العدد 4 لسنه

## تأثير الجبرلين والسماد الورقي Foliartal والوسط الزرعي في المحتوى المعدني والعضوى لأوراق نبات الدفلة (Nerium oleander L.)

ظافر عبد الكاظم جميل Dhafer68@gmail.com عبد الأمير على ياسين

### قسم علوم الحياة/ كلية التربية/ جامعة القادسية

#### الخلاصة:

نُفِذت تجربة أصص في أحد المشاتل التابعة لمدينة الديوانية في الموسم الزراعي (2012 - 2013)م، لمعرفة تأثير الجبرلين والسماد الورقي Foliartal والوسط الزرعي في المحتوى المعدني والعضوي لأوراق نبات الدفلة Nerium oleander L.

صُمِّمتْ التجربة بالقطاعات العشوائية الكاملة RCBD) Randomized Complete Blocks Design وبثلاثة مُكررات في تنظيم عاملي لثلاثة عوامل شمِلَ الأول أربعة تراكيز من الجبرلين (0 و 250 و 500 و 750) ملغم. لتر<sup>-1</sup> والثاني أربعة تراكيز من السماد الورقي Foliartal (0 و 250 و 500 و 750) مل. لتر<sup>-1</sup> والثالث ثلاثة أنواع من الوسط الزرعي (1 بتموس:2 رمل و 1 بتموس:2 طين و 1 بتموس:2 غرين). وإستُعمِلَ في مُقارنة المُتوسِطات إختبار أقل فرق معنوي المُعدَّل Revised Least Significant Difference) عندَ مُستوى إحتمال 0.05.

و أظهرت النتائج ما يأتي

- 1- تسجيل أعلى النسب المئوية للنتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والبروتين الكلي والمادة العضوية في الأوراق بتأثير الجبرلين بتركيز 750 ملغم. لتر-1. التركيز 250 ملغم. لتر-1 تفوَّقَ في محتوى الأوراق من النسبة المئوية للمغنيسيوم.
- 2- السماد الورقي Foliartal بالتركيز 750 مل. لتر<sup>-1</sup> سبَّب زيادة النسب المئوية للنتروجين والبروتين الكلي والمادة العضوية في الأوراق. أما التركيز 000 مل. لتر-1 منه فقد تسبَّبَ في زيادة النسب المئوية للفسفور والكالسيوم في الأوراق. زيادة النسبة المئوية للبوتاسيوم والمغنيسيوم كانت بتأثير التركيز 250 مل.  $1^{-1}$ .
- 3- الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 غرين) سبَّبَ زيادة النسب المئوية للنتروجين والمغنيسيوم والبروتين الكلي والمادة العضوية في الأوراق. الوسط الزرعي (1 بتموس:2 طين) سبَّبَ زيادة النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق بينما الوسط الزرَّعي (1 بتموس:2 رمل) زَّادَ معنوياً من النسبة المئوية للفسفور والكالسيوم في الأوراق."
- 4- التداخل بين الجبرلين والسماد الورقي بالتوليفة (250 ملغم. لتر<sup>-1</sup> جبرلين و 750 مل. لتر<sup>-1</sup> سماد ورقى أو بالعكس) سبَّبت زيادة في معظم الصفات المدروسة أنبات الدفلة.
- 5- التداخل بين الوسط الزرعي والجبرلين سجَّلَ أعلى المعدلات لغالبية الصفات المدروسة في النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس:2 رمل) أو (1 بتموس:2 غرين) ومُعاملة بـ 750 أو 250 ملغم. لتر $^{-1}$  من الجبر لين.
- 6- السماد الورقي بالتركيز (750 مل. لتر-1 مع الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 غرين) تفوَّقا في النسب المئوية للنتروجين والبروتين الكلي والمادة العضوية في الأوراق. التوليّفة 750 مل. لتر-1 سماد ورقى مع الوسط الزرعي (1 بتموس:2 رمل) تفوَّقتُ في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق. التوليفة 500 مل. لتر<sup>-1</sup> سماد ورقى مع الوسطُ الزرعي (1 بتموس: 2 رمل) زادت من النسبة المئوية للكالسيوم في الأوراق. التوليفة 250 مل. لتر<sup>-1</sup> سماد ورقى مع الوسط الزرعي (1 بتموس:2 غرين) زادت من محتوى الأوراق من النسبة المئوية للمغنيسيوم بينما توليفة 750 مل. لتر<sup>-1</sup> مع الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 طين) زادت من النسبة المئوية للبوتاسيوم. 7- التداخل الثلاثي بين عوامل الدراسة أظهر تحسناً معنوياً لنبات الدفلة في معظم صفاته وخاصةً في توليفاتهِ المكوَّنة
- من تراكيز الجبرلين والسماد الورقي مع الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 غرين).

كلمات مفتاحية: جبرلين، سماد الورقى، الوسط الزرعى، دفلة.

<sup>\*</sup> بحث مستل من أطروحة دكتوراه للباحث الثاني.

#### المقدمة Introduction

منها فعاليات متعددة وربما متضادة مع بعضها مما يفقد مستخلص النبات قيمته العلاجية (6). ولكن يعتقد البعض أنَّ النباتات الطبية أكثر أماناً إذا ما تمَّ أخذها بالكميات المناسبة، لذلك أصبح من الضروري دراسة المكونات الفعالة طبياً لكل نبات على حِدة وإيجاد تقنيات خاصة تزيد من محتواها في النبات، ومن هذه التقنيات هي إستعمال الجبرلين والتغذية الورقية بإستعمال السماد الورقى؛ إذ إنَّ الجبرالينات تُشارك بشكل عام في نمو وتطور النباتات بسيطريها على إنبات البذور وتوسم الأوراق وإستطالة الساق والتزهير من خلال هضُّم النشاء في الإندوسبيرم بوساطة الإنزيمات المُنطلِقة من طبقة الأليرون مثل إنزيماتت الألفا أميليز α-amylase والبيتا أميليز -β amylase والبروتيز Protease المُستحثَّة بوساطة الجبريلين في الجنين وبالتالي زيادة تركيز السُكريات التي تؤدي إلَّى إرتفاع الضغط الأوزموزي في الفجوة الخلوية فينتقل الماء إليها ويُسبب ضُعف الجدار وزيادة تشجيع الإنزيمات المحللة للبروتين وتكوين الحامض الأميني التربتوفان Tryptophan الذي يُعدُ المكوّن الأولى لمسار تخليق الأوكسين المُحفِّز لإستطالة الخلية النباتية (7). كما أنَّ إضافة الأسمدة الورقية بطريقة الرش على المجموع الخضري للنبات تؤمِّن مُتطلبات النبات مِنَ المُغذيات أثناء المراحل الحرجة والحساسة من نموّه والتي تعجز الجذور عن توفير ها (8). وهذا يدُل على فعالية طريقة الرش الورقى تحت ظروف مُحددات الإمتصاص الجذري والمتمثلة بظروف التربة غير الملائمة كالجفاف والإرتفاع أو الإنخفاض الحادين في درجات حرارة التربة بالإضافة إلى تركيز pH التربة الذي يعد العامل الأهم في جاهزية العناصر المُغذية للنبات (9). لِذا أصبح الهدف من هذه الدراسة هو معرفة إستجابة نبات الدفلة المزروع بأوساط زرعية ذات نسجة مختلفة لتراكيز الجبرلين والسماد الورقي Foliartal وتأثيرها في المحتوى المعدني والعضوي للأوراق.

#### المواد وطرائق العمل Materials and Methods و 1 بتموس: 2 طين و 1 بتموس: 2 غرين) في النمو والصفات الزهرية والمحتوى المعدني والعضوي والمادة الفعالة.

تضمَّنتُ التجربة ثلاثة عوامل (4 × 4 × 8)، الأول أربعة تراكيز من الجبرلين والثاني أربعة تراكيز من السماد الورقي Foliartal والثالث ثلاثة أوساط زرعية بالإضافة إلى ثلاث مكررات لكل معاملة.

الدفلة (.Nerium oleander L.) أشجيَّرة دائمة الخضرة تعود للعائلة الدفلية Apocynaceae (1.) يتراوح إرتفاعها ما بين (1.5 – 7.5) م، وتنمو برياً في حوض البحر الأبيض المتوسط وجنوب غرب آسيا خاصة في المناطق الدافئة (2.) وبيَّنَ (3) أنَّ الدفلة من النباتات التي تُزرع في جميع أنحاء العالم وقلَّما نجدها في وسط وغرب أوربا بشكل طبيعي؛ كونها حساسة لدرجات الحرارة المنخفضة إضافة إلى أنها تنتشر في أغلب مناطق العراق وهي من نباتات الزينة دائمة الخضرة المُزهرة بأزهارٍ حمراء أو وردية أو بيضاء اللون، وتكون متحمِّلة للحرارة والجفاف وملوحة التربة وعوامل التلوث الجوي.

وهي واحدة من أكثر النباتات السامة في العالم الإحتوائها على العديد من المركبات السامة المميتة للإنسان والحيوان على حدد سواء؛ إذ تكفي المركبات السامة المتواجدة في ورقة واحدة لقتل طفل رضيع في حين تكفي من (10 – 20) ورقة لقتل إنسان بالغ وهذه السمية العالية ذات التأثير القاتل الدفلة تأتي من إحتوائها على مركبات أهمها ألـ Oleandrin وتتركز المتواجدة في جميع أجزاء النبات وتتركز أكثر في العصارة النباتية (النسغ الصاعد) ويُمكنها حجب المستقبلات العصبية الموجودة في الجلد مُسبِّبةً الخدر عند الإنسان (4).

إنَّ الإهتمام الكبير بالنباتات الطبية في التداوي والعلاج يكمن في كونها سهلة التداول وأمينة والعلاج يكمن في كونها سهلة التداول وأمينة الإستعمال إلى حدٍ ما، إضافةً إلى أن المادة الدوائية المُصنَّعة مختبرياً قد لا تؤدي التأثير الفسلجي ذاته الذي تؤديه المادة الفعالة المستخلصة من مصادر ها النباتية الطبيعية (5). لذا أتجهت الأنظار نحو إستعمال المواد الفعالة للنباتات كبدائل عن الأدوية الكيميائية المُصنَّعة إلا أنّها قد لا تُعطي نتيجة إيجابية أو جيدة في العديد من المركبات في العيميائية على العديد من المركبات الكيميائية والقلويدات (Alkaloids) والتانينات (Tannins) والقلويدات (Volatile oils) التي تمتلك كل

# 1- إجراء التجربة The conducting of experiment

أجريت التجربة في الموسم الزراعي (2012 – 2012) م، بهدف تحديد إستجابة نبات الدفلة من (2013 ما بهدف تحديد إستجابة نبات الدفلة من Nerium oleander L. الجبرلين (0 و 250 و 500 و 750 ملغم. لتر $^{-1}$ ) والسماد البورقي Foliartal (0 و 250 و 500 و 750 مل. لتر $^{-1}$ ) والوسط الزرعي (1 بتموس: 2 رمل

بأبعاد (30  $\times$  40) سم وبمعدل شتلة واحدة لكل أصيص بتأريخ 2013/12/10.

أجريت عمليات الخدمة من ري الشتلات بالإعتماد على الحالة الرطوبية للأصص وإزالة الأعشاب يدوياً كُلما دعت الحاجة لذلك.

