

Study of the effect of growth regulator Gebberllin GA3 and liquid organic fertilizer GROWMAX on some vegetative and flower growth characteristics of *Tagetes erecta* L.

دراسة تأثير منظم النمو حامض الجبريليك GA_3 والسماد العضوي السائل GROMAX في بعض صفات النمو الخضري والأزهار لنبات الجعفري *Tagetes erecta* L.

م.م زينب حسن ثجبل الخزاعي

قسم البستنة وهندسة الحدائق- كلية الزراعة-جامعة الكوفة

الملخص

اجري البحث في كلية الزراعة-جامعة الكوفة في الموسم الزراعي 2011-2012 لدراسة تأثير منظم النمو حامض الجبريليك GA_3 والسماد العضوي GROMAX في بعض صفات النمو الخضري والأزهار لنبات الجعفري *Tagetes erecta* L. نفذت تجربة عاملية (3×3) شمل العامل الأول ثالث تراكيز من حامض الجبريليك (0, 150, 200) ملغم.لترا⁻¹ والثاني ثلاثة تراكيز من السماد العضوي السائل هي (4,2,0) مل.لترا⁻¹ وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D). أظهرت النتائج إن الرش بالجبريلين والسماد العضوي والتدخل بينهما تأثيراً معنوياً في صفات النمو الخضري والجزري والزهرى إذ أعطى أعلى معدل عند التداخل بين (200 ملغم.لترا⁻¹) جبريلين مع (2 مل.لترا⁻¹ و 4 مل.لترا⁻¹) من السماد العضوي السائل لأنهما لا يختلفان عن بعضهما معنوياً في جميع الصفات المدروسة وهي ارتفاع النبات ، عدد الأفرع الجانبية ، عدد الأوراق ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ، محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلى ، محتوى الأوراق من الكاربوهيدرات الكلية الذائبة ، عدد الجذور ، الوزن الجاف للجذور ، طول الساق الزهرى ، عدد الأزهار وقطر الزهرة مقارنة بمعاملة عدم التسليم والتي أعطت أقل القيم لنفس الصفات اعلاه.

Abstract

This study was conducted at Agriculture College/University of Kufa on 2011-2012 seasons to evaluation the effect of growth regulator GA_3 and liquid organic fertilizer GROMAX on some growth and flower characteristics of *Tagetes erecta* L. A factorial experiment (3×3) was designed, first factor included three concentrations of Gibberilic acid (0, 150, and 200) mg.L⁻¹ and second factor included three concentrations of liquid organic fertilizer (0, 2 and 4) ml.L⁻¹ according to Randomized Completely Block Design (R.C.B.D.).

Results showed that, spraying with gibberellin, liquid organic acid and the interaction between them illustrated significant effect on vegetative, root and flower growth characteristics, the interaction treatment 200 mg.L⁻¹ of gibberellin with 2 and 4 ml.L⁻¹ liquid organic fertilizer because these concentrations did not different significantly in all studies characteristics of plant height, number of side branches, number of leaves, dry weight of shoot, leaf content of total chlorophyll, leaf content of total dissolved carbohydrates, root number, dry weight of root, length of flower stem, number of flower and flower diameter compared with control treatment (without fertilizer) that gave the lowest values in the same characteristics.

المقدمة

يعود نبات الجعفري *Tagetes erecta* L. إلى العائلة Asteraceae وهي من العوائل الكبيرة ضمن المملكة النباتية إذ تحتوي على 950 جنساً و 20000 نوع وموطنها الأصلي المكسيك (1). يعد نبات الجعفري من الإزهار الحولية الصيفية الشائعة في حدائقنا ويمتاز بسرعة نموه بارتفاعات مختلفة تتراوح بين (100-30) سم، سيما أنه قائم مترافقاً مع فرقة سميكة ذات لون أخضر. تنتشر زراعته في كافة أنحاء العالم، أو رفقة متبادلة رئيسية (2) الأزهار جميلة المنظر ألوانها (صفراء وبرتقالية) صالحة للفطف ، يستخدم النبات في تنسيق الحدائق كنباتات سندين أو كنباتات أحواض (3)، ومن الوسائل المتعددة لتنظيم نمو النبات للحصول على نباتات ذات مجموع خضري جيد وأزهار ذات مواصفات جيدة استخدام منظمات النمو النباتية ومنها حامض الجبريليك وهي مركيات قد تكون طبيعية داخل النبات أو تصنع مختبرياً وتكون أما مشابهة أو مضادة لفعل الهرمونات وتعمل الجبريلينات على استطاله وانقسام الخلايا وتحفيز انتاج الأنزيمات ولها دور في عملية التزهير (12)، تتركز الجبريلينات في المناطق الأسرع نمواً وتطوراً وتعود من هرمونات الحداثة ولها دور في استطاله الساق وارتفاع النبات في عمليتين مخالقيتين فسيولوجياً الأولى الانقسام الخلوي والأخرى الاستطاله الخلوية لخلايا الأنسجة النباتية (4) وفي دراسة أشار إليها (5) ان رش نباتات القرفل *Dianthus*

