

## **The Response of *Matricaria Chamomilla L.* for spraying by Gibberellic acid and the *Hibiscus subdariffa* extract on Some Vegetative and flowering growth Characters:**

**استجابة نبات البابونج (*Matricaria Chamomilla L.*)  
للرش بحامض الجبرليك ومستخلص الكجرات في بعض صفات  
النمو الخضرية والزهرية**

**ممتاز صاحب محمد الحكيم  
الكلية التقنية / المسيب / جامعة الفرات الأوسط التقنية**

### **المستخلص :**

نفذت تجربة حقلية في حقل التجارب التابع للكلية التقنية/المسيب - جامعة الفرات الأوسط التقنية خلال الموسمين الشتويين (2012-2013) و(2013-2014) بهدف دراسة مدى تأثير الرش بمنظم النمو الجبرلين مع المستخلص المائي البارد لنبات الكجرات (*Matricaria Chamomilla L.*) على المجموع الخضري لتحديد مدى استجابة نبات البابونج (*Hibiscus Subdariffa*) الصنف المحلي الشائع لبعض الصفات النمو الخضرية والزهرية ولتحديد المستوى الأفضل لكل منها في رفع الكفاءة الإنتاجية لهذا النبات ودراسة التغيرات الموفولوجية للنبات الناتجة عن العمليات الفسلجية المصاحبة للرش، فضلاً عن محاولة للوصول إلى مستخلصات نباتية قد تعطي التأثيرات المرغوبة نفسها التي ينتجهها هرمون النمو الجبرلين المعروف بتأثيراته من خلال استغلال المركبات الفعالة الموجودة في بعض النباتات الطبيعية والتي تعمل عمل مشجعات أو مثبطات نمو. تضمنت التجربة ثلاثة مستويات للرش من منظم النمو الجبرلين بتراكيز : (0 و 100 و 200) ملغم  $GA_3$  لتر<sup>-1</sup> مع ثلاثة مستويات للرش من مستخلص الكجرات بتراكيز : 0 و 5 و 10% وضعت التجربة ضمن ترتيب التجارب العاملية تحت تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة وبثلاثة مكررات وبواقع تسعه معاملات في كل مكرر. أظهرت نتائج التجربة إلى التأثير التحفيزي المعنوي لكل من منظم النمو الجبرلين ومستخلص الكجرات والتداخل بينهما في صفات : أرتفاع النبات وعدد الأفرع والوزن الرطب والوزن الجاف ومحتوى الزيت الطيار في الأزهار، فقد تفوقت نباتات المعاملة (100) ملغم  $(GA_3)$  لتر<sup>-1</sup> مع (10%) مستخلص الكجرات في صفات النمو المدروسة جميعها وللموسمين الشتويين الزراعيين، إذ أعطت أعلى القيم للمتوسطات الحسابية : أرتفاع النبات (64.26 و 86.86) سم و عدد الأفرع للنبات (36.66 و 54.83) و الوزن الرطب غم. نبات<sup>-1</sup> (1534.73 و 1889.70) ومحتوى الزيت الطيار في الأزهار (1.51 و 1.72)%، للموسمين بالتناوب.