2- تحضير المعاملات Treatments preparation اللتر في دورق سعة 1 لتر فأصبح لدينا ثلاثة تراكيز من السماد الورقي هي (250 و 500 و 750) مل. لتر<sup>-1</sup>، أما معاملة المقارنة فشملت الرش بالماء العادي فقيا

إستُعمِلَت ثلاثة أنواع من الأوساط الزرعية ذات نسجة مختلفة وبمقدار ثابت لكل أصيص (9 كغم تربة) في زراعة نباتات الدفلة، تضمَّنت:

أ- 144 أصيص مُلِئت بوسط زرعي من نوع (1 بتموس: 2 رمل) أي (3 كغم بتموس: 6 كغم رمل)= 9 كغم تربة داخل أُصص سعة الواحدة منها 10 كغم تربة.

ب- 144 أصيص مُلِئت بوسط زرعي من نوع (1 بتموس: 2 طين) أي (3 كغم بتموس: 6 كغم طين)=
 و كغم تربة داخل أصص سعة الواحدة منها 10 كغم تربة.

ج- 144 أصيص مُلِئت بوسط زرعي من نوع (1 بتموس: 2 غرين) أي (3 كغم بتموس: 6 كغم غرين)= 9 كغم تربة داخل أصص سعة الواحدة منها 10 كغم تربة.

نُقِلت 432 شتلة (3 شتلات لكل معاملة البالغ عددها 144 معاملة) لنبات الدفلة بعمر شهر واحد ومعدل إرتفاع 10 سم مزروعة بأكياس بولي أثيلين إلى أصص بلاستيكية سعة الواحد منها 10 كغم تربة

إستُعمِلَ الجبرلين المنتج من شركة River الهندية على شكل أقراص من نوع River الهندية على شكل أقراص من نوع (GA<sub>3</sub>10% . تم تجزئة القرص الواحد الذي يزن 500 و مع إلى أجزاء صغيرة ثم وزن منه (250 و 500 و 750) ملغم كلٍ على إنفراد وذُوبَ كل واحد منها القليل من الماء المقطر في دورق سعة 1 لتر ثم أضيف لكل واحدة منها بضع قطرات من حامض الكبريتيك المركز لغرض فك التركيب الحلقي الجبرلين بعدها أكمِلَ الحجم إلى اللتر بالماء العادي فأصبح لدينا ثلاثة تراكيز من الجبرلين هي (250 و 500) ملغم. لتر-1، أما معاملة المقارنة فشملت الرش بالماء العادي فقط.

إستُعمِلَ السماد الورقي السائل Foliartal (أسباني المنشأ) المستورد من قبل شركة الأوراد للمستلزمات الزراعية (بغداد/ العراق) والمكوَّن من العناصر الكبرى بنسب متوازنة وبعض العناصر الصغرى كما هي واردة في جدول (1). أخذت ثلاثة حجوم مختلفة من السماد الورقي هي (250 و 500 و 750) مل وأكمل كل واحد منها بالماء العادي إلى

### جدول (1): مكونات السماد الورقي السائل Foliartal (حسب نشرته الإرشادية).

( )	-	( " " )	
	العنصر	و : و (%)	و : ح (%)
	النتروجين الكلي (N) بهيئة يوريا (Ureic)	11.4	15.0
عناصر كبرى	الفسفور (P) بهيئة الفوسففات اللامائية (P2O <sub>2</sub> ) – ذائب	11.4	15.0
	البوتاسيوم ( $K$ ) بهيئة أوكسيد البوتاسيوم ( $K_2$ O) – ذائب	11.4	15.0
	البورون (B) – ذائب	0.02	0.026
	النحاس (Cu) – ذائب	0.05	0.066
مال مالم	الحديد (Fe) – ذائب	0.05	0.066
عناصر صغرى	المنغنيز (Mn) – ذائب	0.05	0.066
	المولبيديوم (Mo) – ذائب	0.002	0.0026
	الزنك (Zn) – ذائب	0.01	0.013

3- تنفيذ المُعاملات Treatments application كل المُعاملات وبضع قطرات من المادة للناشرة (الزاهي) لضمان توزيع المحاليل، كما تمت عملية الرش للتراكيز المستعملة في الصباح الباكر حتى حصول البلل التام للنباتات مع مُراعاة فصل

رُشَّتْ تراكيز الجبرلين أولاً ثم السماد الورقي ثانياً على النباتات بعد مرور شهرين على عملية الزراعة (نقل الشتلات إلى الأصب)، وسُقيت النباتات قبل المعاملة لضمان كفاءتها في إمتصاص المادة المرشوشة (10). إستُعمِلت المرشَّة اليدوية سعة

الخطوات نفسها المذكورة في الرشة الأولى مع الرشة الثانية.

#### 4- الصفات المدروسة Studied characteristics

- 3- محتوى الأوراق من الفسفور (%): تمَّ تقديرهُ وفقاً لطريقة (11).
- 4- محتوى الأوراق من البوتاسيوم (%): تمَّ تقديرهُ وفقاً لطريقة  $^{(13)}$ .
- 5- محتوى الأوراق من الكالسيوم (%): تم تقديره وفقاً لطريقة (13).
- ٥- محتوى الأوراق من المغنيسيوم (%): تم تقديره وفقاً لطريقة (13).
- 7- محتوى الأوراق من المادة العضوية (%): تمَّ تقدير هُ وفقاً لطريقة (14).

#### 5- التحليل الإحصائي Statistical analysis

من الأوساط الزرعية وبثلاث مُكررات لِكُل مُعاملة، وقورنت متوسطات المُعاملات عندما كانت الفروق بينها معنوية بإستعمال إختبار أقل فرق معنوي المعدل Revised Least Significant Difference (RLSD) عند مُستوى إحتمال 0.05.

#### النتائج Results

1- محتوى الأوراق مماملة المقارنة وأن إستعمال السماد الورقي بتركيز معاملة المقارنة وأن إستعمال السماد الورقي بتركيز 750 مل. لتر<sup>-1</sup> بمفرده أيضاً أعطت أعلى النسب المئوية للنتروجين وهي على التوالي (1.1988 و 1.1923) كما أن إستعمال التراكيز العالية من الجبرلين والسماد الورقي (750 ملغم. لتر<sup>-1</sup> و 750 مل. لتر<sup>-1</sup>) لم تنفَق على إستعمال السماد الورقي (750 مل. لتر<sup>-1</sup>) بمفرده.

يُشير التداخل الثنائي بين نوع الوسط الزرعي والجبرلين أن النباتات المنزرعة في نسجات أوساط رعية رحية مختلفة إختلفت في إستجابتها إلى تراكيز الجبرلين، ففي الوقت الذي أعطت النباتات المنزرعة بالوسط (1 بتموس:2 بالوسط (1 بتموس:2 طين) أعلى نسبة من النتروجين بلغت (1.2154 و طين) أعلى نسبة من النتروجين بلغت النباتات المنزرعة في الوسط (1 بتموس:2 غرين) أعلى نسبة للنتروجين (250مائة على نسبة للنتروجين (250مائة على ضمن توليفات التداخل.

التداخل الثنائي بين نوع الوسط والسماد الورقي أوضح أن النباتات المزروعة في أوساط زرعية مختلفة إختلفت النسب المئوية للنتروجين فيها، حيث أظهر الوسط الزرعي (1 بتموس:2 رمل) أعلى نسبة

بقطع من النايلون أثناء الرش لضمان عدم تطاير الرَذاذ بينَ المُعاملات المُتجاورة. تمت الإضافة للمرة الثانية بعد مرور شهر على الإضافة الأولى وإتبعت

أخذت القياسات للصفات المدروسة لجميع النباتات في كُل مُكرر من كُلِ مُعاملة بعد مرور شهر من الإضافة الثانية للجبرلين والسماد الورقي، وهي كالآتي:

- 1- مُحتوى الأوراق من النتروجين (%): تمَّ تقديرهُ بجهاز تقطير النتروجين الماكروكلدال وفقاً لطريقة (11).
- 2- محتوى الأوراق من البروتين الكلي (%): تمَّ تقديرهُ من حاصل ضرب (النسبة المئوية للنتروجين × 6.25) وققاً لطريقة (12).

إستُعمِلَ تصميم القطاعات العشوائية الكاملة Randomized Complete Block Design (RCBD) وفق تنظيم عاملي لتجربة عاملية Factorial experiment بثلاثة عوامل؛ شمِلَ العامل الأول أربعة تراكيز للجبرلين والثاني أربعة تراكيز للسماد الورقي Foliartal والثالث ثلاثة أنواع

# ن النت روجين (%)

لوحظَ من بيانات جدول (2) أنَّ معاملة 750 ملغم. لتر -1 جبر لين تفوَّقت بمحتوى أور اق نباتاتها من النتروجين معنوياً على نباتات معاملة المقارنة التي تفوَّقت بدور ها معنوياً على نباتات معاملتي الجبر لين (250 و 500) ملغم. لتر -1، إذ سجَّلت (1.1400 و 1.0750 و 1.0750)، بالترتيب.

أعطت معاملة السماد الورقي ذات التركير الأعلى (750 مل. لتر أل انباتاتها نسبة مئوية للنتروجين (1.1441%) أعلى مما أعطته معاملتي النتروجين (1.1441%) أعلى مما أعطته معاملتي السماد الورقي بتركيز (250 و 500 مل. لتر أل 2.078% و 1.078% و 1.072% على التوالي. وفي الإتجاه ذاته فأنَّ النباتات المزروعة بوسط (1 بتموس: غرين) أعطت أعلى نسبة مئوية للنتروجين في أوراقها بلغت 1.164% ثمَّ نباتات الوسط (1 بتموس: 2 طين) بنسبتها البالغة 1.119% ثمَّ نباتات الوسط (1 بتموس: 2 رمل) التي سجَّات أقل نسبة مئوية للنتروجين في أوراقها بلغت 1.98%.

وظهرَ من التداخل الثنائي بين تراكيز الجبرلين والسماد الورقي أن جميع توليفات الجبرلين مع السماد الورقي أعطت نسبة مئوية للنتروجين أعلى من

الوسط الزرعي (1 بتموس: 2

لأن عند التركيز 750 مل. لتر-1 من السماد الورقى بلغت 1.2348% وكانت الأعلى من بين قيم التداخل.

مئوية للنتروجين عند تركيز السماد الورقى 750 مل. لتر-1 حيث بلغت 1.0804%. النباتات المزروعة في طين) بلغت أعلى نسبة للنتروجين فيها 1.1417 أباستعمال التركيز 250 مل. لتر-1 من السماد الورقي، في حين بلغت أعلى نسبة للنتروجين في النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 غرين)

جدول (2): إستجابة نبات الدفلة لتراكيز مختلفة من الجبرلين والسماد الورقي Foliartal والوسط الزرعي في معدل محتوى الأوراق من النتروجين (%).

التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي	(1-	قِي (مل. لتر	يز السماد الور	تراك	تراكيز الجبرلين			
والجبرلين	750	500	250	0	(ملغم. لتر <sup>-1</sup> )	نوع الوسط الزرعي		
0.9653	1.1172	0.8526	1.0290	0.8624	0			
0.8771	0.9408	0.8526	0.8526	0.8624	250	. 2 1		
0.9555	0.9800	0.9310	0.8820	1.0290	500	1 بتموس:2 رمل		
1.1564	1.2838	1.1172	1.2054	1.0192	750			
1.0927	1.1956	1.0290	1.2054	0.9408	0			
1.0902	1.2054	1.0878	1.0486	1.0192	250	1 بتموس:2 طين		
1.0804	0.8624	1.2838	1.0486	1.1270	500	1 بنموس2. طین		
1.2152	1.2054	1.1172	1.2642	1.2740	750			
1.2103	1.2838	1.3720	1.0584	1.1270	0			
1.2593	1.3426	1.2152	1.2054	1.2740	250	2 1		
1.1417	1.2054	1.1074	1.2054	1.0486	500	1 بتموس:2 غرين		
1.0486	1.1074	0.8624	0.9408	1.2838	750			
0.0021		0.0	043		RLS	SD <sub>0.05</sub>		
	1.1441	1.0690	1.0788	1.0722	ماد الورقي	معدل تأثير الس		
		0.0	012		RLS	SD <sub>0.05</sub>		
	ماد الورق <i>ي</i>	جبرلين والس	ائي بين الم	التداخل الثن				
, ,, ,f, ,	(1-	قِي (مل. لتر	يز السماد الور	تراك	(1- m)			
معدل تأثير الجبرلين	750	500	250	0	ملغم، لتر )	تراكيز الجبرلين (		
1.0894	1.1988	1.0845	1.0976	0.9767		0		
1.0755	1.1629	1.0518	1.0355	1.0518	2	250		
1.0592	1.0159	1.1074	1.0453	1.0682	:	500		
1.1400	1.1988	1.0322	1.1368	1.1923	750			
0.0012		0.0	025	RLS	SD <sub>0.05</sub>			
التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي								
etit ti afa t.	تاكنز السماد الورقي (مان لتر -1)					-ti t ti		
معدل تأثير الوسط الزرعي	750	500	250	0	رعي	الوسط الز		

0.9885	1.0804	0.9383	0.9922	0.9432	1 بتموس: 2 رمل
1.1196	1.1172	1.1294	1.1417	1.0902	1 بتموس: 2 طين
1.1649	1.2348	1.1392	1.1025	1.1833	1 بتموس: 2 غرين
0.0010	0.0021				RLSD <sub>0.05</sub>

ملغم. لتر<sup>-1</sup> جبرلين و 500 مل. لتر<sup>-1</sup> سماد ورقى. أما النباتات المزروعة في الوسط (1 بتموس: 2 غرين) فقد كانت أعلى نسبة للنتروجين 1.3720% عند إضافة 500 مل. 4 لتر السماد ورقى ومن دون إستعمال الجبرلين وكذلك عند التوليفة المكوَّنة من 250 ملغم. لتر- الجبرايين و 750 مل. لتر- السماد ورقي حيث بلغت 1.3426 وتعد توليفة بديلة للتوليفة السابقة أو حسب جدواها الإقتصادي.

في التداخل الثلاثي أظهرت النباتات المزروعة في الأوساط المختلفة إختلافاً في نسبة النتروجين فيها بحسب توليفاتها من الجبرلين والسماد الورقي ففي الوقت الذي بلغت أعلى نسبة نتروجين 1.2838% في الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 رمل) عند التوليفة المكونة من 750 ملغُم. لتر أ جبراين و750 مل. لتر - $^{1}$  سماد ورقى. بلغت في الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 طين) 1.2838% عند التوليفة المكوَّنة من 500

لسنه

#### 2- محتوى الأوراق من البروتين الكلى (%)

مما سجَّلتهُ مثيلتها من توليفة الجبرلين دون السماد الورقى من نسبة مئوية بلغت 7.4520% من ذلك يظهر أن تأثير السماد الورقى على محتوى الأوراق من البروتين الكلى يكمن في إستعمالهِ بتراكيزه العالية وينطبق الحال كذلك على الجبرلين.

وبيَّنَ التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي والجبرلين تأثيره المعنوي في زيادة النسبة المئوية للبروتين الكلى فى الأوراق إنحصرت بالتوليفات المكوَّنة من الجبرلين (750 ملغم لتر-1) مع الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 رمل أو 1 بتموس: 2 طين) التي سجَّلت لنباتاتها أعلى النسب بلغت (7.2274 و 7.5949)%، على التوالي مقارنة بتوليفاتها المتضمِّنة تراكيز أقل من الجبرلين أو توليفتيّ المقارنة. في حين توليفة الجبرلين (250 ملغم. أتر-1) مع الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 غرين) تفوَّقت في محتوى أوراق نباتاتها من البروتين الكلي البالغة 7.8706% معنوياً على ما أعطته نباتات توليفة المقارنة لها من نسبة مئوية بلغت 7.5643% والتي بدورها تفوَّقت معنوياً على ما سجَّلته التوليفتين الأُخريّين من نسبة مئوية أثّرت سلبياً على نسبة البروتين الكلى في أوراق النباتات المُعاملة بهما، كما أن توليفة (250 ملغم لتر-<sup>1</sup> جبراين مع 1 بتموس:2 غرين) المِتفوِّقة معنويــاً كانت بنسبة البروتين الكلي التي حققتها لنباتاتها متفوّقة أيضاً على ما سجَّلته التوليفات الأخرى المتضمِّنة الوسطين الآخرين.

وفيما يخص التداخل المعنوي بين الوسط الزرعى والسماد الورقى فأنَّ النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 رمل) أو (1 بتموس: 2 غرين) إستجابت لـ 750 ملغم لتر-1 من السماد الورقي الذي حقَّقَ لها أعلى نسبة مئوية للبروتين الكلى في أوراقها بلغت (6.7528 و 7.7174)%، على التوالي مقارنة

أظهرت بيانات جدول (3) أنَّ أعلى مُعاملة للجبرلين (750 ملغم. لتر-1) تَفوَّقت بنسبة أوراق نباتاتها في محتواها من البروتين الكلى معنوياً على نباتات معاملة المقارنة التي تفوَّقت بدورها معنوياً على نباتات معاملتي الجبرلين (250 و 500) ملغم.  $^{-1}$ ، إذ سجَّلت (7.1253 و 6.8089 و 6.7221 و 6.6200)%، بالترتيب. وأعطت معاملة السماد الورقي (750 مل. لتر-1) لنباتاتها نسبة مئوية للبروتين الكلي (7.1509%) أعلى مما أعطت معاملتي السماد الورقي بتركيز (250 و 500 مل. لتر-1) وكذلك معاملة المقارنة، إذ بلغَت (6.7425 و 6.6813 و 6.7017)%، على التوالي.

النباتات المزروعة بوسط نسجته من نوع (1 بتموس: 2 غرين) أعطت أعلى نسبة مئوية للبروتين الكلي في أوراقها بلغت 7.2810% تلتها نباتات الوسط (1 بتموس: 2 طين) بنسبتها البالغة 6.9977% ثمَّ نباتات الوسط (1 بتموس: 2 رمل) التي سجَّلت أقل نسبة مئوية للبروتين الكلي في أوراقها بلغت .%6.1785

وأظهر التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماد الورقي أن تأثيره المعنوي كان على جميع توليفاته التي أعطت لنباتاتها نسبة منوية للبروتين الكلي تفوَّقت معنوياً على ما أعطته نباتات معاملة المقارنة من نسبة بلغت 6.1045%، كما أنَّ أعلى نسبة سجَّلتها الدراسة الحالية كانت بتأثير توليفة الجبرلين مع السماد الورقي بأعلى التراكيز أو بتأثير توليفة السماد الورقى بتركيزه العالى دون الجبرلين واللتين سجلتا نسبة مئوية متساوية بلغت 7.4928%، مما يدعو إلى إعتماد السماد الورقى دون الجبرلين لأن ما أعطته توليفة السماد الورقي (750 مل. لتر $^{-1}$ ) دون الجبرلين من نسبة مئوية للصفة المدروسة كانت أعلى معنوياً

ملغم. لتر $^{-1}$  من السماد الورقي في تسجيل أعلى

الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 طين) مع الجبرلين (500 ملغم. لتر<sup>-1</sup>) والسماد الورقي (500 مل. لتر<sup>-1</sup>) من نسبة مئوية متساوية للبروتين الكلي بلغت من نسبة مئوية متساوية للبروتين الكلي بلغت التوليفات الأخرى ذات الأثر المعنوي على الصفة المدروسة ما عدا توليفة الوسط الزرعي (1 بتموس: عرين) مع السماد الورقي بتركيز 500 مل. لتر<sup>-1</sup> دون إستعمال الجبرلين التي حقّت تقوُّقاً معنوياً على جميع التوليفات المذكورة سابقاً في نسبة البروتين الكلى لنباتاتها حيث بلغت 8.5750%.

بنباتات المقارنة لها. في حين إستجابت النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 طين) إلى 250 نسبة لنباتاتها بلغت 7.1355%، من ذلك يتَّضح بأن نوعية الوسط الزرعي تعد عاملاً مُحدِّداً لإستجابة النباتات المزروعة فيها تجاه المواد المضافة لها.

التداخل الثلاثي لعوامل الدراسة أظهر أن توليفة الوسط الزرعي (1 بتموس:2 غرين) مع 250 ملغم. لتر -1 جبرلين و 750 مل. لتر -1 سماد الورقي سجّلت أعلى نسبة مئوية للبروتين الكلي (8.3912%) تقوّقت معنوياً على ما سجّلة توليفة الوسط الزرعي (1 بتموس:2 رمل) مع الجبرلين (750 ملغم. لتر -1) وللسماد الورقي (750 مل. لتر -1) وكذلك توليفة والسماد الورقي (750 مل. لتر -1)

جدول (3): إستجابة نبات الدفلة لتراكيز مختلفة من الجبرلين والسماد الورقي Foliartal والوسط الزرعي في معدل محتوى الأوراق من البروتين الكلي.

