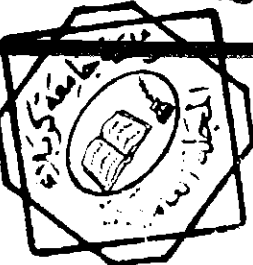


أَسْنَادٌ كُلُّهُ

مجلة كلية العلوم جامعة كربلاء

مجلة علمية محكمة تعتمد لأغراض الترقىات العلمية
تصدر عن رئاسة جامعة كربلاء



رئيس التحرير
أ. د. حسن عودة الغانمي

سكرتير التحرير
أ.م.د. هاشم ناصر الكعبي

الجامعة الاستشارية

أ. د. حسن عيسى الحكيم
أ. د. عباس حسين الحميدي
أ. د. حاكم محسن محمد
أ. د. عبد جودي الحسلي
أ. د. صاحب مهدي الأطروجي
أ. عزيز كاظم الناييف
أ. م. د. زهير و عمران عيسى
أ. م. د. أحمد عبد الله الراجحي

جامعة التحرير

أ. د. عبد عون هاشم الغافري
أ. د. عبد العسين حسن جبار
أ. م. د. علي حمزة المسناوي
أ. م. د. عبد الكريم عبدالوازق الحمداني
أ. م. د. زيافر محمد علي المسعودي
أ. م. د. أحمد جمعة وهبي
أ. م. د. علي كاظم المرزوقي
أ. م. د. نهاد عبد الجليل وجعید
أ. م. د. ثامر كريم الجنابي
أ. م. د. صباح واجد علي
د. علي حسين الطائي
د. زياد حسن عبد واد
د. ذكري عدنان جعواد

الادارة الفنية

ندوة باسم عبد الزهرة
زهراء علي جابر

إسراء كاظم علي
لقاء فضل صالح

بشرى كاظم ذياب
ضياء جياد هادي

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الثاني / علمي / 2012

87-73	<p>تحضير أحد كواشف الأزو الجديدة واستخدامه لاستخلاص سائل لایون الكوبالت الثنائي أ.د علام فراك أ.م.د. عبد الله محمد علي سعاد تركي عبد العباس قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة كربلاء</p> <p>2,2 [O-Tolidine-4,4 -bis[4,5-diphenyl imidazole]</p>	.11
101-88	<p>تأثير الاليورانيوم المستنفدة كأحد المخلفات النووية على انهيار النظام المناعي وانتشار الامراض السرطانية د. عباس علي محمود / دكتوراه هندسة نووية / استاذ مساعد / فوق الدكتوراه - امريكا د. ايمن محمد عبد الله / دكتوراه محاسبة / استاذ مساعد / فوق الدكتوراه - امريكا</p>	.12
109-102	<p>تأثير مستويات التتروجين في بعض الصفات النوعية لعدة تراكيب وراثية من الرز د. ايمن لازم رمضان د. احمد محمد لهمود شذر عبدالحمزة عمران * الكلية التقنية/المسيب</p>	.13
123-110	<p>مستوى الأداء الإرشادي الزراعي للموظفين الزراعيين في محافظة نينوى وعلاقته ببعض المتغيرات ورقاء عون محمد العبيدي اسماء عبد المنعم صالح قسم الإرشاد ونقل التقانات / كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل</p>	.14
135-124	<p>تحضير وتشخيص معقدات ايونات الخارصين والكادميوم والزنبق (ثنائية التكافؤ) مع قاعدة شيف مشتقة من [4-اميون] (4-амиون) [أنتيميرين] م.م. ابتهال كاظم كريم / قسم الكيمياء / كلية التربية للبنات / جامعة الكوفة</p>	.15
144-136	<p>التأثير الوقائي لزيت الكرفس في معالجة التسمم المستحدث بخلات الكادميوم في الجرذان البيض أفياء صباح ناصر الحمداني كلية العلوم/جامعة الكوفة</p>	.16
151-145	<p>دور التتروجين و الزنك في الحالة الغذائية لنبات الحلبة (<i>Trigonella foenum - graecum</i> L.) أ.د. عباس جاسم حسين الساعدي * ، م.م. أمل غانم محمود الفراز ، م.حسن عبد الرزاق السعدي ** سهام سعد يحيى * . *قسم علوم الحياة / كلية التربية – ابن الهيثم / جامعة بغداد . *قسم علوم الحياة / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية .</p>	.17
160-152	<p>تأثير مستويات التتروجين في بعض صفات النمو والحاصل لعدة تراكيب وراثية من الرز في النجف د. ايمن لازم رمضان د. احمد محمد لهمود شذر عبدالحمزة عمران *</p> <p>الكلية التقنية/المسيب</p>	.18
168-161	<p>مقارنة تأثير نبات الريحان (الاوراق المجففة والبذور) كاضافات غذائية بديلة للاوكسي تتراسيكلين على اداء فروج اللحم . جواد كاظم فارس يحيى صباح عبدالامير محمد هادي محمد كلية الطب البيطري/جامعة بابل كلية الطب البيطري/جامعة بابل ناجح علي سلطان محمد جواد كاظم . عائد بجيuni كلية الزراعة العامة للتجهيزات الزراعية / بغداد الشركة العامة للتجهيزات الزراعية / بغداد</p>	.19
177-169	<p>استخدام بكتيريا <i>Bifidobacterium spp.</i> كمعزز حيوي تجاه نمو بعض البكتيريا المعاوية أ.م.د. مهدى حسين محيل العمار / جامعة الكوفة كلية العلوم قسم علوم الحياة</p>	.20
184-178	<p>تأثير تركيز حامض الجبريليك ومستوى الشميد الفوسفاتي وتأخذهما في بعض مؤشرات النمو لنبات <i>Trigonella foenum graecum</i> L.) (الحلبة (الصنف المحلي)) م.م سميرة مؤيد ياسين أ.د. عباس جاسم حسين الساعدي د. بهادر زكي فيصل الشمرى إنتصار كريم عبد الحسن (قسم علوم الحياة / كلية التربية - ابن الهيثم / جامعة بغداد)</p>	.21
196-185	<p>تأثير بعض المعاملات الكيميائية والإيجابية في نمو الفطر <i>Aspergillus niger</i> Van Tieghem المسئب لمرض العفن الأسود على البصل Black Mould علي عبد الهادي ماهود / قسم علوم الحياة-كلية العلوم-جامعة القادسية</p>	.22