الوزن الجاف للمجموع الخضري , محتوى الأوراق من الكلوروفيل ,
الجعفري بالعديد من العوامل أهمها التسميد حيث أن إضافة الأسمدة عن طريق الرش الورقي تزيد امتصاص العناصر الغذائية ,
وقد وجد(6) في دراسته على نبات الجيرانيوم *Pelargonium zonale* L. عند استخدامها محلول المغذي الحاوي على عناصر
النتروجينN والفسفور على شكل K_2O 20% رشا على الأوراق ادى الى زيادة صفات ارتفاع
النبات , عدد الأفرع , عدد الأوراق , الوزن الجاف للمجموع الخضري , محتوى الأوراق من الكلوروفيل , محتوى الأوراق من
الكاربوهيدرات , عدد الجذور , عدد الأزهار وقطر الزهرة . وفي دراسة أجرتها(7) عند رش نبات الداودي بالسماد النتروجيني
والبوتاسي معًا وبمستويين 100 ملغم N.لترا⁻¹ و 200 ملغم K.لترا⁻¹ ادى الى حدوث زيادة
معنوية في ارتفاع النبات وعدد الأفرع الجانبية وعدد الأوراق وقطرها . وفي دراسة أجريها(8) عند تسميد نباتي ورد
البوري *Petunia hybrida* والبيكونيا *Begonia semperflorens* بثلاث تراكيز من السماد الفوسفاتي (100,50,0) ملغم.لترا⁻¹
لاحظوا أن زيادة الترکیز قد زاد من ارتفاع النبات والوزن الجاف . ونظرًا لأهمية استعمال منظمات النمو والسماد العضوي السائل
في زيادة صفات النمو الخضري والزهري أجريت هذه الدراسة التي تهدف إلى استخدام ثلاث تراكيز من منظم النمو حامض
الجيرليك وثلاث تراكيز من السماد العضوي السائل في تحسين صفات النمو الخضري والأزهار لنباتات الجعفري .

المواد وطرق العمل

نفذت تجربة عاملية بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة R.C.B.D. بثلاث مكررات احتوى كل مكرر على تسعه معاملات
وثلاث سنادين للوحدة التجريبية في كلية الزراعة جامعة الكوفة خلال الموسم الزراعي 2011-2012 على نبات الجعفري . زرعت
البذور على شكل دايات في الظلة الخشبية حيث كانت الظروف الجوية فيها غير مسيطر عليها بتاريخ 2/16/2011 . نقلت الشتلات
الجاهزة للشتل بتاريخ 6/3/2011 الى أصص بلاستيكية قطرها (15 سم) بعد ظهور أربعة أوراق حقيقة يواقع شتلته واحدة لكل
أصيص مع إجراء كافة عمليات الخدمة للنبات كلما دعت الحاجة تم الرش بحامض الجيرلين ب تاريخ 4/6/2011 أنتاج شركة
الهنديه بثلاث تراكيز (200,150,0) ملغم.لترا⁻¹ ي الواقع رشتين بينهما أربعه أسابيع , كما رشت معاملة المقارنة
بالماء المقطر وفصل المعاملات بالحاجز لتجنب الرذاذ المتطاير . أجريت عملية التسميد بالسماد العضوي السائل نوع
GROWMAX من إنتاج مصنع HFC الأسمدة الكيماوية المملوكة العربية السعودية بثلاث تراكيز (4,2,0) مل.لترا⁻¹ حضرت
تراكيز السماد العضوي وذلك بأخذ 2 مل من السائل العضوي وأكملا الحجم إلى 1لتر بالماء المقطر لغرض الحصول على ترکیز
2 مل.لترا⁻¹ وهكذا لبقية التراكيز مع اضافة مادة الزاهي لغرض كسر الشد السطحي وتمت عملية الرش في الصباح الباكر ي الواقع
رشتين، الرشة الأولى بعد 30 يوما من زراعة البذور والثانية بعد 10 أيام من الرشة الأولى . حللت النتائج حسب تحليل التباين
(ANOVA) ، وفُورت المتوسطات حسب اختبار اقل فرق معنوي L.S.D. وعلى مستوى احتمال 0.05 (9).