	ي	<b>O</b> # <b>OO</b> *	0.000		- ي -ي -ي	~
التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي	$^{-1}$ تراكيز السماد الورقي (مل. لتر				تراكيز الجبرلين	الوسط الزرعي
والجبرلين	750	500	250	0	(ملغم. لتر <sup>-1</sup> )	الوسط الزرعي
6.0331	6.9825	5.3287	6.4312	5.3900	0	
5.4818	5.8800	5.3287	5.3287	5.3900	250	1 بتموس:2 رمل
5.9718	6.1250	5.8187	5.5125	6.4312	500	1 بنموس.2 رمن
7.2274	8.0237	6.9825	7.5337	6.3700	750	
6.8293	7.4725	6.4312	7.5337	5.8800	0	
6.8140	7.5337	6.7987	6.5537	6.3700	250	1 بتموس:2 طين
6.7527	5.3900	8.0237	6.5537	7.0437	500	1 بنموس2. طین
7.5949	7.5337	6.9825	7.9012	7.9625	750	
7.5643	8.0237	8.5750	6.6150	7.0437	0	
7.8706	8.3912	7.5950	7.5337	7.9625	250	2 1
7.1355	7.5337	6.9212	7.5337	6.5537	500	1 بتموس:2 غرین
6.5537	6.9212	5.3900	5.8800	8.0237	750	
0.0136		0.0	273	RLS	D <sub>0.05</sub>	
	7.1509	6.6813	6.7425	6.7017	سماد الورقي	معدل تأثير الد
		0.0	078		RLS	D <sub>0.05</sub>
	اد الورقي	رلين والسم	ي بين الجب	نداخل الثنائ	الن	
معدل تأثير الجبرلين	(1-	قِي (مل. لتر	يز السماد الور	تراك	/1- :t : 1\	. 1 . 11 . 61 .
معدل تانير الجبرلين	750	500	250	0	تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر $^{-1}$ )	
6.8089	7.4929	6.7783	6.8599	6.1045	0	
6.7221	7.2683	6.5741	6.4720	6.5741	250	
6.6200	6.3495	6.9212	6.5333	6.6762	5	00
7.1253	7.4928	6.4516	7.1049	7.4520	7	50

لسنه

0.0078		0.0	157	RLSD <sub>0.05</sub>						
التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي										
- 11 1 11 25 1	(1-	قِي (مل. لتر	يز السماد الور	تراك	. 1 1					
معدل تأثير الوسط الزرعي	750	500	250	0	الوسط الزرعي					
6.1785	6.7528	5.8646	6.2015	5.8953	1 بتموس: 2 رمل					
6.9977	6.9824	7.0590	7.1355	6.8140	1 بتموس: 2 طين					
7.2810	7.7174	7.1203	6.8906	7.3959	1 بتموس: 2 غرين					
0.0068		0.0	136	RLSD <sub>0.05</sub>						

#### 3- محتوى الأوراق من الفسفور (%)

على التوالي مقارنة بما سجَّلته مثيلاتها المزروعة على التوالي مقارنة بما سجَّلته مثيلاتها المزروعة بالوسط (1 بتموس:2 غرين) من نسب مئوية للفسفور بلغ ست (0.4564 و 0.4469 و 0.4469 و 0.4858 بالترتيب أو من النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس:2 طين) التي بلغت (0.3868 و 0.3868 و 0.3668 و 0.4419 و 0.4415 و كما هو مُلاحظ من التداخل فأن توليفة الوسط من نوع (1 بتموس:2 رمل) مع الجبرلين بتركيز 750 ملغم. لتر - السجَّلت أعلى نسبة مئوية للفسفور تفوَّقت معنوياً على جميع النسب المئوية الأخرى المذكورة أعلاه

وأشار التداخل المعنوي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي إلى أنَّ توليفات الوسط (1 بتموس: 2 رمل) مع جميع تراكيز السماد الورقي تفوَّقت معنوياً على نظيراتها من توليفات الوسطين الزرعيين (1 بتموس: 2 غرين) أو (1 بتموس: 2 طين) مع السماد الورقي بجميع تراكيزه أيضاً، هذا وأن توليفتي (1 بتموس: 2 رمل) مع 500 أو 750 مل. التراسماد ورقي حقَّقت أعلى نسبة مئوية لأوراق النباتات من الفسفور بلغيت (6.6350) و 6.6350) النباتات من يوجد فرق معنوي بين التوليفات الأخرى، وبما أنه لا يوجد فرق معنوي بين التوليفات الشابقتين في نسبة الفسفور فالأمر يدعو إلى إعتماد التوليفة ذات الجدوى الإقتصادية عند زيادة صفة الفسفور في الأوراق.

ومن تداخل عوامل الدراسة (الثلاثي) يظهر بأن أعلى نسبة مئوية للفسفور في الأوراق كانت من نصيب النباتات المزروعة بالوسط الزرعي (1 بتموس: 2 رمل) ومُعاملة بـ 750 ملغم. لتر أ جبرلين و 500 مل. لتر أ سماد ورقي إذ سجَّلت 280.86% متفوّقة فيها معنوياً على جميع النسب الأخرى التي سجَّلتها التوليفات الأخرى. كما نلاحظ أنَّ النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 طين) ومرشوشة بالجبرلين بتركيز 250 ملغم. لتر أ والسماد الورقي بالجبرلين بتركيز 250 ملغم. لتر أوالسماد الورقي

إنَّضحَ من بيانات جدول (4) النفوُق المعنوي للتركيز العالي من الجبرلين (750ملغم.  ${\rm Lic}^{-1}$ ) في زيادة معدل النسبة المئوية للفسفور في الأوراق إلى زيادة معدل النسبة المئوية للفسفور في الأوراق إلى من نسبة مئوية بلغت 1816.0% أو نباتات معاملت من نسبة مئوية بلغت 250.4816 أو نباتات معاملتي الجبرلين بتركيز (250 و 500) ملغم.  ${\rm Lic}^{-1}$  التي سجَّلت أقل معدل للصفة إنخفضَ معنوياً عن معدل معاملة المقارنة حيث بلغَ (0.4390 و 0.4210)%، على التوالى.

وتقوَّقت معاملة السماد الورقي بتركيز 500 مل. لتر-1 بمحتوى أوراق نباتاتها من النسبة المئوية للفسفور التي بلغت 0.5456% معنوياً على جميع نباتات المعاملات الأخرى بضمنها نباتات معاملة المقارنة التي سجَّلت 0.4401%، في حين إنخفضت النسبة المئوية للفسفور في أوراق النباتات المُعاملة بالتركيز 250 مل. لتر-1 من السماد الورقي الذي سجَّل أقل نسبة بلغت 0.4200%.

وبيَّنَ التأثير المعنوي للوسط الزرعي في النسبة المئوية الفسفور في أوراق النباتات أنَّ النباتات المزروعة بوسط من نوع (1 بتموس: 2 رمل) سجَّلت أعلى نسبة مئوية الفسفور في أوراقها بلغَت أعلى نسبة مقارنة بما سجَّلته النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 غرين) أو (1 بتموس: 2 طين) إذ بلغَت (0.4698 و 0.3155)%، على التوالي.

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماد الورقي الظهر أنَّ التوليفة المتضمِّنة 250 ملغم. لتر - أ جبرلين و 500 مل. لتر - أ جبرلين و 500 مل. لتر - أ سماد ورقي حقَّقت أعلى نسبة مئوية للفسفور في أوراق النباتات المُعاملة بها بلغت للفسفور في متقوّقة فيها معنوياً على ما حقَّقته توليفة المقارنة (0.5360%) أو التوليفات الثنائية الأخرى. وأظهر التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي و الجبرلين أنَّ توليفات الوسط (1 بتموس: 2 رمل) مع الجبرلين بجميع تراكيزه (0 و 250 و 500 و 750) ملغم. لتر أعطت لنباتاتها أعلى النسب المئوية للفسفور بلغت

بتركيز 500 مل. لتر-1 أعطت أعلى نسبة للفسفور بلغت 3000%. أما في الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 غرين) فقد كانت أعلى نسبة للفسفور عند

لتر-1 من السماد الورقى بلغت 0.5540

.%

## جدول (4): إستجابة نبات الدفلة لتراكيز مختلفة من الجبرلين والسماد الورقي Foliartal والوسط الزرعي في معدل محتوى الأوراق من الفسفور (%).

التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي	( <sup>1-</sup>	قِي (مل. لتر	يذ السماد المد	. † †1 : 61 =					
المداخل المداي بين الوسط الرزعي	750	500	250	0	تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر <sup>-1</sup> )	الوسط الزرعي			
0.6015	0.5741	0.5804	0.6436	0.6079	0				
0.6035	0.7019	0.5064	0.5574	0.6485	250	1 بتموس:2 رمل			
0.6059	0.6172	0.5868	0.6162	0.6035	500				
0.6547	0.6495	0.8627	0.5716	0.5353	750				
0.3868	0.0978	0.7745	0.1007	0.5745	0				
0.2668	0.0796	0.8333	0.0831	0.0713	250	1 بتموس:2 طين			
0.1669	0.4491	0.0865	0.0816	0.0507	500	1 بنموس.2 طین			
0.4415	0.4663	0.4369	0.4266	0.4364	750				
0.4564	0.5172	0.4467	0.4363	0.4256	0				
0.4469	0.4030	0.5540	0.4315	0.3991	250	. 2 1			
0.4902	0.5344	0.3830	0.5613	0.4824	500	1 بتموس:2 غرين			
0.4858	0.4702	0.4961	0.5304	0.4467	750				
0.0029		0.0	058	RLSI	D <sub>0.05</sub>				
	0.4633	0.4633 0.5456 0.4200 0.4401				معدل تأثير اا			
		0.0	017		RLSI	D <sub>0.05</sub>			
	ماد الورقي	ببرلين والس	ائي بين الم	التداخل الثن					
) )) afa )	(1-	قِي (مل. لتر	يز السماد الور	تراك	(1)	1 11 . 61			
معدل تأثير الجبرلين	750	500	250	0	(ملغم، لتر ٤)	تراكيز الجبرلين			
0.4816	0.3963	0.6005	0.3935	0.5360	(	)			
0.4390	0.3948	0.6312	0.3573	0.3729	25	50			
0.4210	0.5335	0.3521	0.4197	0.3788	50	00			
0.5273	0.5286	0.5985	0.5095	0.4728	75	50			
0.0017	0.0034				RLSI	D <sub>0.05</sub>			
قي	التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي								
		<u> </u>				1 11			
معدل تأثير الوسط الزرعي	750	500	250	0	الررعي	الوسط			
0.6164	0.6356	0.6340	0.5972	0.5988	: 2 رمل	1 بتموس			
0.3155	0.2732	0.5328	0.1730	0.2832	: 2 طين	1 بتموس			

لسنه

0.4698	0.4812	0.4699	0.4898	0.4384	1 بتموس: 2 غرين
0.0014		0.0	029	RLSD $_{0.05}$	

#### 4- محتوى الأوراق من البوتاسيوم (%)

تداخل الوسط الزرعي مع الجبرلين أوضح أن النسبة المئوية للبوتاسيوم في أوراق النباتات المنزرعة في نسجات مختلفة من الأوساط الزرعية إختلفت بحسب تركيز الجبرلين المُضاف، ففي الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 رمل) أعلى نسبة مئوية للبوتاسيوم ظهرت عند معاملة النباتات بالجبرلين بتركيز 750 ملغم. لتر $^{-1}$  حيث بلغت 0.6786% و هي الأعلى ضمن تراكيز الجبرلين في هذه التربة. أما في الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 طين) فأن أعلى نسبة مئوية للبوتاسيوم ظهرت عند المعاملتين الأولى التي لم تشتمل على إضافة الجبرلين البالغة 0.6468% والثانيــة عنــد تركيــز الجبــرلين 250 ملغــم. لتــر $^{-1}$ (0.6492)) مختلفان معنوياً عن بعضهما إلا إنهما أعلى من باقى تراكيز الجبرلين. أما في الوسط الزرعيى (1 بتموس: 2 غرين) فقد كانت نسبة البوتاسيوم أعلى عند عدم إستعمال الجبرلين (0.6051) وعند إستعماله بتركيز 750 ملغم. لتر-· حيث بلغت 0.6076% واللذان إختلفا معنوياً عن

أظهر التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي أن أفضل نسبة مئوية للبوتاسيوم في النباتات المزروعة في الوسط (1 بتموس: 2 رمل) كانت عند إستعمال التركيز 250 مل. لتر أمن السماد البورقي حيث بلغت 0.6878. أمنا النباتات المزروعة في الوسط (1 بتموس: 2 طين) فقد أظهرت إستجابة واضحة ومعنوية لإضافة السماد الورقي عند التركيز 750 مل. لتر أإذ بلغت 2.07.00 وهي الأعلى ضمن جميع التوليفات. في النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2.000 غيرين) ظهرت أعلى نسبة لها لير البوتاسيوم 2.000 عند معاملتها بر 2.000 مل. لتر أمن السماد الورقي.