Effect of Gibberellic acid concentration and superphosphate fertilizer level and their interaction in some growth characteristics of fenugreek (*Trigonella foenum graecum* L.)

تأثير تركيز حامض الجبريليك ومستوى السماد الفوسفاتي وتداخلاهما في بعض مؤشرات النمو لنبات (*Trigonella foenum graecum* L.) الحبة (الصنف المحلي)

م.م سميرة مؤيد ياسين أ.د. عباس جاسم حسين الساعدي د.ماهر زكي فيصل الشمرى إنتصار كريم عبد الحسن
(قسم علوم الحياة / كلية التربية - ابن الهيثم/ جامعة بغداد)

المستخلص:-

أجريت تجربة في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة / كلية التربية ابن الهيثم / جامعة بغداد لموسم النمو 2008-2009 لدراسة تأثير أربعة تركيزات من حامض الجبريليك هي (0 ، 0.25 ، 0.50 ، 1.00) جزء بالمليون وثلاثة مستويات من سماد السوبر فوسفات هي (0.25 ، 0.50 ، 1.00) غم. أصيص¹ في بعض صفات النمو لنبات الحبة الصنف المحلي المزروعة في أصص سعة (5) كغم تربة لكل أصيص.نفذت التجربة وفق التصميم العشوائي الكامل (CRD) وبنلات مكررات بحيث تضمنت التجربة (36) أصيصاً.

أظهرت النتائج بان تركيز (50) جزء بالمليون من حامض الجبريليك والمستوى (0.50) غم . أصيص¹ من سماد السوبر فوسفات قد أديا إلى زيادة معنوية في الوزن الجاف وارتفاع النبات وعدد الأفرع. نبات¹ وعدد القرنات. نبات¹ ونسبة البروتين لنبات الحبة.

Abstract:-

An experiment was conducted in the green house of Department of Biology / in College of Education Ibn – Al – Haitham / Baghdad University for the growth season (2008 – 2009)to study the effect of four concentrations of gibberellic acid (0.25, 0.50, 1.00) ppm and three levels of concentrated triple superphosphate (0.25 , 0.50 , 1.00) gm / pot on some c.v local characteristics related to Fenugreek plant (*Trigonella foenum graecum* L.) in which cultivated in pots of (5 kg) soil per pot. The experiment was performed according to complete random design (CRD) and three repeated whereby the experiment has included (36) pots.

The results showed that the concentration of (50) ppm of gibberellic acid and the level of (0.50) gm / pot of superphosphate led increase to a significant increase in dry weight , plant height , number of branches per plant⁻¹,increase number of pods and percentage of protein of fenugreek plant.

