد عبد الرزاق	دراسات في حساسية بعض أصناف الحنطة المعتمدة والمستتبطة محليا للاصابة بخنفساء الحبوب الشعيرية (الخابرا)	٤٨
عبد الرحيم عمر مصطفى	تأثير بعض التقنيات الفيزيائية وبعض مبيدات الحلم في النشاط الحيوي لنحل العسل وحلمة الفاروا في محافظة أربيل	٤٩
حميد حمود علي	وبائية وانتشار موزائيك التين في محافظة نينوى	٥٠
أناهد وعدالله دحام	دراسة شخصية لفايروس اصفرار وتجعد القمة النامية في البنجر السكري في محافظة نينوى	٥١
خيرى نبيان فندي	دراسة بيئية ومكافحة لحشرة ذبابة ثمار التين في محافظة نينوى	٥٢
عفيف محمد راجح	الفطريات الممرضة والمنتجة للسموم المصاحبة لبذور القطن	٥٣
وئام أحمد علوان	دراسة بيئية للطحالب الملتصقة على النباتات المائية في نهر دجلة ضمن مدينة بغداد / العراق	٥٤

عصام احسان حسين	تأثير بعض بدائل ومكملات العسل وحبوب اللقاح على مظاهر نشاط نحل العسل	٥٥
نهاد عزيز خماس	عزل وتشخيص بعض الفايروسات التي تصيب البطاطا في محافظة نينوى	٥٦
حسين علي مطني	الكثافة العددية وبعض طرائق المكافحة المتكاملة لثريس البصل على محصول البصل	٥٧
زهراء حيدر عبد الكريم	التوصيف الجزيئي للفطر المسبب لمرض الذبول الفيوزارمي في الخيلر بتقنيات التفاعل السلسلي للبوليميريز وامكانية مكافحته المتكاملة. (جامعة البصرة)	٥٨
حسين علي سالم	تقييم كفاءة بعض المعاملات الخزنوية في السيطرة على الاصابات الفطرية والصفات النوعية للفاصوليا الخضراء المخزونة تحت درجات حرارة مختلفة	٥٩
Huussein ALi salim	Integrated Disease management against fusarium oxysporum f.sp.Lycopersicon Tomato	٦٠
محمد جبير حناوي	عزل وتشخيص الفطريات المرافقة للسفرندة وتقييم كفاءتها كعوامل للمكافحة الاحيائية	٦١
آلاء غضبان خليف	تقويم فعالية الفطر Trichoderma harzianum وبعض المخلفات العضوية في السيطرة الفطر Rhizoctoniasolani المسبب لمرض تعفن بذور وموت بادرات الفاصوليا	٦٢

صور مكتبة الكلية