جدول (1) مخطط التجربة

المعاملة	ن	المستوى
T1	1	0 ملغم.لترا ⁻¹ جيرلين × 0 مل.لترا ⁻¹ سmad GROMAX
T2	2	0 ملغم.لترا ⁻¹ جيرلين × 2 مل.لترا ⁻¹ سmad GROMAX
T3	3	0 ملغم.لترا ⁻¹ جيرلين × 4 مل.لترا ⁻¹ سmad GROMAX
T4	4	150 ملغم.لترا ⁻¹ جيرلين × 0 مل.لترا ⁻¹ سmad GROMAX
T5	5	150 ملغم.لترا ⁻¹ جيرلين × 2 مل.لترا ⁻¹ سmad GROMAX
T6	6	150 ملغم.لترا ⁻¹ جيرلين × 4 مل.لترا ⁻¹ سmad GROMAX
T7	7	200 ملغم.لترا ⁻¹ جيرلين × 0 مل.لترا ⁻¹ سmad GROMAX
T8	8	200 ملغم.لترا ⁻¹ جيرلين × 2 مل.لترا ⁻¹ سmad GROMAX
T9	9	200 ملغم.لترا ⁻¹ جيرلين × 4 مل.لترا ⁻¹ سmad GROMAX

جدول (2) يبين مكونات السماد العضوي السائل GROMAX

العناصر	النسبة
نيتروجين	%3
فسفور	%6
بوتاسيوم	%15

وفي نهاية التجربة تم حساب الصفات التالية التي أخذت عشوائيا من كل وحدة تجريبية هي:-

1-مؤشرات النمو الخضري :-

- 1-1- ارتفاع النبات (سم): تم قياس ارتفاع النبات بالمسطرة من سطح تربة الاصيص حتى أعلى قمة في النبات.
- 1-2- عدد الأفرع الجانبية (فرع:نبات⁻¹): حسبت عدد الأفرع الجانبية لكل نبات في كل وحدة تجريبية.
- 1-3- عدد الأوراق (ورقة:نبات⁻¹): حسبت عدد الأوراق الكلية لكل نبات ثم استخرج المعدل.

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الاول / علمي / 2013

4- الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم.نبات⁻¹): تم تجفيف النباتات طبيعيا في غرفة ذات تهوية مع التقليب المستمر من (14-7) يوم لحين ثبوت الوزن.

5- محتوى الأوراق من الكلورو菲ل الكلي (ملغم.100 غم⁻¹ وزن طري):-تم تقدير الكلورو菲ل الكلي حسب طريقة (10).

6- محتوى الأوراق من الكاربوهيدرات الكلية الذائبة (ملغم.غ⁻¹ وزن جاف): تم تقدير الكاربوهيدرات في الأوراق لكل نبات وذلك بسحق (1 غم) من المادة مع 10 مل من الماء المقطر وفصل الراشح عن الراسب بجهاز الطرد المركزي بسرعة 1500 دورة/ دقيقة. بعدها اخذ 1 مل من الراشح واضيف له 1 مل من كاشف الفينول 5% و 5 مل من حامض الكبريتيك المركز ثم يترك ليبرد عند 25 °م. بعدها تمت قراءة الامتصاص الضوئي بواسطة جهاز Spectrophotometer بطول موجي 488 نانومتر حسب طريقة (11).

2- مؤشرات النمو الجذري:

1- عدد الجذور (جذر.نبات⁻¹): تم حساب عدد الجذور لكل نبات في كل معاملة تجريبية وذلك باستخراج النبات من السندانة ووضعه في حوض ماء لمدة 24 ساعة لغرض إزالة الأتربة وبعدها تم حساب عدد الجذور.

2- الوزن الجاف للجذور (غم):-تم حساب الوزن الجاف وذلك بقطع الجذر من النبات ووضعه في فرن ذات درجة حرارة (70 درجة مئوية) لمدة 72 ساعة ولحين ثبوت الوزن.

3- مؤشرات النمو الزهري:

1- طول الساق الزهري (سم): تم قياس طول الساق الزهري بواسطة المسطرة لكل معاملة.

2- عدد الأزهار (زهرة.نبات⁻¹): تم حساب عدد الأزهار وكل وحدة تجريبية.