ومن التداخل الثلاثي ظهر أن النباتات المزروعة بالوسط الزرعي (1 بتموس:2 طين) ومرشوشة بالسماد الورقي بتركيز 750 مل. لتر<sup>-1</sup> دون الجبرلين تفوَّقت معنوياً على جميع التوليفات الأخرى لنوعي الوسط الزرعي بإحرازها أعلى نسبة مئوية للبوتاسيوم سجَّلتها الدراسة الحالية بلغَت مئوية للبوتاسيوم سجَّلتها الدراسة الحالية بلغَت بتموس:2 رمل) مع الجبرلين بتركيز 250 ملغم. لتر<sup>-1</sup> والسماد الورقي بتركيز 250 مل. لتر<sup>-1</sup> أعطت لنباتاته

جدول (5) بيَّنَ أنَّ النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق زادت بشكلِ معنوي مع معاملة الجبرلين بتركيز 750 ملغم. لتر-1 التي أعطت للنباتات المعاملة بها أعلى نسبة للبوتاسيوم (0.6116%) تفوَّقت معنوياً على نسبتهِ في نباتات المقارنة (0.5994%) التي تَفَوَّ قَت بدورها على نسبة البوتاسيوم في أوراق النباتات المُعاملة بجبراين ذي تركيز أقل (250 و 0.5379) ملغم. لتر $^{-1}$  حيث سجَّلَ كلاً منهما (0.5379 و (0.5120)%، بالترتيب مما يُعرِّز من إستعمال الجبرلين بتراكيز أعلى من المستعملة حالياً لما لتلك الصفة من تأثير مباشر على النبات. وفي إتجاهٍ آخر أعطت جميع معاملات السماد الورقى وخاصة معاملة (250 مل. لتر-1) أعلى نسبة مئوية للبوتاسيوم بلغَت 0.6098 مقارنة بنسبة البوتاسيوم في أوراق نباتات المقارنة 0.5341% التي تفوّقت عليها المعاملات (500 و 750) مــل. لتــر<sup>-1</sup> بتسـجيلها (0.5430 و 0.5741)%، على التوالي.

وأعطى الوسط الزرعي هو الآخر تقوَّقاً معنوياً للبوتاسيوم الذي زاد من 5517% في النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس:2 رمل) إلى 0.5530% لنباتات الوسط (1 بتموس:2 غرين) ثم إلى 0.5910% لنباتات الوسط الزرعي (1 بتموس:2 طين) التي أعطيت لأوراقها أعلى نسبة مئوية من البوتاسيوم مقارنة بالنوعين السابقين.

التداخل الثنائي المعنوي بين الجبرلين والسماد الورقى زادَ من نسبة البوتاسيوم في أوراق نبات الدفلة وخاصـةً مع توليفتـهِ المُكوَّنـة مـن 250 ملغم. لتـر<sup>-1</sup> 0.6590% مقارنة بنسبة البوتاسيوم في أوراق نباتات معاملة المقارنة التي بلغت 252.0%. وسجَّات توليفة السماد الورقى بتركيز 750 مل. لتر- دون الجبرلين أعلى نسبة مئوية للبوتاسيوم في أوراق النباتات المُعاملة بها تفوَّقت معنوياً على جميع النسب المئوية للبوتاسيوم بتأثير التوليفات الأخرى إذ بلغت 0.7513% مما يدعو إلى إختيار التوليفة ذات المدلول الإيجابي والإقتصادي المؤثرة في زيادة الصفة المدر وسة. كما سجَّلت معاملة الجبر لين بتركيز 750 ملغم. لتر $^{-1}$  من دون السماد الورقى الأعلى (0.6468)) من بين تراكيز الجبرلين ما يؤكد على أهمية الجبرلين في زيادة النسبة المئوية للبوتاسيوم.

السماد الورقي بلغت 0.7742%. وكانت النسبة المئوية للبوتاسيوم عالية (0.7252%) في النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس:2 غرين) عند توليفة 500 ملغم. لتر<sup>-1</sup> جبرلين دون السماد الورقي أو توليفة 500 مل. لتر<sup>-1</sup> سماد ورقي دون الجبرلين.

أعلى نسبة مئوية للبوتاسيوم بعد المذكورة سابقاً بلغت 0.8402% والتي تفوَّقت بدور ها على جميع النسب المئوية للبوتاسيوم بتأثير التوليفات الأخرى على نبات الدفلة. كما أن النسبة المئوية للبوتاسيوم في النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 طين) عند التوليفة المكوَّنة من 250 ملغم. لتر - أحبر لين من دون

جدول (5): إستجابة نبات الدفلة لتراكيز مختلفة من الجبرلين والسماد الورقي Foliartal والوسط الزرعي في معدل محتوى الأوراق من البوتاسيوم (%).

التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي	(1-	قِي (مل. لتر	يز السماد الور	تراكيز الجبرلين	-ti t ti			
والجبرلين	750	500	250	0	(ملغم. لتر <sup>-1</sup> )	الوسط الزرعي		
0.5463	0.6370	0.4214	0.6174	0.5096	0			
0.5065	0.3626	0.4606	0.8402	0.3626	250	\ 2 1		
0.4753	0.6174	0.4214	0.4900	0.3724	500	1 بتموس:2 رمل		
0.6786	0.5096	0.7742	0.8036	0.6272	750			
0.6468	1.0780	0.4606	0.4508	0.5978	0			
0.6492	0.4998	0.6272	0.6958	0.7742	250	1 بتموس:2 طين		
0.5194	0.6370	0.3430	0.6272	0.4704	500	1 بنموس2. طين		
0.5488	0.6370	0.3430	0.5684	0.6468	750			
0.6051	0.5390	0.7252	0.6860	0.4704	0			
0.4581	0.2940	0.5488	0.4410	0.5488	250	1 بتموس:2 غربن		
0.5414	0.5390	0.6664	0.5978	0.3626	500	۱ بیموس2۰ عرین		
0.6076	0.5390	0.7252	0.4998	0.6664	750			
0.0021		0.0	042		RLSI	0.05		
	0.5741	0.5430	0.6098	0.5341	لسماد الورقي	معدل تأثير ا		
		0.0	012		RLSI	0.05		
	ماد الورقي	ببرلين والس	ائي بين الم	التداخل الثن				
معدل تأثير الجبرلين	(1-	قِي (مل. لتر	يز السماد الور	تراك	(ملغم. لتر <sup>-1</sup> )	. 1 11 . 61		
معدل تانير الجبرلين	750	500	250	0	(منعم، لنر)	تراکیر الجبرلین		
0.5994	0.7513	0.5357	0.5847	0.5259	(	)		
0.5379	0.3854	0.5455	0.6590	0.5618	25	50		
0.5120	0.5978	0.4769	0.5716	0.4018	50	00		
0.6116	0.5618	0.6141	0.6239	0.6468	750			
0.0012		0.0	024	RLSI	0 0.05			
التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي								
ett ti afe ta	تراكيز السماد الورقي (مل، لتر -1)					t ti		
معدل تأثير الوسط الزرعي	750	500	250	0	الزرعي	الوسط		

لصر فه	سيه للعلوم ا	محله القادر
	, , , , , , , , , , , , ,	

0.5517	0.5316	0.5194	0.6878	0.4679	1 بتموس: 2 رمل
0.5910	0.7129	0.4434	0.5855	0.6223	1 بتموس: 2 طين
0.5530	0.4777	0.6664	0.5561	0.5120	1 يتموس: 2 غدين

0.0021

المحلد 22

#### 5- محتوى الأوراق من الكالسيوم (%)

RLSD  $_{0.05}$ 

الزرعي (1 بتموس: 2 رمل أو 1 بتموس: 2 غرين) مع الجبرلين بجميع تراكيـزه (0 و 250 و 500 و 750) ملغم. لتر<sup>-1</sup> سجَّات زيادة طردية لنسبة الكالسيوم المئوية في أوراق نباتاتها تفوَّقت فيها معنوياً على توليفة المقارنة الخاصة بكل واحدة منها أو توليفات الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 طين) مع الجبرلين فقد كانت ذا تأثير سُلبي على نسبة الكالسيوم المئوية في أوراق النباتات عند إضافة الجبرلين لها حيث كانت مع عدم إضافته (2.2074%)، وأن أعلى نسبة للكالسيوم بلغت مع توليفة الوسط الزرعي (1 بتموس:2 رمل) والجبرلين بتركيز 750 ملغم. لتر $^{
m -1}$ إذ سجَّلت 2.5725% متفوَّقتاً فيها معنوياً على جميع التوليفات الأخرى للتداخل الثنائي، مما يشير إلى الدور الإيجابي لتركيز 750 ملغم. لتر- من الجبرلين مع الأوساط الزرعية الرملية والغرينية في زيادة نسبة الكالسيوم في أوراق النباتات المزروعة بها.

بين التداخل الثنائي بين نوع التربة والسماد الورقي أن التوليفات المكونة من الوسط الزرعي (1 بتموس:2 طين) مع السماد بتموس:2 رمل) أو (1 بتموس:2 طين) مع السماد الورقي بتركيز 500 مل. لتر<sup>-1</sup> سجَّات أوراق نباتاتها أعلى نسبة مئويسة للكالسيوم (2.3887 و أعلى نسبة مئويسة للكالسيوم (2.1241 لكلٍ منهما أو بمثيلاتها من التوليفات الأخرى. في حين كانت إضافة السماد الورقي للنباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس:2 غرين) ذات تأثير معنوي تناسب طردياً مع زيادة تركيز السماد الورقي مقارنة بنباتات المقارنة لها حيث بلغت أعلاها 2.2025% عند 750 مل. لتر<sup>-1</sup> من السماد الورقي.

وبتداخل عوامل الدراسة مع بعضها ظهر أن التوليفة الثلاثية المكوَّنة من الجبرلين بتركيز 750 ملغم. لتر -1 ملغم. لتر -1 والسماد الورقي بتركيز 250 ملغم. لتر -1 مع الوسط الزرعي (1 بتموس:2 رمل) تقوَّقت معنوياً على جميع التوليفات الأخرى بتحقيقها أعلى نسبة مئوية للكالسيوم بلغت في النباتات المُعاملة بها لتوليفة مسن النوع ذاته

سجَّلت ثاني أعلى نسبة مئوية للكالسيوم في الأوراق بلغت 2.6558% مقارنة بباقي النسب بتأثير

يُظهر جدول (6) التأثير المعنوي لعوامل الدراسة في النسبة المئوية للكالسيوم في أوراق نبات الدفلة التي زادَت بتأثير الجبرلين من 1.9861% لنباتات معاملة المقارنة إلى 2.1249% للنباتات المعاملة بالتركيز 250 ملغم. لتر أثم إلى 2.2425% للنباتات المعاملة بي في 2.500 ملغم. لتر أوصولاً إلى أعلى نسبة بلغت 2.2507% للنباتات المعاملة بأعلى تركيز مستعمل من الجبرلين (750 ملغم. لتر أي والذي تفوق بدوره معنوياً على جميع المعدلات السابقة مما يُظهر أن التراكيز العالية من الجبرلين كانت أفضل معنوياً من المنخفضة منها في زيادة نسبة الكالسيوم في أوراق النبات.