### **Abstract :**

A field experiment was carried out at the experimental fields of Technical College / AL - Mussaib / AL - Furat – AL Awsat Technical University, during two winter seasons (2012 – 2013) and (2013 – 2014). That was to study the spraying effects of foliar application of three  $GA_3$  levels of  $GA_3$  at ( 0, 100 and 200 mg  $GA_3$ . L.<sup>-1</sup> ) and three levels of *Hibiscus subdariffa* extract (0, 5% and 10%), in randomized complete block design with three replications. In order to response detect for some vegetative and flowering characteristics on chamomile plant ( *Matricaria Chamomilla L.* ) Common cultirar, in order to determine the best level of growth regulators which increase efficiency ability of plant production, and study plant morphological changes which result for physiological process, spraying accompanying, more over a trial to access to plant extract which give the same needed effects which hormone gibberellin marked caused in plant from using some active compounds found in some medical plants which act as growth encouraging factors or growth inhibition factors. Results showed that with  $GA_3$  and *Hibiscus Subdariffa* extract was significantly increase values of all parameters measured. However, Levels of 100 mg  $GA_3$  L<sup>-1</sup> and 10 percentage *Hibiscus subdariffa* extract showed highest values of : plant height (64.26, 86.86)cm, number. Branches (36.66, 54.83) branches – plant<sup>-1</sup>, fresh weight of plant (1534.73, 1889.79)g, dry weight of plant (644.73, 779.70)g, and content volatile oil percentage of flowers (1.51, 1.72)%, in both seasons respectively.

- Key words:  $GA_3$  , *Hibiscus subdariffa* extract, Chamomil, Volatile oil yield, Plant dry weight

### **المقدمة :**

يعد نبات البابونج الذي ينتمي للعائلة المركبة الاستيرية Asteraceae [1]، من أشهر النباتات الطبية على الإطلاق حتى عد بمناثة الملك المتوج على عرش النباتات الطبية والعلوية، وهو مصدر أساس في الحصول على الدواء من المركبات الفعالة بيلولجياً والمفصولة منه، إذ يستخرج من أزهاره زيت عطري طيار بنسبة تراوح بين (0.5 – 1.5)% من الوزن الجاف [2, 3]؛ ويكون زيته بلون أزرق بسبب وجود مادة الأزولين (Azulene) وغيرها. للبابونج فوائد طبية كثيرة منها : مسكن للألام، مضاد للالتهابات والحساسية، مهدئ للأعصاب والصداع والشقيقة، وعلاج امراض البرد والنزلات الصدرية [4]. تعد منظمات النمو بنوعيها المشجعة والمثبطة ذات دور كبير في العمليات الفسلجية التي لها علاقة بالحاصل النهائي للنبات، إذ يمكن عدتها أداة زراعية تجعل النبات يستعمل المغذيات بشكل كفؤ فيستغل قدراته الفسلجية والوراثية الكامنة لأعلى مستوى وهي بذلك محوره للنمو وليس مغذية [5]. أصبح التوجه في الآونة الأخيرة إلى ترك المواد الكيميائية المصنعة وأبدالها بمواد بديلة في معظم المجالات وذلك لعدم حدوث تأثيرات سلبية في البيئة والصحة أو أي تأثيرات جانبية أخرى هذا فضلاً عن تكفة المواد الكيميائية العالية [4, 6].

### **المواد وطرائق البحث :**

تم إجراء البحث في الموسمين (2012 – 2013) و(2013 – 2014) في أحد حقول التجارب / الكلية التقنية المسيب / جامعة الفرات الأوسط التقنية لدراسة مدى استجابة نبات البابونج (الصنف المحلي الشائع) للرش بحامض الجبرليك ومستخلص الكجرات في بعض صفات النمو الخضرية والزهرية والحاصل.

تم حراثة الأرض وتهيئتها وتقسيمها إلى وحدات تجريبية بمساحة ( $1 \times 1 \text{ م}^2$ ) واحتوت على (5) خطوط وبمسافة (25 سم) بين خط وآخر وبطول (1م) لكل خط زرعت البذور بتاريخ (10) تشرين الثاني وللموسمين الشتوي وللعامين 2012- 2013 على الترتيب، إذ زرعت البذور سرياً لكل خط وبكمية بذار (1200) كغم هـ<sup>-1</sup> ، أما عمقها الزراعة فكان سطحي وذلك لصغر حجم البذور وتم قطف النورات الزهرية منذ بداية شهر شباط حتى آخر شهر نيسان اوائل آيار، واستمر القطف حيث وصل عدد القطفات (8 – 10 / مرة) بين الواحدة والأخرى أسبوعين حيث تم قطف النورات الزهرية المكتملة النمو (البتلات البيضاء بوضع افقي) كما ونظمت عمليات القطف مع عمليات الخدمة المختلفة حيث كان الري بين كل قطفتين وعقب القطفة مباشرة وازداد محصول النورات الزهرية في القطفات المتتالية ووصل أقصاه في القطفتين الخامسة والسادسة وبدأ بالتناقص بعد ذلك في كل الموسمين، لغرض استخلاص الزيت الطيار.