3- قطر الزهرة (سم): تم حساب قطر الزهرة بواسطة القدم Vernier بين ابعد نقطتين.

النتائج والمناقشة

أولاً: تأثير رش حامض الجبريليك GA₃ في صفات النمو لنباتات الجعفري

يتضح من نتائج جدول (3) أن رش الجبريليك اثر معنويا في صفات النمو الخضري اذ أعطى الرش بالمستوى 200 ملغم.لتر⁻¹ أعلى معدل من ارتفاع النبات ، عدد الأفرع ، عدد الأوراق ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ، محتوى الأوراق من الكلورو菲ل الكلي ومحظوظ الأوراق من الكاربوهيدرات الكلية الذائبة اذ بلغ (39.33 سم، 28.89 فرع.نبات⁻¹, 47.67 ورقة.نبات⁻¹ 10.34 غم، 38.30 ملغم.100 غم⁻¹ وزن طري , 9.54 ملغم.غم⁻¹ وزن جاف) مقارنة بمعاملة السيطرة (عدم التسميد) اذ أعطى 26.67 سم ، 16.11 فرع.نبات⁻¹ , 19.56 ورقة.نبات⁻¹ , 7.32 غم، 31.78 غم.100 غم⁻¹ وزن طري و 5.99 ملغم.غم⁻¹ وزن جاف) وعلى التوالي ويرجع السبب إلى دور الجبريلين في تحفيز استطالة وانقسام الخلايا مما يزيد من استطالة الساق وارتفاع النبات في عمليتين مختلفتين فسيولوجيا الأولى الانقسام الخلوي والأخرى الاستطالة الخلوية لخلايا الأنسجة المرستيمية فيحدث فيها الانقسام معطية بدورها العديد من الخلايا مؤدية بالنتهاية إلى استطالة النمو طولا ثم زيادة المجموع الخضري (4) كذلك للجبريلين دور في تحفيز عملية التمثل الضوئي وتحسين تصنيع أنزيم Carboxylase الذي يلعب دور في تقليل تحلل الكلورو菲ل مما يزيد من البلاستيدات الخضراء وبالتالي زيادة الكلورو菲ل الكلي وهذا يؤدي إلى زيادة تصنيع الكاربوهيدرات(12) وهذا يتفق مع ما أشار إليه (13) على نبات السجاد Coleus amboinicus L حيث وجد أن رش الجبريلين بتركيز 50 ملغم.لتر⁻¹ زاد من استجابة النمو الخضري.

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الاول / علمي / 2013

جدول (3) تأثير منظم حامض الجيرليك والسماد العضوي GROWMAX والتداخل فيما بينهما في صفات النمو الخضرى

العوامل	ارتفاع النبات (سم)	عدد الأفرع الجانبية (فرع.نبات ⁻¹)	عدد الأوراق (ورقة.نبات ⁻¹)	الوزن الجاف للمجموع الخضرى (غم)	محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلى (ملغم.100 غم ⁻¹) وزن طري (ملغم.غرم ⁻¹)	محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلى (ملغم.100 غم ⁻¹) وزن طري (ملغم.غرم ⁻¹)	محتوى الأوراق من
الجيرلين (ملغم.لتر ⁻¹)	0	26.67	16.11	19.56	7.32	31.78	5.99
	150	35.78	26.44	40.33	9.18	36.26	8.42
	200	39.33	28.89	47.67	10.34	38.30	9.54
	(0.05) أ.ف.م.	1.526	1.327	2.018	0.425	1.682	0.997
GROWMAX (مل.لتر ⁻¹)	0	29.44	19.00	26.89	7.85	32.60	6.40
	2	35.11	25.33	39.67	9.31	36.22	8.30
	4	37.22	27.11	41.00	9.67	37.52	9.26
	(0.05) أ.ف.م.	1.526	1.327	2.018	0.425	1.682	0.997
الجيرلين (ملغم.لتر ⁻¹) × سداد هيومك اسد GROWMAX (مل.لتر ⁻¹)	0	22.67	18.00	11.67	6.70	12.00	5.30
	2	27.00	19.33	17.00	7.46	13.67	5.87
	4	30.33	21.33	19.67	7.80	14.33	6.80
	0	32.00	24.33	22.00	8.39	15.33	6.93
	2	37.33	47.67	28.00	9.52	18.67	8.63
	4	38.00	49.00	29.33	9.64	20.00	9.70
	0	33.67	38.33	23.33	8.47	16.00	6.97
	2	41.00	52.00	31.00	10.96	21.00	10.40
	4	43.33	52.67	32.33	11.59	22.00	11.27
	(0.05) أ.ف.م.	2.553	2.351	3.684	1.034	2.052	1.928