المقدمة :-

إن نبات الحبة (*Trigonella foenum graecum* L.) ينتمي للعائلة البقولية Leguminosae وهو من أهم النباتات التي تم إستعمالها منذ القم في الدول الآسيوية والأفريقية كمصدر دوائية ، أما في الوقت الحاضر فقد انتشر إستعمال نبات الحبة على نطاق واسع ، وفي الكثير من بلدان في العالم لما يتمتع به من خصائص وقائية وعلاجية ضد أمراض السكري وتصلب الشرايين وقرحة المعدة فضلا عن خصائصه المسكنة للألام والخصائص المضادة للبكتيريا . (1 ، 2 ، 3) ولنبات الحبة دور فعال في علاج السرطان . (1,4) وذلك لإحتواء نبات الحبة على مركبات بابوكيميائية ذات فعالية دوائية عالية تؤدي أدوارا هامة في عمليات الأيض الحيوي metabolism إضافة إلى إحتواء نبات الحبة على العديد من الفيتامينات وخاصة فيتامين A والمعدن كالكلاسيوم والحديد . (1 ، 3)

فضلا عن إحتواء نبات الحبة على (5-15)% من الحوامض الشحمية غير المشبعة (1 ، 4) إن حامض الجبريليك (GA₃) هو أحد الهرمونات المنظمة لنمو النبات إذ أنه يؤدي دورا هاما في نمو النبات و إنقسام الخلايا فضلا عن دوره في تنظيم مستوى البروتينات والحامض النووي RNA . (5 ، 6) يعد سماد السوبر فوسفات ويسمى حديثا Triple superphosphate ، من أهم الأسمدة التي تجهز التربة

يعنصر الفوسفور ، حيث أن نسبة الفوسفات فيه تكون بحدود (46%) فضلاً عن احتوائه على (15%) من عنصر الكالسيوم مما يجهز التربة بهذا العنصر . إن سبب استخدام سmad السوبر فوسفات على نطاق واسع هو قابلية ذوبانه العالية مما يسهل إمتصاصه من قبل النبات وهو مهم لزراعة المحاصيل البقائية (7). Leguminous crops
إن عنصر الفوسفور يمثل عنصراً أساسياً لإستمرار الحياة حيث أنه يعد مكوناً أساسياً في تركيب الحوامض النتروبية والسكربيات المفسرة وبعض الدهون والبروتينات الضرورية للحياة. (8) كما إن عنصر الفوسفور له دور في زيادة طول وكثافة جذور النباتات (9).
ونتيجة لأهمية نبات الحبة كنبات طبي من جانب وقلة الدراسات عليه في العراق من جانب آخر كانت هذه الدراسة والتي تهدف إلى معرفة تأثير تركيز حامض الجيريليك و التسميد بسماد السوبر فوسفات المركز في بعض صفات نموه بإستعمال (الصنف المحلي).

المواد و طريقة العمل :-

أجريت التجربة في البيت الزجاجي التابع لقسم علوم الحياة / كلية التربية ابن الهيثم / جامعة بغداد لموسم النمو 2008-2009 إذ أخذت التربة من الحديقة النباتية التابعة لقسم علوم الحياة وجفت هرائباً وطحنت ونخلت بمنخل (2 ملم) ووضعت في أصص بلاستيكية يوزن (5) كغم لكل أصيص . صممت التجربة كتجربة عاملية وفق التصميم العشوائي الكامل Completely Randomized Design (C.R.D) وبثلاث مكررات وبذلك بلغ عدد الأصص(36) أصيص، استخدمت ثلاثة مستويات من السماد الفوسفاتي وهي (0.25 ، 0.50 ، 1.00) غم. أصيص⁻¹ والتي تعادل 83.33 ، 166.66 و 333.33 سماد. هكتار⁻¹. أضيفت بذعنين الأولى قبل الزراعة والثانية بعد (45) يوماً من الزراعة.
زرعت بذور الحبة (الصنف المحلي) بتاريخ 10/15/2008 بعد (14) بذرة لكل أصيص ورويت رية أولى على أساس 50% من السعة الحقلية وبعد أسبوعين من الزراعة تم خف النبات إلى (10) نباتات لكل أصيص وتم متابعة التجربة يومياً . تم تحضير أربعة تراكيز من حامض الجيريليك وهي : - (0 ، 25 ، 50 ، 100) جزء بالمليون من خلال تحضير محلول قياسي رئيسي (10) ورشت بتاريخ 11/10/2009 بعد إكمال الورقة الرابعة للنبات وتمت متابعة التجربة يومياً . أخذت عينات لجزء الخضري (خمسة نباتات لكل أصيص وحسب المعاملات) بعد (104) يوم من الزراعة . تركت خمسة نباتات حتى الجفاف وتمت دراسة المؤشرات التالية:-

1- ارتفاع النبات (سم) :- تم قياس ارتفاع المجموع الخضري للنبات بواسطة مسطرة مدرجة من نقطة إصاله بالتربة و حتى أعلى قمة نامية.