### **\* صفات النمو المدروسة :**

حسب معدل عشرة نباتات أخذت عشوائياً من الخطين الوسطيين لقياسات الحقلية الطلوبة والتي كانت:

#### **- ارتفاع النبات (سم) :**

تم القياس من موقع اتصال الساق الرئيسي للنبات بالترابة وحتى القمة النامية باستخدام المسطرة المدرجة واحتسب المعدل.

#### **- عدد الأفرع (فرع . نبات<sup>-1</sup>) :**

حسب عدد الأفرع الجانبية المكونة على النبات.

- الوزن الطلق لحاصل النورات الزهرية (غم. نبات<sup>-1</sup>) : أحسب الوزن الطلق لحاصل النورات الزهرية التي يتم قطفها خلال فترات القطف المستمرة الحساب الحاصل للنبات.

- الوزن الجاف للنبات (غم. نبات<sup>-1</sup>) : تم تجفيف النباتات هوائياً لحساب الوزن الجاف [7].

- محتوى النورات الزهرية من نسبة الزيت (%) : تم استخلاص الزيت باستعمال طريقة التقطر [8] وبالطريقة التي ذكرها [9] و[10] باستخدام جهاز Clevenger موصول بدورة حجم (2) لتر، ثم وزن (100) غم من الأزهار الجافة (النورات الزهرية) المطحونة وأضيف إليها (1000) مل من الماء المقطر واستمرت عملية التقطر حتى اكتمال استخلاص الزيت.

#### **- تحضير منظم النمو حامض الجبرليك (GA<sub>3</sub>) :**

تم استعمال (أقراص البريليك BERELEX ) في تحضير تركيز حامض الجبرليك (0، 100، 200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> ، وذلك بإذابة (1 غ GA<sub>3</sub>) في لتر من الماء المقطر ليكون لدينا محلول الأصلي (أي تركيز 1000 ملغم. لتر<sup>-1</sup>) ثم بعد ذلك تم تحضير (200) ملغم. لتر<sup>-1</sup> وذلك بأخذ (200) مل من محلول الأصلي وأكمي الحجم إلى (1000) مل بالماء المقطر، وتحضير تركيز (100) ملغم. لتر<sup>-1</sup> تم أخذ (100) مل من محلول الأصلي وأكمي الحجم إلى (1000) مل ماء مقطر وذلك باستخدام معادلة التخفيف : (C<sub>1</sub>V<sub>1</sub> = C<sub>2</sub>V<sub>2</sub> )

#### **- تحضير مستخلص الكجرات :**

تم رش مستخلص الكجرات على قطعات من قماش الشاش لفصل العوالق، ثم أجري الترسيب باستعمال جهاز الطرد المركزي وبسرعة مرر المسحوق بعدها عبر منخل قطر فتحاته (0.2) ملم ثم جمع المسحوق في كيس ورقي لحين تحضير المستخلص المائي. تم تحضير المستخلص بحسب طريقة [11] وذلك بأخذ (10) غم من المسحوق وأندب في كمية من الماء المقطر وأكمي الحجم إلى (100) مل بالماء المقطر البارد أيضاً، ثم وضع المزيج في جهاز الهزاز الأفقي ثم ترك المزيج لكي يستقر لمدة نصف ساعة، بعدها رشح المستخلص بثلاث طبقات من قماش الشاش لفصل العوالق، ثم أجري الترسيب باستعمال جهاز الطرد المركزي وبسرعة

(3000) دورة بالدقيقة ولمدة (15) دقيقة، ثم فصلت العوالق المتبقية، أخذ الراشح ورکز بالمبخر الدوار وعد محلولاً أساسياً، وبهذه الطريقة تم الحصول على محلول ومستخلص الكجرات تركيز (10%) وللحصول على تركيز (5%) تم أخذ (50) مل من محلول الأصلي (تركيز 10%) وأكمل الحجم إلى (100) مل بالماء المقطر أيضاً حسب معادلة التخفيف السابقة.