يبين الجدول (4) أن رش النباتات بالجيرلين بالمستوى 200 ملغم.لتر⁻¹ أدى إلى زيادة معنوية في صفات النمو الجذري (عدد الجذور ، الوزن الجاف للجذور) اذ بلغ 16.11 جذر.نبات⁻¹ (4.98 غم) مقارنة بمعاملة عدم التسميد اذ أعطى 9.08 جذر.نبات ، 2.07 غم ويعود السبب إلى دور الجيرلين المحفز للنمو ونتيجة التداخل بين الجيرلين المضاف والأوكسجين الموجود طبيعيا داخل النبات تزداد مستويات الأوكسجين من خلال تصنيعه أو منع هدمه وهذا يؤدي إلى زيادة انقسام الخلايا وبالتالي يساعد الجيرلين على انتقال العناصر الغذائية من الجذور (12) وهذا يتفق مع ما بينه (14) أن رش نبات عرق السوس بالجيرلين سبب زيادة معنوية في صفات النمو الجذري مقارنة بالنباتات التي لم ترش بالجيرلين. ويتضح من جدول (5) أن رش النباتات بالجيرلين بالمستوى 200 ملغم.لتر⁻¹ زاد من صفات النمو الزهري معنوباً اذ أعطى 19.67 سم, 11.59 زهرة.نبات⁻¹, 6.77 سم (6.08 سم) مقارنة بالنباتات المقارنة والتي أعطت اقل القيم اذ بلغ 13.33 سم, 5.44 زهرة.نبات⁻¹, 2.98 سم وعلى التوالي ويرجع السبب إلى دور الجيرلين في تكوين البروتينات والأحماض النوية وزيادة عدد البلاستيدات الخضراء من خلال تقليل تحلل الكلوروفيل ودوره في اقسام واستطالة الخلايا (15)، كما يلعب الجيرلين دوراً في انتقال العناصر الغذائية من الأوراق إلى الأزهار ويشتراك في بدء تكوين الأزهار وتطورها وزيادة حجم الأزهار وعدد البتلات وطول الساق الزهري (16). وهذا يتفق مع ما أشار إليه (17) حيث أن رش أبصال النرجس Narcissus Pseudonarcissus L. بحامض الجيرليك وبالتركيز 150,100,50 ملغم.لتر⁻¹ أدى إلى زيادة معنوية في عدد الشماريخ الزهرية لكل نبات وعدد الزهيرات.

ثانياً: تأثير رش السماد العضوي GROWMAX السائل على صفات النمو لنبات الجعفري أظهرت نتائج جدول (3) أن رش السماد العضوي بالمستوى 4مل.لتر⁻¹ اثر معنوباً على صفات النمو التالية (ارتفاع النبات ، عدد الأفرع ، عدد الأوراق ، الوزن الجاف للمجموع الخضرى ، محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلى ومحتوى الأوراق من الكاربوهيدرات الكلية الذائبة) اذ بلغ 37.22 سم, 27.11 فرع.نبات⁻¹, 41.00 ورقة.نبات⁻¹, 9.67 غم , 37.52 ملغم.100 غم⁻¹ وزن طري و 9.26 ملغم.غم⁻¹ وزن جاف) مقارنة بالنباتات غير المسمدة والتي أعطت اقل معدل بلغ 29.44 سم, 19.00 فرع.نبات⁻¹, 26.89 ورقة.نبات⁻¹, 7.85 غم , 32.60 ملغم.100 غم⁻¹ وزن طري و 6.40 ملغم.غم⁻¹ وزن جاف) على التوالي ويرجع السبب إلى دور السماد العضوي الحاوي على العديد من العناصر الغذائية الكبرى ومنها النتروجين الذي يلعب دوراً في بناء أنسجة النبات لأنه الأساس في تركيب الكلوروفيل وضروري لتكوين الأنزيمات والفيتامينات مما يزيد من حجم الأوراق والساقي وزياة نمو الجذور أما الفسفور يعتبر احد العناصر الضرورية للتغذية النباتات ولله دور رئيسي في عملية التمثيل الضوئي والبروتوبلازم وعملية التنفس أما عنصر البوتاسيوم يلعب دور في زيادة الطاقة ويؤثر ايجابياً في زيادة الاستفادة من النتروجين