2- وزن المادة الجافة (غم) :- تم تقدير وزن المادة الجافة لجزء الخضري بعد تجفيفها في مجفف (oven) وعلى درجة حرارة (65-70) م حتى ثبات الوزن.

3- عدد الأفرع :- تم حساب عدد الأفرع الرئيسية للنباتات الخمسة الباقي وقد قسمت جميعها على عدد النباتات لحصل على عدد الأفرع . نبات⁻¹

4- عدد القرنات:- بعد جفاف النباتات الخمسة الباقي في كل أصيص تم حساب عدد القرنات/ نبات بعد حساب القرنات الكلية مقسومة على عدد النباتات.

5- نسبة البروتين في الجزء الخضري :- وذلك من خلال حساب تركيز النتروجين أولاً ومن ثم ضرب التركيز بعامل ثابت هو (6.25) وفقاً لطريقة كل من (11 ، 12) حلات النتائج إحصائياً وفقاً للطريقة (13) وتم مقارنة المتosteats بإستخدام أقل فرق معنوي Least Significant Difference و عند مستوى إحتمالية (0.05).

النتائج والمناقشة:-

أظهرت النتائج لجدول (1) بأن هناك تأثير معنوي لكل من حامض الجيريليك وسماد السوبر فوسفات في ارتفاع نبات الحبة (سم) إذ ان التركيز 50 جزء بالمليون من حامض الجيريليك كان الأفضل في إعطاء أعلى معدل لارتفاع النبات 36.14 سم مقارنة مع التراكيز الأخرى من الحامض وكان أقل معدل لارتفاع عند التركيز صفر من الجيرلين 32.92 سم . كما أن المستوى 0.50 غم. أصيص⁻¹ من السماد الفوسفاتي كان له الأفضلية في التأثير المعنوي في زيادة معدل إرتفاع نبات الحبة ، إذ أعطى أعلى معدل 35.06 سم مقارنة مع 33.12 و 34.88 سم للمستويين 0.25 ، 1.00 غم. أصيص⁻¹ . أما تأثير التداخل الثنائي لعاملين الدراسة فكان غير معنواً في ارتفاع نبات الحبة .

جدول (1):- تأثير تركيز حامض الجبريليك ومستوى السماد الفوسفاتي و تداخلاتهما في إرتفاع نبات الحبطة(سم)
(الصنف المحلي)

مستويات السماد الفوسفاتي (غم . أصيص ⁻¹)				تركيز حامض الجبريليك (جزء بالمليون)
معدل تأثير حامض الجبريليك	1.00	0.50	0.25	
32.92	34.45	33.92	30.39	0
34.97	35.28	36.12	33.51	25
36.14	36.25	36.95	35.24	50
33.38	33.55	33.25	33.36	100
	34.88	35.06	33.12	معدل تأثير التسميد
تركيز الجبريليك = 1.126 مستوى السماد الفوسفاتي = 0.975 الداخل = غير معنوي (N.S)				LSD (0.05)

اتفقت نتائج هذه الصفة مع نتائج (14) الذي أشار إلى أن رش نبات الحبطة بتركيز متزايدة من حامض الجبريليك وهي 25 ، 50 ، 75 ، 100 جزء بالمليون أدت إلى زيادة معنوية في بعض صفات النمو لنبات الحبطة ومنها صفة إرتفاع النبات . و تتفق النتائج أيضاً مع نتائج (15) الذين أكدوا بأن هناك تراكيز مثلى لحامض الجبريليك ومواعيد محددة للرش بدونها يمكن للجبريليك أن ينشط العمليات الحيوية للنبات أو يقوم بتحفيز النمو الخضري . وكذلك تتفق هذه الدراسة مع نتائج (16) التي أشارت إلى أن إضافة حامض الجبريليك بتركيز عالي أدى إلى تقليل قيم بعض الصفات البايولوجية بصورة معنوية ، وهذا كان واضحاً عند التركيز العالي من حامض الجبريليك في هذه التجربة هو 100 جزء بالمليون حيث كان إرتفاع النبات عنده أقل من الإرتفاع في التراكيز الأخرى وهي 25،50 جزء بالمليون .