#### - تصميم التجربة والتحليل الإحصائي :

حللت النتائج إحصائياً وفق تصميم القطاعات الكاملة Randomized Complete blocks design (RCBD) وبثلاثة مكررات باستخدام البرنامج الإحصائي الجاهز [12] وقورنت متوسطات المعاملات وفق اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) عند مستوى احتمالية (0.05).

#### - النتائج والمناقشة :

أظهرت النتائج في جدول (1) أن هناك تأثيراً معنوياً لمنظم النمو ( $GA_3$ ) ومستخلص الكجرات والتدخل بينهما في ارتفاع النبات، إذ أعطت النباتات المعاملة (100) ملغم ( $GA_3$ ) معدل لارتفاع النبات بلغ (55,16)، سم في حين أعطت النباتات المعاملة بمستخلص الكجرات (10%) معدل ارتفاع نبات بلغ (55,35)، سم و كان للتدخل بينهما هو الآخر زيادة في معدل ارتفاع النبات فقد أعطت النباتات المعاملة (100) ملغم  $GA_3$  لتر<sup>-1</sup> مع (10%) من مستخلص الكجرات أعلى معدل لارتفاع النبات بلغ (86,86)، سم بالمقارنة مع نباتات معاملة السيطرة التي أعطت أقل معدل لارتفاع النبات بلغ (41,80) (30,46) للموسمين على الترتيب. قد يعزى السبب في ذلك إلى التفوق المنفرد لكلا العاملين في هذه الصفة فضلاً عن تماثل تأثير كلا العاملين في تحفيز العمليات الوظيفية مثل البناء الضوئي والتنفس وتكوين المادة الخضراء وتشجيع انقسام الخلايا ونمو الأنسجة الأنسائية وتنظيم ونشاط الهرمونات النباتية [13].

جدول (1) تأثير تركيز حامض الجبريليك ( $GA_3$ ) ومستخلص الكجرات في ارتفاع النبات (سم)

الموسم 2013 – 2014				الموسم 2012 – 2013			
المعدل	تركيز حامض الجبريليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>			مستخلص الكجرات (%)	تركيز حامض الجبريليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>		
	200	100	0		200	100	0
54.82	58.43	64.23	41.80	0 (سيطرة)	40.92	44.83	47.50
64.46	69.53	74.10	49.76	5	47.83	51.30	53.73
73.58	80.60	86.86	53.30	10	55.35	58.83	64.26
3.40			5.89	L.S.D 0.05	2.99		5.18
	69.52	75.06	48.28	المعدل		51.65	55.16
			3.40	L.S.D 0.05			37.28
							2.99
							L.S.D 0.05