والفسفور ويساهم على الفعاليات الحيوية المرتبطة بنمو النبات وتنشيط الأنزيمات وله دور في انتقال السكر من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى وزيادة تركيز الكاربوهيدرات (18) وهذا يتفق مع ما أشار إليه (19) أن رش نبات أكيليل الجبل *Rosmarinus officinalis L.* بثلاثة تراكيز على هيئة يوريما (0، 0.2 و 0.4) غم.لتر⁻¹ وثلاثة تراكيز من السماد الفوسفاتي (0.05,0.10,0.20) غم.لتر⁻¹ سبب زيادة معنوية في ارتفاع النبات، عدد الأفرع، الوزن الجاف للمجموع الخضري ، محتوى الأوراق من الكلوروفيل مقارنة بنباتات معاملة السيطرة والتي أعطت أقل القيم . وفي دراسة أجراها (20) عند تسميد نبات السناريا الزهرية *Senecio cruentus* بالسماد البوتاسي وبثلاث مستويات (0 ، 2.25 ، 6.75) غم.نبات⁻¹ لاحظ حدوث زيادة معنوية في صفات النمو الخضري . ويوضح من جدول (4) أن الرش بالسماد العضوي السائل عند المستويين 2 و 4 مل.لتر⁻¹ أثر معنوية في صفات النمو الجذري . ويوضح من جدول (4) أن الرش بالسماد العضوي السائل عند المستويين 2 و 4 مل.لتر⁻¹ أثر معنوية في صفات النمو الجذري (عدد الجذور والوزن الجاف للجذور) اذ بلغ (13.83 جذر.نبات⁻¹ ، 3.66 جذر.نبات⁻¹ ، 4.81 جذر.نبات⁻¹ ، 4.38 غم) مقارنة بمعاملة عدم التسميد والتي أعطت أقل القيم بلغ (10.24 جذر.نبات⁻¹ ، 2.86 غم) وعلى التوالي ويعود السبب إلى محتوى السماد العضوي على العناصر الغذائية ومنها التتروجين الذي يعد من العناصر المهمة في زيادة نمو المجموع الجذري من خلال زيادة النمو للنبات وان زيادة نمو ونشاط المجموع الجذري مرتبطة ايجابياً بزيادة وكفاءة نشاط المجموع الخضري ويوضح التتروجين على التعمق والنموا الغزير للجذور وزيادة مقدرتها على امتصاص الماء والمواد الغذائية ويعمل على تثبيت النبات (21) . أما الفسفور له دور في تركيب الأحماض النوويية والبروتينات النووية وتركيب الفسفوليبيدات التي تلعب دور في بناء الأغشية الخلوية ويدخل في تركيب المركبات الغنية بالطاقة التي لها دور في نقل وتخزين الطاقة ويدخل في تركيب المساعدات الأنزيمات ولهذا أن الفسفور يلعب دور في زيادة النمو وبالتالي يؤدي إلى زيادة المجموع الجذري . أما البوتاسيوم يعتبر عاملًا مساعدًا في تكوين صبغة الكلوروفيل بالبلاستيدات الخضراء مما يزيد من كفاءة عملية التمثيل الضوئي بالبلاستيدات الخضراء ويعتبر عاملًا منشطاً للأنزيمات المساعدة في عملية تمثيل CO_2 مثل أنزيم ATPase وله دور فعال في حركة الكاربوهيدرات من أماكن تكوينها إلى أجزاء النبات وبالتالي زيادة النمو الخضري وكذلك الحصول على مجموع جذري جيد (22) . ويوضح من الجدول (5) أن رش النباتات بالسماد العضوي كان أكثر تأثيراً في صفات النمو الزهرى عند المستوى 4 مل.لتر⁻¹ (طول الساق الزهرى ، عدد الأزهار وقطر الزهرة) اذ بلغ (18.78 سم ، 7.67 زهرة.نبات⁻¹ و 6.04 سم) مقارنة بنباتات غير المسدمة والتي أعطت أقل معدل بلغ (14.44 سم ، 5.89 زهرة.نبات⁻¹ ، 3.66 سم) وعلى التوالي ويرجع السبب إلى دور السماد العضوي الحاوي على العناصر الغذائية الكبرى التتروجين والفسفور والبوتاسيوم (23) وهذا يتفق مع ما أشارت إليه (24) عند معاملة نبات الجربيرا بمستخلص عرق السوس وبتركيز 5.0 غم.لتر⁻¹ سmad عضوي ، أدى إلى زيادة معنوية في طول الحامل الزهرى وعدد الأزهار وقطرها.