إن النمو الجيد لنبات الحبطة نتيجة لإضافة عوامل ذات تأثير إيجابي يعكس إيجابياً على صفات النمو لهذا النبات ، إذ أظهرت النتائج لجدول (2) بأن التركيز 50 جزء بالمليون من حامض الجبريليك قد أعطى معدل للوزن الجاف وهو 17.15 غم مقارنة بأقل معدل للوزن عند التركيز صفر وهو 14.90 . كما أن مستوى السماد 1.00 غم.أصيص⁻¹ قد أعطى أعلى معدل للوزن الجاف وهو 16.54 غم مقارنة مع أقل معدل للوزن الجاف وهو 15.73 عند المستوى 0.25 غم.أصيص⁻¹ ، ولم تختلف مستوى السماد 1.00 عن 0.50 معنويًا في تأثيرهما على هذه الصفة .

أما تأثير التداخل بين حامض الجبريليك والسماد السوبر فوسفاتي فكان غير معنويًا في الوزن الجاف للنبات . إن الزيادة غير المعنوية يمكن تفسيرها على أساس أن التراكيز العالية لحامض الجبريليك تؤدي إلى تنشيط فعالية بعض الأنزيمات الضرورية لتخليق البروتين مثل Alkaline lipase و Isocitrase . ولكن بالرغم من ذلك يجب على لا ينسى دور حامض الجبريليك في زيادة إقسام الخلايا و توسيعها لذلك حصلت زيادة في الوزن الجاف للنبات ولكنها غير معنوية . (18)

جدول (2):- تأثير تركيز حامض الجبريليك ومستوى السماد الفوسفاتي و تداخلاتهما في الوزن الجاف (غرام) لنبات الحلبة
(الصنف المحلي).

مستويات السماد الفوسفاتي (غم . أصيص ⁻¹)				تركيز حامض الجبريليك (جزء بالمليون)
معدل تأثير حامض الجبريليك	1.00	0.50	0.25	
14.90	15.14	14.86	14.71	0
16.61	17.15	17.01	15.69	25
17.15	17.40	17.63	16.43	50
16.40	16.50	16.60	16.10	100
	16.54	16.52	15.73	معدل تأثير التسميد
تركيز الجبريليك = 0.406 مستوى السماد الفوسفاتي = 0.352 التدخل = غير معنوي (N.S)				LSD (0.05)

أظهرت النتائج من جدول (3) وجود فروق معنوية في عدد الأفرع بزيادة تركيز حامض الجبريليك إذ أن التركيز (50) جزء بالمليون من حامض الجبريليك هو الأفضل في إعطائه أعلى معدل لعدد الأفرع نبات¹ وهو 5.67 متفوقاً معنوياً على التراكيز الأخرى من الحامض ، وكان أقل معدل لعدد الأفرع . نبات¹ عند معاملة السيطرة وهو 3.65 وبنسبة إنخفاض هي %35.63 مقارنة بعدد الأفرع عند التراكيز 50 جزء بالمليون .
ذلك أظهرت النتائج لجدول (3) عدم وجود فروق معنوية في عدد الأفرع. نبات¹ تحت مستويات السماد وكذلك عند التدخلات الثانية بين عوامل التجربة

جدول (3):- تأثير تركيز حامض الجبريليك ومستوى السماد الفوسفاتي و تداخلاتهما في عدد الأفرع. نبات¹ لنبات الحلبة
(الصنف المحلي)

مستويات السماد الفوسفاتي (غم . أصيص ⁻¹)				تركيز حامض الجبريليك (جزء بالمليون)
معدل تأثير حامض الجبريليك	1.00	0.50	0.25	
3.65	3.50	3.76	3.68	0
4.00	3.99	4.16	3.87	25
5.67	5.96	5.80	5.25	50
5.36	5.53	5.60	4.97	100
	4.74	4.83	4.44	معدل تأثير التسميد
تركيز الجبريليك = 0.402 مستوى السماد الفوسفاتي = غير معنوي (N.S) التدخل = غير معنوي (N.S)				LSD (0.05)

أظهرت النتائج في جدول (4) بأن هناك تأثير معنوي لكل من حامض الجبريليك وسماد السوبر فوسفات وتداخالتهم في زيادة عدد القرنات نبات¹. إذ أن التركيز (50) جزء بالمليون من حامض الجبريليك كان الأفضل في إعطاء أكبر معدل لعدد القرنات. نبات¹ مقارنة مع التراكيز الأخرى من الجبريليك حيث أعطى 12.46 قرنة . نبات¹ وبنسبة زيادة هي 20.25% مقارنة مع عدد القرنات بمعاملة المقارنة.