كما تشير النتائج في الجدول (2) إلى أن معاملات الرش بمنظم النمو حامض الجبريليك ( $GA_3$ ) ومستخلص الكجرات قد حققت ارتفاعاً معنوياً في عدد الأفرع بالنبات، إذ أعطت المعاملة (100) ملغم ( $GA_3$ ). لتر<sup>-1</sup> معدل عدد افرع بالنبات قد بلغ (29,33)، %44,45 (28,71، 42، 43) فرع نبات<sup>-1</sup> ، كما واعطت النباتات المعاملة بمستخلص الكجرات (10%) عدد افرع عدد بالنبات بلغ (11,16، 73، 19) فرع نبات<sup>-1</sup> وكان للتدخل مابين معاملة 100 ملغم  $GA_3$  لتر<sup>-1</sup> مع (10%) من مستخلص الكجرات أعلى معدل للعدد الأفرع . نبات حيث بلغ (36,66)، (54,83) فرع نبات<sup>-1</sup> ، مقارنه مع نباتات معاملة السيطرة والتي أعطت أقل معدل لافرع النبات بلغ (11,16، 73، 19) فرع نبات<sup>-1</sup> للموسمين على الترتيب. والسبب ربما يعزى إلى التفوق المنفرد لكلا العاملين في هذه الصفة فضلاً عن التأثير الفعال للتدخل ما بين حامض الجبريليك ومستخلص الكجرات والذي أدى إلى زيادة محتوى النبات عن المواد الكيميائية المحفزة والتي تزيد من مستوى الأوكسجين المستثنا للنبات وانقسام الخلايا وبناء الجدر الخلوي ونقل المغذيات وتجمعها مسببة نمو وتطور النبات ومن ضمنها تكشف الأفرع [14، 15].

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثاني / علمي / 2016

جدول (2) تأثير تراكيز حامض الجبريليك (GA<sub>3</sub>) ومستخلص الكجرات في عدد أفرع النبات (فرع. نبات<sup>-1</sup>)

الموسم 2013 – 2014				الموسم 2012 – 2013			
المعدل	تركيز حامض الجبريليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>		مستخلص الكجرات (%)	المعدل	تركيز حامض الجبريليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>		مستخلص الكجرات (%)
	200	100			200	100	
29.25	32.10	35.93	19.73 (سيطرة)	17.27	18.70	21.96	11.16 (سيطرة)
35.64	38.96	42.86	25.10	22.65	24.90	29.36	13.70
43.42	46.53	54.83	28.90	28.71	33.16	36.66	16.30
2.72			4.72 L.S.D 0.05	1.30			2.25 L.S.D 0.05
	39.20	44.54	24.57 المعدل		25.58	29.33	13.72 المعدل
			2.72 L.S.D 0.05				1.30 L.S.D 0.05

كذلك أظهرت النتائج المعروضة في الجدول (3) ارتفاعاً معنوياً في الوزن الريبي لحاصل النورات الزهرية إذ أعطت نباتات المعاملة (100) ملغم (GA<sub>3</sub>). لتر<sup>-1</sup> معدل لحاصل النورات الزهرية بلغ (1709,86- 1351,56) غم نبات<sup>-1</sup> كذلك عطت النباتات المعاملة (10%) مستخلص الكجرات معدل لحاصل النورات الزهرية (1667,18-1328,97) غم نبات<sup>-1</sup>. كما كان للتدخل مابين العاملين قد سبب زيادة معنوية في معدل حاصل النورات الزهرية والذي بلغ (1889,70-1534,73) غم نبات<sup>-1</sup> مقارنه مع نبات السيطرة والتي اعطت هي الاخرى اقل معدل للوزن الريبي للنورات هو (1087,10-813,33) غم نبات<sup>-1</sup> لأن تلك الزيادة المتحققة في الوزن الريبي لحاصل النورات الزهرية عند معاملات التدخل المشترك قد تعود الى دور المستخلص وما يمتلكه من آلية لحماية محتوى الماء النسبي للنبات وأن توفر الماء يزيد من امتصاص العناصر الغذائية من التربة الى داخل النبات كالفسفور والتروجين والكلاسيوم والبوتاسيوم التي تدخل في تكوين المادة الحية للنبات بسبب ارتفاع عملية البناء الضوئي وزيادة تقل المغذيات مما ينعكس لاحقاً على الوزن الريبي لحاصل النورات الزهرية [17، 16].