جدول (4) تأثير منظم حامض الجبرليك والسماد العضوي GROWMAX والتداخل فيما بينهما في صفات النمو الجذري

العاملات	الوزن الجاف للجذور (غم)	عدد الجذور (جذر.نبات ⁻¹)	الوزن الجاف للجذور (غم)
الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹)	2.07	9.08	0
	3.85	13.70	150
	4.98	16.11	200
	1.045	1.314	(0.05) أ.ف.م.
سماد هيوماك اسد GROWMAX (مل.لتر ⁻¹)	2.86	10.24	0
	3.66	13.83	2
	4.38	14.81	4
	1.045	1.314	(0.05) أ.ف.م.
الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) × سmad هيوماك اسد GROWMAX (مل.لتر ⁻¹)	1.55	6.78	0
	2.30	9.89	2
	2.36	10.55	4
	3.27	11.18	0
	3.81	14.27	2
	4.47	15.63	4
	3.77	12.75	0
	4.87	17.33	2
200	6.30	18.26	4
	2.004	2.929	(0.05) أ.ف.م.

ثالثاً: تأثير التداخل بين الجبرلين والسماد العضوي السائل GROWMAX على صفات النمو لنبات الجعفري يلاحظ من الجدول (3) أن المستوى (200 ملغم.لتر⁻¹ جبرلين و 2 مل.لتر⁻¹) و (200 ملغم.لتر⁻¹ جبرلين و 4 مل.لتر⁻¹) السماد العضوي أثر معنوية في صفات النمو الخضري (ارتفاع النبات ، عدد الأفرع ، عدد الأوراق ، الوزن الجاف للمجموع الخضري ،

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادى عشر- العدد الاول / علمي / 2013

محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي ومحتوى الأوراق من الكاربوبهيدرات الكلية الذائبة) مقارنة بمعاملة عدم التسميد والتي أعطت أقل معدل ، أما التداخل بين الجبرلين والسماد العضوي في جدول (4) يبين أن المستوى 200 ملغم.لتر⁻¹ جبرلين و4 مل.لتر⁻¹ اثر معنوايا في صفات النمو الجذري (عدد الجذور، الوزن الجاف للجذور) مقارنة بمعاملة المقارنة والتي أعطت أقل القيم. أما جدول (5) يبين وجود زيادة معنوية للتداخل بين الجبرلين عند المستوى 200 ملغم.لتر⁻¹ والسماد العضوي عند المستوى 2 و 4 مل.لتر⁻¹ اذ أعطى أعلى معدل (طول الزهرى ، عدد الأزهار، قطر الزهرة) مقارنة بمعاملة المقارنة (عدم التسميد) والتي أعطت أقل معدل.

جدول (5) تأثير منظم حامض الجبرليك والسماد العضوي GROWMAX والتداخل فيما بينهما في صفات النمو الزهرى

الالمعاملات	قطر الزهرة (سم)	طول الساق الزهرى (سم)	عدد الأزهار (زهرة.نبات. ⁻¹)
الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹)	0	2.98	13.33
	150	5.59	18.00
	200	6.77	19.67
	(0.05) أ.ف.م.	0.954	1.328
سماد هيومك اسد GROWMAX (مل.لتر ⁻¹)	0	3.66	14.44
	2	5.63	17.78
	4	6.04	18.78
	(0.05) أ.ف.م.	0.954	1.328
الجبرلين (ملغم.لتر ⁻¹) × سmad هيومك اسد GROWMAX (مل.لتر ⁻¹)	0	2.47	12.00
	2	3.13	13.67
	4	3.33	14.33
	0	3.93	15.33
	2	6.27	18.67
	4	6.57	20.00
	0	4.57	16.00
	2	7.50	21.00
	4	8.23	22.00
(0.05) أ.ف.م.			2.052
1.524			