جدول (4):- تأثير تركيز حامض الجبريليك ومستوى السماد الفوسفاتي و تدخالتهم في القرنات. نبات¹ نبات الحبة (الصنف المحلي)

معدل تأثير حامض الجبريليك	مستويات السماد الفوسفاتي (غم . أصيص ¹)			تركيز حامض الجبريليك (جزء بالمليون)
	1.00	0.50	0.25	
10.36	16.65	11.30	9.15	0
11.43	11.80	13.00	9.50	25
12.46	11.85	13.65	11.90	50
11.06	11.00	10.60	11.60	100
	11.32	12.13	10.53	معدل تأثير التسميد
تركيز الجبريليك = 0.526 مستوى السماد الفوسفاتي = 0.456 التدخل = 0.912			LSD (0.05)	

إن مستوى السماد 0.50 غم.أصيص¹ كان له الأفضلية في زيادة معدل عدد القرنات إذ أعطى أكبر معدل وهو 12.13 قرنة.نبات¹ مقارنة مع 10.53 و 11.32 للمستويين 0.25 و 1.00 غم.أصيص¹. وهذا فرق معنوي لعدد القرنات نتيجة للتدخل بين حامض الجبريليك وسماد السوبر فوسفات إذ كان أكبر عدد للقرنات عند التركيز 50 جزء بالمليون من حامض الجبريليك والمستوى 0.50 غم . أصيص¹ وهو 13.65 قرنة . نبات¹ مقارنة مع 9.15 قرنة / نبات عند التركيز صفر من حامض الجبريليك و 0.25 غم.أصيص¹ من السماد . إن النتائج من جدول (4) تتفق مع نتائج (18) حيث أن حامض الجبريليك له تأثير بعيد المدى على نمو النبات وبالتالي زيادة عدد الأفرع وعدد القرنات ، إذ أن حامض الجبريليك يلعب دوراً تنظيمياً في فعاليات الأنزيمات المسيطرة على أيض الكاربوهيدرات وبالتالي زيادة نمو النبات بصورة عامة .

أظهرت النتائج من جدول (5) وجود زيادة معنوية في نسبة البروتين نبات الحبة . إذ أعطى التركيز (50) جزء بالمليون من حامض الجبريليك أعلى معدل لنسبة البروتين وهو 5.71 مقارنة مع أقل معدل لنسبة البروتين وهو 4.76 عند معاملة المقارنة. إن المستوى 0.50 غم.أصيص¹ من السماد كان هو الأفضل في زيادة معدل نسبة البروتين إذ أعطى أعلى معدل وهو 5.42 مقاربًا أقل معدل هو 5.14 للمستوى 0.25 من السماد . إن تأثير التدخل الثنائي لعاملى الدراسة كان معنويًا في هذه الصفة ، فكان أعلى معدل لنسبة البروتين عند التركيز 50 جزء بالمليون من حامض الجبريليك والمستوى 0.05 غم.أصيص¹ وهو 5.92 مقارنة مع نسبة البروتين 4.43 عند التركيز صفر من الجبريليك و 0.25 من السماد وبنسبة إنخفاض قدرها 25.17% تتفق الزيادة في نسبة البروتين مع نتائج (19) التي أشارت إلى زيادة نسبة البروتين في النبات عند إضافة حامض الجبريليك ، إذ أن زيادة نسبة البروتين قد يعود إلى زيادة في تكون الشبكة الإندوبلازمية السميكة عن طريق اضافة Regulators مما يجهز الوسط المناسب لزيادة الرايبوسومات المتعددة والحمض النووي mRNA.

جدول (5):- تأثير تركيز حامض الجبريليك ومستوى السماد الفوسفاتي وتدخلهما في نسبة البروتين (%) لنبات الحبة (الصنف المطلي).

تركيز حامض الجبريليك (جزء بالمليون)	مستويات السماد الفوسفاتي (غم . أصيص ⁻¹)	معدل تأثير حامض الجبريليك	1.00	0.50	0.25
0	تركيز الجبريليك = 0.173	LSD (0.05)	5.38	5.42	5.14
25	مستوى السماد الفوسفاتي = 0.150		5.33	5.47	5.51
50			5.71	5.67	5.92
100			5.46	5.45	5.34
		التركيز الجبريليك = 0.173	5.38	5.42	5.14
		مستوى السماد الفوسفاتي = 0.150			
		التداخل = 0.299			

إن حامض الجبريليك له تأثير فعال في زيادة نسبة البروتينات في أوراق البقليات بسبب التأثير المباشر لهذا الهرمون على تخليق البروتين في مرحلتي الإستنساخ والترجمة . إن هذا الإفتراض يشير إلى أن حامض الجبريليك يحفز تحويل Adenyl cyclase إلى ATP إلى cAMP cyclic Adenosine mono phosphate ATP والأخير يحث الأنسجة الهدف Target tissues على اختيار الإستجابة المثلث لها عن طريق تأثيرها على عملية الإستنساخ مما يقود إلى تحفيز تخليق البروتين (17). Stimulation of protein synthesis.