جدول (3) تأثير تراكيز حامض الجبريليك (GA<sub>3</sub>) ومستخلص الكجرات في الوزن الريبي لحاصل النورات الزهرية (غم. نبات<sup>-1</sup>)

الموسم 2013 – 2014				الموسم 2012 – 2013			
المعدل	تركيز حامض الجبريليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>		مستخلص الكجرات (%)	المعدل	تركيز حامض الجبريليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>		مستخلص الكجرات (%)
	200	100			200	100	
1331.06	1417.50	1488.10	1087.57 (سيطرة)	1030.16	1088.10	1189.03	813.33 (سيطرة)
1511.16	1622.03	1751.23	1160.20	1184.27	1281.57	1330.90	940.33
1667.18	1812.90	1889.70	1298.93	1328.97	1432.60	1534.73	1019.57
76.09			131.80 L.S.D 0.05	46.14			79.92 L.S.D 0.05
	1617.48	1709.68	1182.23 المعدل		1267.42	1351.56	924.41 المعدل
			76.09 L.S.D 0.05				46.14 L.S.D 0.05

كما وأشارت النتائج في الجدول (4) الى ارتفاع معنوي في الوزن الجاف لحاصل النورات الزهرية، فقد أعطت نباتات المعاملة (100) ملغم (GA<sub>3</sub>). لتر<sup>-1</sup> وزن جاف لحاصل النورات بلغ (570,44- 704,12) غم. نبات في حين اعطت النباتات المعاملة (B) من مستخلص الكجرات وزن جاف لحاصل النورات هو (560,08-688,29) غم. نبات<sup>-1</sup>. كما وتوضح ان النتائج في الجدول ذاته الى حصول ارتفاع معنوي نتيجة التداخل مابين الصفتين في الوزن الجاف لحاصل النورات الزهرية بلغ (779,70- 644,73) غم.

نبات<sup>-1</sup> بالمقارنة مع نباتات معاملة السيطرة والتي اعطت اقل معدل في الوزن الجاف لحاصل النورات بلغ (457,57- 350,00) غم. نبات<sup>-1</sup> للموسمين على الترتيب . ان تلك الزيادة المتحققة قد تعود الى التفوق المنفرد للعاملين في هذه الصفة فضلاً الى ان التأثير المشترك المتداخل مابين العاملين (100) ملغم GA<sub>3</sub> مع 10% مستخلص الكجرات ( لربما قد ادى الى خلق نوع من التوازن الهرموني والبيوكيميائي للنباتات والذي يحفز ويزيد معدل عملية البناء الضوئي ومن ثم زيادة تكون السكريات اللازمة وباقى المغذيات، الأمر الذي يقود الى ارتفاع كمية المواد المخزونة في جميع أجزاء النبات من ثم ارتفاع الوزن الجاف للنبات [18].

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الرابع عشر- العدد الثاني / علمي / 2016

جدول (4) تأثير تراكيز حامض الجيرليك (GA<sub>3</sub>) ومستخلص الكجرات في الوزن الجاف الحاصل النورات الزهرية (غم. نبات<sup>-1</sup>)

الموسما 2013 - 2014				الموسما 2012 - 2013					
المعدل	تراكيز حامض الجيرليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>		مستخلص الكجرات (%)	المعدل	تراكيز حامض الجيرليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>		مستخلص الكجرات (%)		
	200	100		200	100	0			
441.27	471.43	502.37	350.00	(سيطرة) 0	559.94	594.17	628.10	457.57	0 (سيطرة)
500.93	538.23	564.23	400.33	5	622.27	668.70	704.57	493.53	5
560.08	599.27	644.73	436.23	10	688.29	739.57	779.70	545.60	10
17.26			29.89	L.S.D 0.05	29.68			51.42	L.S.D 0.05
	536.31	570.44	395.52	المعدل		667.48	704.12	498.90	المعدل
			17.26	L.S.D 0.05				29.68	L.S.D 0.05