المصادر

- 1- محمود وأمين , محسن خلف محمود وسامي كريم محمد. 1989. الزينة وهندسة الحدائق. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. بغداد.
- 2- Kessler, J.R. 2004. Greenhouse production of Marigolds. ACES Publication, Associate professor Horticulture, Auburn University, MS Internet Explorer, www.ars-grin.gov.
- 3- Gilman, E.F. and T. Howe. 1999. *Tagetes erecta*. Institute of Food and Agricultural science, University of Florida. Fact sheet FPS-571, EDIS
- 4- أبو زيد , الشحات نصر. 2000. الهرمونات النباتية والتطبيقات الزراعية. الدار العربية للنشر والتوزيع. الطبعة الثانية. مصر.
- 5- الصحن , جلال حميد علي. 2011. تأثير رش تراكيز حامض الجيرليك GA_3 واندول حامض الخليك في صفات النمو الخضري والزهرى لنبات القرنفل *Dianthus caryophyllus L.* رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة الكوفة.
- 6- ناصر , زهراء صاحب. 2012. تأثير الرش بالمحظول المغذي PROSOL ومستخلص عرق السوس في نمو وأزهار نبات الجيرانيوم *Pelargonium zonale L.* رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة الكوفة.
- 7- حسن , فاطمة علي. 2000. تأثير الفترة الضوئية والتسميد التتروجيني والبوتاسي في النمو الخضري والزهرى لنبات الداودى *Chrysanthemum morifolium L.* رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة البصرة.
- 8- Jones, E. and M.V. Iersel. 2001. Flow production of petunias and Begonias as affected by fertilizer with different phosphorus content. Hort. science, 36(2): 282-285.
- 9- الرواوى , خاشع محمود وعبد العزيز خلف الله. 2000. تصميم وتحليل التجارب الزراعية. كلية الزراعة والغابات. جامعة الموصل. العراق.
- 10- Goodwin , T.W. 1976. Chemistry and biochemistry of plant pigments. 2nd ed. Academic press, London, N.Y., San Francesco USA, P.373.
- 11- Herbert, D., P.J. Philips and R.E. Strang. 1971. Methods in microbiology. In Norris, J.R. and D.W. Robbins (eds). Acad. Press London and New York.
- 12- عطية وجودع , حاتم جبار وخضير عباس. 1999. منظمات النمو النباتية (النظرية والتطبيق). وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة بغداد. العراق.
- 13- Pablo, M.P.2005. Growth of aromatic *Coleus amboinicus L.* as effected by Biostimulators. (C.F.Maha, L.S. 2009).Effect of planting date, gibbreilic acid spray and phosphorus on growth, Yield and oil yield of *Cheirathus cheiri*. College of Agriculture, University of Baghdad).
- 14- العجيلى , ثامر عبد الله زهوان. 2005. تقييل كفاءة عرق السوس *Glycyrrhiza glabra L.* باستخدام الجيرلين وبعض المغذيات لإنتاج مادة الكليسيرايزين Glycyrrhizin وبعض المركبات ذات الاستخدام الطبى. أطروحة دكتوراه. كلية الزراعة. جامعة بغداد.
- 15- محمد , عبد المطلب سيد. 1982. الهرمونات النباتية فسلجتها وكيميائها الحيوية. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل.
- 16- صالح , مصلح محمد سعيد. 1991. فسيولوجيا منظمات النمو. الطبعة الأولى. جامعة صلاح الدين. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. العراق.
- 17- حسن , أنوار عثمان جمعة. 1997. دراسات فسيولوجية على نبات الترجس. أطروحة دكتوراه. كلية الزراعة. بمشتهر. جامعة الزقازيق. مصر.
- 18- العابدي , جليل سباھي. 2010. دليل استخدامات الأسمدة الكيمائية والعضویة في العراق. الطبعة الثانية. بغداد.
- 19- الدرکزلي , علاء الدين عبد المنعم. 2005. تأثير التسميد التتروجيني والفوسفاتي والعضوی في النمو الخضري لنبات أكليل الجبل *Rosmarinus officinalis L.* رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد. العراق.
- 20- Mostafa, M.M. 2000. Effect of cycocel and potassium on the growth and flowering of *senecio cruentus L.* plant. Journal of Agricultural Research 45(3)149-164
- 21- أبو ضاحي , يوسف محمد ومؤيد احمد واليونس. 1988. دليل تغذية النبات. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. العراق.
- 22- الشبني , جمال محمد.2007. البوتاسيوم في الأرض والنبات. معهد البحوث الاراضي والمياه والبيئة مركز البحوث الزراعية. لوران للطباعة والنشر والتوزيع. الإسكندرية.
- 23- الشاطر , محمد سعيد وأكرم محمد البلخي. 2010. خصوبة التربة والتسميد. مطبعة الروضة. منشورات جامعة دمشق. كلية الزراعة. سوريا.
- 24- ساهي , بلقيس غريب. 2005. دراسة فسلجية في نمو وإنتاج نبات الجربرا *Gerbera jamesonii L.*. اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة. جامعة بغداد. العراق.