ان دور حامض الجبريليك في عمليات انقسام الخلايا وتوسيعها وزيادة نمو النبات بصورة عامة سيؤدي إلى حصول تراكم في مادة النبات ، وبذلك ستزداد نسبة الكاربوهيدرات وحامض البرولين ، إذ أن حامض البرولين يؤدي دوراً في السيطرة على فعاليات بعض الأنزيمات فضلاً عن دوره في عمليات التنظيم الأzymoziy (19، 20، 21، 22). وقد أشار (23) في دراسته على نبات الحبة إلى أن حامض الجبريليك يتداخل مع الأوكسجين (IAA) ويعلم على زيادة تكوينه من خلال خفض معدل هدمه وكذلك يؤدي إلى تشجيع تكوين الـ mRNA وخصوصاً RNA.

أما بالنسبة لعنصر الفسفور فإنه يلعب دوراً فعالاً في العديد من الفعاليات الفيزيولوجية والبيوكيميائية للنبات وعملية تحويل الكلوكوز إلى نشا مما يؤدي إلى حصول زيادة في نمو النبات بشكل عام . (9) اشارت (24) إلى دور الفسفور في تنشيط عملية البناء الضوئي من خلال اشتراكه في بناء مركبات الطاقة والتي هي عبارة عن مساعدات للأنزيمات مثل NADPH و ATP وكذلك اشتراكه في بناء البروتينات والدهون الفوسفاتية فضلاً عن دخوله في تركيب الأغشية الخلوية .

إن الفسفور له قدرة في زيادة سرعة نمو الجذور وخاصة الشعيرات الجذرية وزيادة كتلتها مما يؤدي إلى تعمق هذه الجذور في التربة وبالتالي يؤثر في قدرتها على امتصاص الماء والعناصر المعدنية . ونستنتج من الدراسة أن الرش بحامض الجبريليك والتسميد بالفوسفات أدى زيادة ملحوظة في المؤشرات التي درست هنا مقارنة مع نباتات السيطرة .

المصادر :-

1. Mehrafarin , A. ; Rezazadeh , S.H. and Naghdi Badi , H. (2011) . A review on Biology,Cultivation and Biotechnology of fenugreek (*Trigonella foenum graecum L.*)as a valuable Medicinal Plant and Multipurpose. J. Medicinal Plants , 10 (37) : 7-24
2. Zandi , P. ; Shirani , A.H. ; Daneshian, J. and Buzrkar - Khatibani , L. (2011) . Agronomic and morphologic analysis of fenugreek (*Trigonella foenum – graecum L.*) under nitrogen fertilizer and plant density via facctor analysis . African Journal of Agriculture Research , High density lipoprotein cholesterol (HDLc) (5): 1134-1140.
3. Anita Goswami-G. . (2007) . Effect of biochemical waste ash on growth and yield Fenugreek and Mustard .Journal of Bionano Frontier, .I ,(1): 64-66.
4. Abbas ,R. J. (2010) . Effect of using fenugreek , parsley and sweet basil seeds as feed additives on the performance of broiler chickens . International Journal of Poultry