اشارت النتائج في الجدول (5) الى ان زيادة النمو الخضري والزهرى قد انعکس على محتوى الزيد في النورات الزهرية للأزرهار فقد حققت نباتات المعاملة (GA<sub>3</sub> 100ملغم) زاده في محتوى الزيت بلغت (1,37-1,37)% واعطت نباتات المعاملة ب(100%) من مستخلص الكجرات نسبة زيت بلغت (1,36-1,36)% كذلك وأظهرت النتائج في الجدول ذاته أن كفاءة العاملين والتداخل بينهما كان سبباً في زيادة النمو الخضري والزهرى وقد انعکس ذلك على محتوى الزيت في النورات الزهرية للأزرهار، إذ حققت نباتات المعاملة (100) (GA<sub>3</sub>) ملغم (100)%. لتر<sup>-1</sup> مع (10%) مستخلص الكجرات أعلى محتوى للزيت بلغ (1.51) و(1.72) مقارنة مع نباتات معاملة السيطرة التي حققت أدنى نسبة بلغ (0.73) و(0.77)%. وللموسمين على الترتيب. إن الزيادة المتحققة في محتوى الزيت عند معاملات التداخل المشترك قد يعزى هو الآخر إلى التأثر ما بين المركبات الفعالة بيولوجياً والموجودة في مستخلص الكجرات مع GA<sub>3</sub> من خلال دورها في تحسين انتقال المغذيات من موقع التكروين إلى موقع الخزن وهذه مجتمعة بدورها تعد العنصر الفعال في العمليات الأيضية للنبات والذي انعکس على حالة النبات التغذوية وكفاءتها في التمثيل الكاربوني وعمليات البناء البروتوبلازمي الأخرى والتفاعلات البابويكيميائية والذي ينعكس بدوره لاحقاً على محتوى النورات الزهرية من الزيت [19، 8، 20].

جدول (5) تأثير تراكيز حامض الجيرليك (GA<sub>3</sub>) ومستخلص الكجرات في محتوى النورات الزهرية في الزيت الطيار (%)

الموسما 2013 - 2014				الموسما 2012 - 2013					
المعدل	تراكيز حامض الجيرليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>		مستخلص الكجرات (%)	المعدل	تراكيز حامض الجيرليك ملغم. لتر <sup>-1</sup>		مستخلص الكجرات (%)		
	200	100		200	100	0			
1.06	1.19	1.25	0.77	(سيطرة) 0	1.06	1.19	1.25	0.73	0 (سيطرة)
1.22	1.30	1.36	0.99	5	1.22	1.30	1.36	0.99	5
1.36	1.44	1.72	1.13	10	1.36	1.44	1.51	1.13	10
0.04			0.07	L.S.D 0.05	0.02			0.03	L.S.D 0.05
	1.31	1.37	0.95	المعدل		1.31	1.37	0.95	المعدل
			0.04	L.S.D 0.05				0.02	L.S.D 0.05

نستنتج من هذه الدراسة أن هناك تأثيراً مثاليّاً لحامض الجيرليك لأحداث التأثيرات التحفيزية، عند الترکيز 100ملغم لتر<sup>-1</sup> يقل التحفيز، عند زيادة الترکيز وهذه الصفة كافة الهرمونات بينما مستخلص الكجرات يزداد تأثيره التحفيزى بزيادة مستويات ترکيزه وصولاً للمستوى (10%), لذلك نوصي من خلال هذا البحث بمعرفة المركبات الفعالة باليولوجياً والموجودة في مستخلص الكجرات ثم دراسة الفعل المتبادل بينها مع GA<sub>3</sub> في صفات النمو المدروسة.