- Science , 9 (3) : 278-282 .
5. Asrar , A.A. (2011) . Seed Germination Induction of Hommaidh (*Rumex vesicarius L.*) by Gibberellic acid and temperature application. American Eurasian J. Agric .and Environ Sci. , 10 (3) : 310 – 317.
6. Shah , S.H. (2007) . Effect of salt stress on mustard as affected by Gibberellic acid application. Journal of GEN.APPL. Plant physiology , 33 (1-2) : 97-106 .
7. International Plant Nutrition Institute (IPNI) . 3000 Parkway lane , Suite 550 , Norcross , Georgia , 2844 - 30092 USA .
8. Ali M. , M. ; Yousifi , M. and Zandi , P. (2011) . Impact of nitrogen rates on growth and yield attributes of sweet corn grown under different phosphorus levels. J. American Science , 7 (10) : 201-206 .
9. Mehrvarz ,S. and Chaichi , M.R. (2008) . Effect of phosphate solubilizing microorganisms and phosphorus chemical fertilizer on forage and grain quality of barely (*Hordeum vulgare L.*) American - Eurasian J.Agric and Environ . Sci. , 3 (6) : 855 . 860 .
10. القيسى ، وفاق أ Mageed محمد خالد . (1996) . تأثير بعض منظمات النمو النباتية على أصناف مختلفة من الباقلاء (*Vicia faba L.*) . أطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة بغداد ، العراق .
11. Vopyan , V.G. (1984) . Agricultural Chemistry . Mir publishers . 1st. Edition. Russia.
12. دلالي ، ياسل كامل والحكيم وصادق حسن . (1987) . تحليل الأغذية . مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، العراق .
13. Schaffelen , A.C ; Miller ,A. , and Van Schou Wenburg , J.C.H. (1961) . Quick test for soil and plant analysis used by small laboratories Neth J.Agric .Sci . , 9:2-16
14. عباس ، عماد داود (2008) . تأثير تراكيز مختلفة من حامض الجبرلين (GA₃) في بعض الصفات المظهرية والنفسية لنبات الحلبة (*Trigonella foenum – graecum L.*) . رسالة ماجستير ، كلية التربية / كلار ، جامعة السليمانية ، العراق .
15. King , R.W. ; Richard , P.P. and Lewis , N.M. (1987) . Gibberellins in relation to growth and flowering in pharbitis nil choice . Plant Physiol . , 84 : 1126-1131 .
16. البارمني ، سرفزار فتاح علي (1994) . استخدام بعض منظمات النمو للتحكم في خصائص الإنباتات والتنموي الخضري والأزهار والأثمار لنبات البزاليّا عديمة الأوراق (*Pisum sativum*) . رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة صلاح الدين ، العراق .
17. AL-Rumaila ,Muna M. ; Rusdy ,S.S. and Warsy , A.S. (2002) . Alteration in the protein Electrophilic Patterns of cowpea , (*Vigna unguiculata L.*) Treated with cadmium in the presence or absence of gibberellic acid. Saud.J.Biol. Sci., 9(1) : 47-56 .
18. Gehan G. M. and Mona F. A. A. .(2011) Effect of gibbeerellic and indole -3-acetic acid on improving growth and accumulation of phytochemical composition in *Balanities aegyptiaca* Plants . American Journal of plant Physiology , 6 (1) : 36-43 .
19. Chudasma , R.S. and Thaker , V.S. (2007) . Relationship between gibberellic acid and growth parameters in developing seed and pod of pigeon pia . Journal of Braz .Plant Physiol . , 19(1) : 43-51 .
20. Alhadi , F.A . ; Yaseen , B.T. and Aldubai , A.S (1997) . Change in carbohydrate and nitrogen fractions during germination of fenugreek (*Trigonella foenum – graecum L.*) seeds presoaked in GA₃ ground under different osmotic potentials . Journal of Qutar University Sci.,17(2):221-279.
21. Fatens , A. (2009) . Effect of urea and some organic acids on plant growth fruit yield and its quality of sweet pepper (*Capsicum aenum*) . Journal of Agriculture and Biological Science , 5 (4) : 372 – 397 .
22. الشمري ، ماهر زكي فيصل (2007) . تأثير الصنف وتركيز الجبرلين وفتره رشه في النمو وإنتاج المواد الفعالة لنبات الحلبة (*Trigonella foenum – graecum L.*) . أطروحة دكتوراه ، كلية التربية ابن الهيثم ، جامعة بغداد ، العراق .
23. Adams , P.A. ; Montague , M.J. ; Tepfer , M. ; Ryle , D.L. ; Kume , H.L. and Kufmen , P.B. (1975) . Effect of gibberellic acid on the plasticity and elasticity of oven stem segment . Plant Physiol . , 56: 757-760 .
24. ديلفن ، روبرت م ويد ام فرنسيس (1998) . فيسيولوجيا النبات . الطبعة الرابعة ، الدار الرابعة للنشر والتوزيع ، القاهرة ، مصر .

JOURNAL OF KARBALA UNIVERSITY

**An Academic Journal Adopted for Scientific Promotions Issued by
Karbala University**



**Editor in chief
Prof. Dr. Hassan Aoda Al-Ghanimi**

**Secretary of Editor
Dr. Hashim N. AL kaa'by**

Technical Office

Bushra K. Thiab	Israa K. Ali	Nadwa J. AL-hisnawy
Dhieaa H. Hadee	Liqa' F.Saleh	Zahraa ali jabeer