**References :**

- [1] Al- Dagawi, A. 1996. Encyclopedia of Aromatic and Medicinal plants. Frist and Second Book. Madboli press. Cario, Egypt, PP.71 – 91.
- [2] British Herbal pharmacopeia (B. H. PH). 1992.The Pharmaceutical press. London. P.50.
- [3] Maqboul, M. A., and M. M. Al-Sakit. 1995. Chemical of Medicinal plants. Arabic Center for Student Serves. Amman. Jordan. PP.22 – 44.
- [4] Abu zaid, A. N. 2001. plants and Medicinal Herbs. Arab Huuse for publication and Distribution. Cairo. Egypt. PP.337 – 352.
- [5] Attia, H. G. and K. A. Jadoo. 1999. practical and Theoretical phyto Growth Regulators. Screntific Research and High Education. Baghdad, Iraq. PP.11 – 20.
- [6] Said, M. A. 1982. Biochemistry and Physiology of Phytohormones. Translated from M. Tomas. Public Library Press. Univ. of Mosul Univ., Iraq. PP.130 – 117.
- [7] Al- Naimi, S. B. 2008. Effect of phosphorus Fertilization and Seed Rate on Growth, Yield, and Angredient of Anise (*Pimpinella anisum L.*). M. Se. Thesis College of Agriculture University of Baghdad. PP.106.
- [8] Mousa. G. T., I, H. El- Sallami and E. F. Ali. 2001. Respose of *Higella Sativa L.* to foliar application of gibbellic acid, benzyl adenine and zine. Assiut. J. Agric. Sci. 32 : PP.141 – 156.
- [9] Akrhisia, T., K. Yasukawa, M. Takido, K. Kumaki and T. Tamura. 1996. Triterpenoid alcohols form the flowers of Composition and their anti-inflamatory effects. Phytochemistry. 43 : 1255 – 260.
- [10] Chalchat, J., C. Garry, R. ph and A. Michet.1991. chemical composition of essential oil of *Calendula officinalis L.* (Potmarspol). Flavour and Fragrance Journal 69 : 189 – 192.
- [11] Harborne, J. B. 1984. phytochemical Methods. A Guide to Modern Techniques of plant analysis (2<sup>nd</sup> ed) chapman and Hill, London, P.282.
- [12] SAS. 2004. SAS. STAT. User's cuide for personal Computer Release 7.0 SAS Institute Inc., Cary, N. C. USA.
- [13] Mousa ,T.N.1999. Study of Chemical comparison between *Hibiscus subdariffa* tea and *Camellia sinensis* tea .Ibn-Alhaitham for practical and Pure Sciences .12(3):1-7
- [14] Al- Sheik, W. M. S. 2003. Effect of Irrigation Number and Spraying of *Hibrscus subdariffa* Extract on Growth and Yield of *Vigra radiate L.* (Wilezek) plant. M. Se Thesis, Coll. of Sci., Univ. of Babylon. P.78 – 81.
- [15] Attia, H. G., S. M. kadhum, and B. A. Ibrahim. 2010. Effect of plant plant growth regulators on some vegetative Characters of black seed. The Iraqi J. of Agric. Sci 41 (2) : 80 – 88.
- [16] Reda, F. and K. M. Gamaleledin. 2005. Effect of thiamine and ascorbic acid treatments on growth, flowering and some biochemical constituents of chamomile (*Chamomilla recutita L.*) Egypt. J. Appl. Sci. 20 : 74 – 85.
- [17] Vanisreel, M., C. Lee, S. Nalawadel, C. Lin and H. Tsay. 2004. Studies on the production of some Important secondary metabolites from medicinal plants. Biotech. Bull. Acad Sin. 45 : 1 – 22.
- [18] Abu zaid, A. N. 2000. Phytohormones and Agriculture Applications. Arab House for Publication and Distribution. 2<sup>nd</sup> edn. Cairo, Egypt. P.151 – 165.
- [19] Mousa, G. T. and N. A. El-Emary. 2003. Foliar application of gibberellic acid and maleic hyolrozid related with yield of herb and oil content of Sweet basil. PP1 – 7.
- [20] Pino, J. A., F. Bagat, R. Marbot and J. Agnoro. 2002. Essential oil of Chamomile P.33.