العدد 4 لسنه

2017

0.0010

تقوَّقَ آلسماد الورقي بتركيز 500 مل. لتر أ في زيادة نسبة الكالسيوم في أوراق النباتات المُعاملة به إذ بلغت 2.2188%، متقوِّقة معنوياً على ما سجَّلته المعاملات (0 و 250 و 750) مل. لتر أ من نسب مئوية بلغت (2.1143 و 2.0816 و 2.1894) %، على التوالى.

ولنوغ الوسط الزرعي تأثيراً معنوياً في النسبة المئوية للكالسيوم في أوراق النباتات حيث سجًات المزروعة منها بالوسط الزرعي (1 بتموس:2 رمل) أعلى نسبة مئوية للكالسيوم بلغت 2.3066% مقارنة بما سجًلته النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس:2 غرين) أو (1 بتموس:2 طين) حيث بلغت (2.0861)%، على التوالي.

وأظهر التداخل الثنائي المعنوي بين الجبرلين والسماد الورقي تقوُّقاً معنوياً لتوليفة الجبرلين بتركيز 500 ملغم. لتر -أ والسماد الورقي بتركيز 500 مل. لتر -أ في تسجيل أعلى نسبة مئوية الكالسيوم في الأوراق (2.3846%) مقارنة بنسب باقي توليفات التداخل الأخرى بضمنها توليفة المقارنة التي سجَّلت النباتات بتأثير التوليفات التراكيز المختلفة من تراكيز الجبرلين والسماد الورقي.

التداخل المعنوي بين الوسط الزرعي وتراكيز الجبرلين أوضح أن التوليفات المتضمِّنة نوعيّ الوسط ولكن بتركيز متساوي لكل من الجبرلين (500 ملغم. لتر $^{-1}$ ) والسماد الورقي (500 مل. لتر $^{-1}$ ) التي

الجبرلين و 750 مل. لتر<sup>-1</sup> من السماد الورقي. مما يؤيد العوامل المنفردة وكذلك التداخلات الثنائية أن التركيز 750 ملغم. لتر<sup>-1</sup> من الجبرلين و 250 مل. لتر<sup>-1</sup> من السماد الورقي مع الوسط الزرعي الرملي حقّت أفضل توليفة في زيادة النسبة المئوية للكالسيوم في أوراق نباتات الدفلة.

التوليفات الثلاثية الأخرى بضمنها توليفات المقارنة. النباتات المزروعة بتربة (1 بتموس: 2 طين) دون معاملتها بالجبرلين والسماد الورقي حقّت أعلى نسبة مئوية للكالسيوم في أوراق نباتاتها (2.4010%) مقارنة بنظيراتها من التوليفات للوسط الزرعي ذاته. وأن النسبة المئوية للكالسيوم في أوراق النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 غرين) بلغت أعلاها المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 غرين) بلغت أعلاها من 2.4108

جدول (6): إستجابة نبات الدفلة لتراكيز مختلفة من الجبرلين والسماد الورقي Foliartal والوسط الزرعي في معدل محتوى الأوراق من الكالسيوم (%).

التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي	(1-	قِي (مل. لتر	ز السماد الور	تراكيز الجبرلين	- 11 1 11		
والجبرلين	750	500	250	0	(ملغم. لتر <sup>-1</sup> )	الوسط الزرعي	
1.8938	1.9110	2.0090	1.7836	1.8718	0		
2.2809	2.4598	2.3912	2.0972	2.1756	250	\ 2 1	
2.4794	2.4696	2.6558	2.1854	2.6068	500	1 بتموس:2 رمل	
2.5725	2.5578	2.4990	2.7146	2.5186	750		
2.2074	1.8816	2.3618	2.1854	2.4010	0		
2.0041	2.1854	1.9698	1.8424	2.0188	250	. 1. 2 1	
2.0874	2.1658	2.2050	2.0090	1.9698	500	1 بتموس:2 طين	
1.9428	1.8326	1.9600	1.9110	2.0678	750		
1.8571	1.9600	1.9110	1.7836	1.7738	0		
2.0898	2.1756	2.0090	2.0678	2.1070	250	2 1	
2.1609	2.2638	2.2932	1.9992	2.0874	500	1 بتموس:2 غرین	
2.2368	2.4108	2.3618	2.4010	1.7738	750		
0.0037		0.0	074		RLS	D <sub>0.05</sub>	
	2.1894	2.2188	2.0816	2.1143	سماد الورقي	معدل تأثير ال	
		0.0	021		RLS	D <sub>0.05</sub>	
	اد الورقي	رلين والسم	ي بين الجب	داخل الثنائه	(12		
معدل تأثير الجبرلين	(1-	قِي (مل. لتر	ز السماد الور	تراكي	(1;)	تراكيز الجبرلين	
معدل دانير الجبريين	750	500	250	0	(ملغم. للر)	تراخير الجبرتين	
1.9861	1.9175	2.0939	1.9175	2.0155		0	
2.1249	2.2736	2.1233	2.0024	2.1004	250		
2.2425	2.2997	2.3846	2.0645	2.2213	500		
2.2507	2.2670	2.2736	2.3422	2.1200	750		
0.0021		0.0	043	RLS	D <sub>0.05</sub>		
ني	سماد الورة	الزرعي وال	ين الوسط	ل الثنائي ب	التداخ		
معدل تأثير الوسط الزرعي	(1-	قِي (مل. لتر	ز السماد الور	تراكي	لزرعي	الوسط ا	

	750	500	250	0	
2.3066	2.3495	2.3887	2.1952	2.2932	1 بتموس: 2 رمل
2.0604	2.0163	2.1241	1.9869	2.1143	1 بتموس: 2 طين
2.0861	2.2025	2.1437	2.0629	1.9355	1 بتموس: 2 غرين
0.0018		0.0	037	RLSD <sub>0.05</sub>	

6- محتوى الأوراق من المغنيسيوم (%)

السماد الورقي بالتركيز 250 مل. كتر أمن دون استعمال الجبرلين أعطت أعلى نسبة مئوية من المغنيسيوم بلغت 1970.0%. وأن إستعمال 250 ملغم. لتر أمن الجبرلين دون إستعمال السماد الورقي أعطى ثاني أعلى نسبة مئوية بلغت 1916.0%، فأن جميع توليفات التداخل من الجبرلين والسماد الورقي كانت أعلى من التوليفة المكونة من 500 ملغم. لتر أعبرلين مع 500 مل. لتر أمن السماد الورقي والتي أعطت أقل نسبة مئوية من المغنيسيوم في الأوراق بلغت 1663.0%.

وفيما يخص التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي والجبرلين فأن توليفة المقارنة للوسط الزرعي (ابتموس: 2 رمل) سجَّلت أعلى نسبة للمغنيسيوم في الأوراق بلغَـت 3.86.0% مقارنـة بالتوليفات المتضمِّنة الجبرلين في معاملاتها، في حين حصل العكس مع توليفة الوسط (1 بتموس: 2 طين) التي سجَّلت لنباتاتها بتأثير الجبرلين بتركيز 750 ملغم. لتر أعلى نسبة مئوية للمغنيسيوم في الأوراق بلغت الأخرى، والأمر ذاته ينطبق على النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 غرين) التي إستجابت للجبرلين بتركيز 250 ملغم. المغنيسيوم في الأوراق (1.0461) تقوقت معنوياً على جميع نسب التوليفات المخرى، بضمنها توليفات على جميع نسب التوليفات الأخرى بضمنها توليفات الموسطين الزرعين السابقين.

وأشارَ التداخل المعنوي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي إلى أنَّ توليفات الوسط الزرعي بتمسيم

250 مل. لتر<sup>-1</sup> سماد ورقي حقَّت أعلى نسبة مئوية للمغنيسيوم في أوراق نباتاتها بلغَت 0.9065%، متووِّقة بذلك معنوياً على ما سجَّلته التوليفة

معنوياً على ما حقَّقته توليفة 750 مل. لتر<sup>-1</sup> سماد ورقي مع نوع التربة ذاته لنباتاتها من نسبة مئوية للمغنيسيوم (0.8844%) تفوَّقت على مثيلتها لنباتات

جدول (7) يُظهّر التفوُّق المعنوي للجبرلين بتركيز 250 ملغم. لتر-1 في زيادة النسبة المئوية للمغنيسيوم في الأوراق إلى 0.8354% على نباتات معاملة المقارنة التي تفوَّقت بنسبتها البالغة 0.8321% معنوياً على النسبة المئوية للمغنيسيوم في أوراق نباتات معاملتي الجبرلين بتركيز (500 و 750) ملغيم. التسر<sup>-1</sup> إذ سيجًات (0.7390 و 0.7717)%، على التوالي. كما تفوَّقت جميع معاملات السماد الورقى معنوياً في النسبة المئوية للمغنيسيوم في أوراق نباتاتها على نباتات المقارنة (0.7586%)، وتفوَّقت المعاملة 250 مل. لتر-1 من السماد الورقي معنوياً في النسبة المئوية للمغنيسيوم على مثيلاتها بالتركيز 750 مل. لتر-1 التي بدورها تفوَّقت على النباتات المُعاملة 500 مل. لتر-1 من السماد الورقى إذ سجَّلت (0.8215 و 0.8011 و 0.7970)%، على التوالي مما يجعل من التركيز الواطئ للسماد الورقي المعاملة الأفضل من الناحية المعنوية والإقتصادية في زيادة تلك الصفة المهمة للنبات

أوضح التأثير المعنوي للوسط الزرعي في النسبة المئوية للمغنيسيوم أنها زادت بشكل معنوي من 0.7331% للنباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس:2 رمل) إلى 0.7686% لنباتات الوسط (1 بتموس:2 طين) والتي بدورها إرتفعت إلى 0.8820% للنباتات المزروعة بالوسط الزرعي (1 بتموس:2 غرين) التي تقوقت بنسبة أوراق نباتاتها من المغنيسيوم معنويا على نباتات الوسطين السابقين.

التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماد الورقي أظهر أنّه بالرغم من أن التوليفة المتضمّنة إستعمال غرين) مع جميع تراكيز السماد الورقي فاقت معنوياً مثيلاتها من توليفات الوسطين الزرعيين (1 بتموس:2 طين) و (1بتموس:2 رمل) مع السماد الورقي، هذا وأن توليفة (1 بتموس:2 غرين) مع ذاتها ولكن بتركيز أعلى للسماد الورقي (500 مل. لترا) من نسبة مئوية للمغنيسيوم بلغت ملل. لترا) والتي بدورها تفوقًت هي الأخرى

250 ملغم. لتر - أ مع الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 غرين) دون السماد الورقي حقّت أعلى نسبة مئوية للمغنيسيوم في الأوراق سجّلتها الدراسة الحالية مقارنة بما سجّلته التوليفة ذاتها من السماد الورقي دون الجبرلين، إذ بلغا (1.956 و 1.1956)%، على التوالي واللذان تفوّقا معنوياً على جميع نسب المغنيسيوم بتأثير توليفات التداخل الثلاثي الأخرى. أما النسبة المئوية للمغنيسيوم في النباتات المزروعة أما النسبة المئوية للمغنيسيوم في النباتات المزروعة بالوسط الزرعي (1 بتموس: 2 رمل) فكانت في أعلاها 250 مل. لتر - أ دون إستعمال الجبرلين مقارنة بنظيراتها من التوليفات المتضمّنة الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 رمل).

المقارنة التي سجَّلَت 0.8477%. وظهرَ من ذلك أنَّ معاملة السماد الورقي بتركيز 250 مل. لتر $^{-1}$  كانت الأفضل معنوياً مع جميع الأوساط الزرعية في زيادة النسبة المؤية للمغنيسيوم في الأوراق.

ومن تداخل عوامل آلدراسة يظهر بأن أعلى نسبة مئوية للمغنيسيوم في الأوراق شاركت فيها العوامل الثلاثية كانت من نصيب النباتات المُعاملة بتوليفات كلٍ من (1 بتموس:2 طين مع 750 ملغم. لتر أ جبرلين و 750 مل. لتر أ سماد ورقي) و (1 بتموس:2 غرين مع 250 ملغم. لتر أ جبرلين و 500 مل. لتر أ سماد ورقي) و (1 بتموس:2 غرين مع 500 ملغم. لتر أ جبرلين و 750 مل. لتر أ سماد ورقي)، إذ سجَّلت نسبة مئوية متساوية لكلٍ منها بلغت ورقي)، إذ سجَّلت نسبة مئوية متساوية لكلٍ منها بلغت 91.0290.

جدول (7): إستجابة نبات الدفلة لتراكيز مختلفة من الجبرلين والسماد الورقي Foliartal والوسط الزرعي في معدل محتوى الأوراق من المغنيسيوم (%).

التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي	تراكيز السماد الورقي (مل. لتر $^{-1}$ )				تراكيز الجبرلين	-11 7 11	
والجبرلين	750	500	250	0	(ملغم. لتر <sup>-1</sup> )	الوسط الزرعي	
0.8673	0.8036	0.9506	0.9604	0.7546	0		
0.6615	0.6272	0.5782	0.7154	0.7252	250	\ 2 1	
0.6517	0.7546	0.5978	0.6664	0.5880	500	1 بتموس:2 رمل	
0.7521	0.7252	0.8232	0.7252	0.7350	750		
0.7080	0.5096	0.7938	0.8134	0.7154	0		
0.7987	0.7546	0.8232	0.7938	0.8232	250		
0.7154	0.8722	0.6174	0.7252	0.6468	500	1 بتموس:2 طين	
0.8526	1.0290	0.8232	0.8330	0.7252	750		
0.9212	0.9016	0.9310	1.0976	0.7546	0		
1.0461	0.9800	1.0290	0.9800	1.1956	250	2 1	
0.8501	1.0290	0.7742	0.8232	0.7742	500	1 بتموس:2 غرین	
0.7105	0.6272	0.8232	0.7252	0.6664	750		
0.0020		0.0	041	RLS	SD <sub>0.05</sub>		
	0.8011 0.7970 0.8215 0.7586				ماد الورقي	معدل تأثير الس	
	0.0012				RLS	SD <sub>0.05</sub>	
التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماد الورقي							
معدل تأثير الجبرلين	تراكيز السماد الورقي (مل. لتر $^{-1}$ )			تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر <sup>-1</sup> )			
معدل دانیز انجبرتین	750	500	250	0	ملعم، ندر )	تراخیر انجبریین ر	
0.8321	0.7382	0.8918	0.9571	0.7415	0		
0.8354	0.7872	0.8101	0.8297	0.9146	250		
0.7390	0.8852	0.6631	0.7382	0.6696	500		

0.7717	0.7938	0.8232	0.7611	0.7088	750			
0.0012	0.0024				RLSD <sub>0.05</sub>			
التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي								
معدل تأثير الوسط الزرعي	تراكيز السماد الورقي (مل. لتر $^{-1}$ )				- 11 1 11			
	750	500	250	0	الوسط الزرعي			
0.7331	0.7276	0.7374	0.7668	0.7007	1 بتموس: 2 رمل			
0.7686	0.7913	0.7644	0.7913	0.7276	1 بتموس: 2 طين			
0.8820	0.8844	0.8893	0.9065	0.8477	1 بتموس: 2 غرين			
0.0010	0.0020				RLSD $_{0.05}$			

#### 7- محتوى الأوراق من المادة العضوية (%)

مئوية للمادة العضوية في الأوراق لم تختلف معنوياً فيما بينهما بلغت (12.6521 و 12.6521)%، على التوالي مقارنة بأقل نسبة مئوية للمادة العضوية في أوراق نباتات المقارنة 11.2638% أو بالمقارنة مع نباتات توليفة الجبرلين بتركيز 750 ملغم. لتر<sup>-1</sup> من دون إستعمال السماد الورقي التي سجَّات ثاني أعلى نسبة مئوية للمادة العضوية في الأوراق بلغَت نسبة مئوية للمادة العضوية في الأوراق بلغَت

أوضحَ التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي وتراكيز الجبرلين أن التوليفات المُتضمِّنة (1 بتموس: 2 غرين) مع الجبرلين بتركيز 250 ملغم. لتر<sup>-1</sup> حقَّت أعلى نسبة مئوية المادة العضوية التراء (13.0299) تفوَّق ت معنوياً على نسب جميع التوليفات الثنائية الأخرى، هذا وأن أعلى نسبة للمادة العضوية بلغتها نباتات الوسطين الزرعيين (1 بتموس: 2 رمل) و (1 بتموس: 2 طين) كانت مع الجبرلين بتركيز 750 ملغم. لتر<sup>-1</sup> حيث بلغت لكلٍ منهما (12.3867) و (12.7717)%، على التوالى.

وُبتِنَ التداخُل الثنائي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي أن الوسطين الزرعيين (1 بتموس: 2 رمل) و (1 بتموس: 2 غرين) مع السماد الورقي بتركيز 750 مل. لتر اسجَّلا أعلى نسبة مئوية للمادة العضوية في أوراق نباتاتهما بلغَت (12.8761 و العضوية المادة الخاصة بكل وسط زرعي. في حين بان التوليفات الخاصة بكل وسط زرعي. في حين بان العكس مع نباتات الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 طين) التي إستجابت للسماد الورقي بتركيز 250 مل. لتر ابشكل متفوق معنوياً في النسبة مئوية للمادة العضوية التي بلغت بلغت المقارنة بتوليفة المقارنة المقارنة

النتائج المعروضة في جدول (8) بيَّنت أنَّ النسبة المئوية للمادة العضوية في الأوراق تفوَّقت معنوياً مع نباتات معاملة الجبرلين (750 ملغم. لتر<sup>-1</sup>) التي سجَّلت أعلى نسبة بلغت 2020.20% مقارنة بالنسبة المئوية للمادة العضوية في أوراق نباتات المقارنة (11.9682). والأخيرة تقوَّقت بدورها معنوياً على نباتات معاملتي الجبرلين بتركيز (250 و معنوياً على نباتات معاملتي الجبرلين بتركيز (250 و 11.8641) ملغم. لتر<sup>-1</sup>، إذ سجَّل كلاً منها (11.8641 و الموية المرادة العضوية في الأوراق بلغت معاملة السماد المورقي 750 مل. لتر<sup>-1</sup> تفوَّقاً معنوياً للنسبة المئوية مقارنة بما أعطته نباتات معاملة المقارنة أو معاملتي السماد الورقي (250 و 500) مل. لتر<sup>-1</sup> من نسبة مئويسة بلغست (500 مل. لتر<sup>-1</sup> من نسبة مئويسة بلغست (11.8610 و 11.8030)، على التوالي.

الوسط الزرعي أثّر معنوياً في النسبة المئوية للمادة العضوية في الأوراق التي زادت من للمادة العضوية في النباتات المزروعة بالوسط (1 بتموس: 2 رمل) إلى 12.1578% مع نباتات الوسط الزرعي (1 بتموس: 2 طين) ثم إلى أقصى حد لها بلغ بتموس: 2 غرين) مقارنة بنباتات الوسطين الزرعيين السابقين.

التداخل الثنائي المعنوي بين الجبرلين والسماد الورقي أظهر تأثيراً معنوياً في النسبة المئوية للمادة العضوية لنبات الدفلة وخاصة مع توليفتيّه المُكوَّنة من (750 ملغم. لتر<sup>-1</sup> جبرلين مع 750 مل. لتر<sup>-1</sup> سماد ورقي) أو (السماد الورقي بتركيز 750 ملغم. لتر<sup>-1</sup> من دون إستعمال الجبرلين) اللتان سجَّلتا أعلى نسبة

المنافعة ا

بتموس:2 غرين) مع 750 ملغم.  $\operatorname{tir}^{-1}$  جبرلين من

دون إستعمال السماد الورقى وتوليفة الوسط الزرعى

(1 بتموس:2 غرين) مع 750 مل.  $L^{-1}$  سماد ورقى

من دون إستعمال الجبرلين نسب مئوية متساوية من

المادة العضوية في أوراق النباتات بلغت المادة العضوية في أوراق النباتات بلغت (1 3.1830)، بينما أعطت توليفة الوسط الزرعي (1

بتموس: 2 طين) مع 750 ملغم. لتر-1 جبرلين دون

إستعمال السماد الورقى وكذلك توليفة الوسط الزرعى

(1 بتموس:2 غرين) مع 250 ملغم. لتر<sup>-1</sup> جبرلين

دون إستعمال السماد الورقى نسبة مئوية متساوية

للمادة العضوية في الأوراق بلغت 13.1218%

التداخل الثلاثي المعنوي لعوامل الدراسة سَجَّل تفوّقه المعنوي في النسبة المئوية للمادة العضوية في الأوراق مع التوليفة المكوَّنة من الوسط الزرعي (1 بتموس:2 غرين) و 250 ملغم. لتر-1 من الجبرلين و 750 مل. لتر-1 من الجبرلين و 750 مل. لتر-1 من السماد الورقي بلغَت نسب مئوية المادة العضوية إنخفضت معنوياً عن المذكورة سابقاً، كما أظهر التداخل الثلاثي أيضاً تشابه في التأثير المعنوي للتوليفات الثلاثية وتساوياً في المدتوى الكمي فيما بينها للصفة المدروسة حيث المحتوى الكمي فيما بينها للصفة المدروسة حيث أعطت التوليفات المكوَّنة من الوسط الزرعي (1 بتموس:2 رمل) مع 750 ملغم. لتر-1 جبرلين و 750 ملغم. لتر-1 جبرلين و 500 بتموس: 2 طين) مع 500 ملغم. لتر-1 جبرلين و 500 المناس التراسية المدروسة حيث المدروس: 2 طين) مع 500 ملغم. لتر-1 جبرلين و 500 المناس التراسية المدروسة حيث المدروسة التراسية المدروسة حيث المدروسة القرار عي (1 المدروسة المدروسة المدروسة حيث المدروسة المدرو

مقارنةً بالتوليفات الثلاثية الأخرى الواردة في الجدول ملائية التر $^{-1}$  سماد ورقي وتوليفة الوسط الزرعي (500 انفاً. مل. لتر $^{-1}$  سماد ورقي وتوليفة نوع التربة (1 مل. لتر $^{-1}$  سماد ورقي وتوليفة نوع التربة (1

جدول (8): إستجابة نبات الدفلة لتراكيز مختلفة من الجبرلين والسماد الورقي Foliartal والوسط الزرعي في معدل محتوى الأوراق من المادة العضوية (%).

التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي	تراكيز السماد الورقي (مل. لتر $^{-1}$ )				تراكيز الجبرلين	1 11	
والجبرلين	750	500	250	0	(ملغم. لتر <sup>-1</sup> )	الوسط الزرعي	
11.1924	12.1418	10.4880	11.5905	10.5493	0		
10.6036	11.0393	10.3380	10.4880	10.5493	250	1	
11.1311	11.2843	10.9780	10.6718	11.5905	500	1 بتموس:2 رمل	
12.3867	13.1830	12.1418	12.6930	11.5293	750		
11.9886	12.6318	11.5905	12.6930	11.0393	0		
11.9587	12.6347	11.9580	11.7130	11.5293	250	. 1 2 1	
11.9120	10.5493	13.1830	11.7130	12.2030	500	1 بتموس:2 طين	
12.7717	12.6930	12.2118	13.0605	13.1218	750		
12.7236	13.1830	13.7343	11.7743	12.2030	0		
13.0299	13.5505	12.7543	12.6930	13.1218	250	2 1	
12.2948	12.6930	12.0805	12.6930	11.7130	500	1 بتموس:2 غرين	
11.7130	12.0805	10.5493	11.0393	13.1830	750		
0.0193		0.0	386	RLSD <sub>0.05</sub>			
	12.3053 11.8339 11.9018 11.8610				سماد الورقي	معدل تأثير ال	
		0.0	111	RLS	D <sub>0.05</sub>		
التداخل الثنائي بين الجبرلين والسماد الورقي							
معدل تأثير الجبرلين	تراكيز السماد الورقي (مل. لتر $^{-1}$ )			تراكيز الجبرلين (ملغم. لتر $^{-1}$ )			
	750	500	250	0	(منعم، سر	تراخیر انجبریین	
11.9682	12.6522 11.9376 12.0192 11.2638 0			0			

2017	لسنه	العدد 4	المجلد 22	مجله القادسيه للعلوم الصرفه
------	------	---------	-----------	-----------------------------

11.8641	12.4081	11.6834	11.6313	11.7334	250		
11.7793	11.5088	12.0805	11.6926	11.8355	500		
12.2905	12.6521	11.6343	12.2642	12.6113	750		
0.0111	0.0223				RLSD <sub>0.05</sub>		
التداخل الثنائي بين الوسط الزرعي والسماد الورقي							
ett ti ste t	تراكيز السماد الورقي (مل. لتر $^{-1}$ )				- 111		
معدل تأثير الوسط الزرعي	750	500	250	0	الوسط الزرعي		
11.3284	11.9121	10.9864	11.3608	11.0546	1 بتموس: 2 رمل		
12.1578	12.1272	12.2358	12.2948	11.9733	1 بتموس: 2 طين		
12.4403	12.8767	12.2796	12.0499	12.5552	1 بتموس: 2 غرين		
0.0096	0.0193				RLSD <sub>0.05</sub>		

المناقش المنا

الطاقة (21). كما يُمثِّل عُنصر الفسفور أحد مُكونات الأحماض النووية واللبيدات الفوسفاتية التي تدخُل في تكوين الأغشية البلازمية. وجاءت هذه النتائج متوافقة مع نتائج (22) و (24) على نباتات مختلفة (الحنطة والطماطة والدفلة).

كما أن التأثير المعنوي للسماد الورقى في زيادة النسبة المئوية للنتروجين والفسفور (جدولي 2 و 4) في أوراق النبات عند الرش به يدل على إمكانيته في زيادة محتوى الأوراق من عنصري النتروجين والفسفور؛ ذلك لأن توفّر النتروجين في الأوراق يعني زيادة في مكونات البروتوبلازم والبروتينات والكلوروفيلات (25)، كما أن توفر الفسفور في الأوراق لـهُ دوراً أساسياً في توفير الطاقة اللازمة للخلايا من خلال إنتاج مركبي NADPH و ATP في عمليات التحول للكربو هيدرات داخل النبات مثل تحول النشاء إلى سكر وكذلك في عمليات تمثيل الدهون داخل النبات إضافة إلى إشتراكه في جزئيات حيوية عديدة (26) و (27). أما زيادة نسبة البوتاسيوم (جدول 5) في الأوراق بتأثير الرش بالسماد الورقي فتعود إلى إحتوائه على كميات من البوتاسيوم تسهم فى زيادة عمليات التمثيل الضوئي وإنتاج وإنتقال السكريات ومن ثم إختزالها إلى نشاء داخل النبات فيزداد بذلك إمتصاص الماء والعناصر المغذية من التربة (28) و (29). كما أنَّ الزيادة في النسبة المئوية للكالسيوم (جدول 6) تعود إلى توفير العنصر بالقدر الكافي لإمتصاصه من قبل الأوراق دون الحاجة إلى الجذور  $^{(30)}$  و  $^{(31)}$  و  $^{(32)}$ .

تناولت الدراسة تأثير إستعمال تراكيز مختلفة من الجبرلين والسماد الورقى Foliartal ووسط النمو (الزراعة) والتداخل بينها في المحتوى المعدني والعضوي لأوراق نبات الدفلة Nerium oleander .L؛ إذ تُعـزى زيـادة المحتـوى المعـدني والعضـوي للأوراق بتأثير الجبريلين (الجداول: 2 – 8) إلى دوره في التأثير على ميكانيكية إمتصاص العناصر بفعل تأثيره في زيادة نفاذية الأغشية الخلوية (16)، مما يُسهِّل من نفاذية العناصر المغذية إلى داخل النبات وهذا يساعد في زيادة الانقسامات الخلوية وتشجيع تكوين التفر عات مما يوفِّر طلباً مستمراً على العناصر المغذية التي يعمل النبات على أخذها من التربة (17). وأشارَ (18) إلى أنَ تأثير الجبريلين على النبات يتمثّل بتحفيزه لكفاءة الجذور في إمتصاص العناصر المعدنية من التربة وإنتقالها داخل النبات فتُحسِّن مقدرة النبات على تصنيع الأحماض الأمينية من خلال تأثيرها في العمليات الحيوية وإنجاز العمليات المؤدية إلى زيادة الإنقسامات الخلوية وإمتصاص الماء والمُغذيات مما يُسهم في زيادة النسبة المئوية للبروتينات وهذا يتفق مع (<sup>(19)</sup> و <sup>(20)</sup> على نبات الدفلة. أو قد تُنسَب الزيادة في بعض العناصر كالفسفور إلى التأثير المعنوي لِمُنظمات النمو في تحفيز النبات على أداء فعالياته الحيوية والبنائية بشكل نشط وفعال مما يتطلّب سحب كميات أكثر من الفسفور لسد حاجة النبات إليه؛ لكونهِ عُنصراً مهماً في تكوين الحوامض النووية والبروتينات والأغشية الخلوية ومركبات

كما أن زيادة المحتوى المعدني والعضوى للنبات بتأثير السماد الورقي يمكن أن يفسَّر من خلال ما يمتلكهُ من عناصر مغذية تؤثر في نفاذية الأغشية الخلوية التي تُسهّل من عملية إنتقال المغذيات الصغري كالزنك بعد حوصلتها (33) الذي يساعد في إستمر ال تفاعل السيرين مع حلقة الأندول لتكوين التربتوفان الذي هو منشأ هرمون الأوكسين الطبيعي (IAA) الذي يعمل على زيادة إستطالة الخلايا وإنقسامها وبالنهاية يؤدي إلى زيادة طول النبات وفروعه. و هذا ما و جده <sup>(34)</sup> علَّى نبات الدفلة.

كما أن المغذيات الموجودة في السماد الورقي لها دور في زيادة كفاءة عمليتي البناء الضوئي والتمثيل الكاربوني مما يؤدي إلى إزدياد المواد الغذائية المصنَّعة في النبات وتراكمها كالبروتينات (جدول 3) والمادة العضوية (جدول 8) (35) و هو ما إنعكس إيجاباً في زيادة الوزن الجاف للنبات (36). و هذه النتائج جاءت متفقة مع (37) على نبات الدودونيا و (38) و (39) و (39) على نبات الدفلة.

وفيما يخص التأثير المعنوي لنوع التربة في زيادة المحتوى المعدني والعضوي للأوراق فأن النتائج جاءت متفقة مع (40) و (41) على نبات الدفلة.

أما التأثير المعنوي للوسط الزرعي على المحتوى المعدني والعضوي لنبات الدفلة فيتَضح من خلال النتائج أن وسط النمو (1 بتموس: 2 غرين) حقَّقت أعلى النتائج لغالبية الصفات المدروسة وهذا يعود إلى أنها مزيج متكامل من الرمل والطين والمواد العضوية والعناصر المعدنية (42) بالإضافة إلى البتموس. وهذه النتائج تتفق مع (43) على نبات الدلمة (41) و (41) و (41) و (41) و (41) على نبات الدفلة.

رُبِ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى الصفات المدر وسة نتيجة لتداخل عو امل الدر اسة يُمكِّن أنّ تُفسَّر على أساس العلاقة المتآزرة بين الجبرلين والسماد الورقي وكذلك الوسط الزرعي في تجهيز النبات بكمياتٍ وافرة مِنَ المُغذيات أسهمت في تحسين نمو المجموع الخُضري والجذري للنبات على حد سواء والذي يقود بالنتيجة إلى زيادة مُحتوى الأوراق من العناصر المعدنية و البروتينات والمادة العضوية (45).

#### المصادر References

- 1- Judd, W. S.; Campbell, C. S.; Kellogg, E. A.; Stevens, P. F. and Donoghue, M. J. (2002). Plant Systematics: Phylogenetic a Approach. 2<sup>nd</sup> ed. Sinauer Associates, Sunderland, Mass, USA, PP: 237-239.
- 2- Pankhurst, R. (2005). *Nerium* oleander L. Flora European. Royal Botanic, Garden Edinburgh, UK, PP: 9–18.
- 3- Cerveny, C. B. (2006). Stock Plant Management of Tropical Perennials. M.Sc. Thesis, University of Florida, USA.
- 4- Singhal, K. G. and Gupta, G. D. (2011). Some central nervous system activities of Nerium oleander Linn (Kaner) flower extract. Tropical J. Pharm. Res., 10(4): 455–461.
- 5- Adome, R. O.; Gachihi, J. W.; Onegi, B.; Tamale, J. and Apio, S. O. (2003). The cardiotonic effect of the crude

- ethanolic extract of Nerium oleander in the isolated guinea pig hearts. Afric. Health Sci., 3(2): 77–86.
- 6- Wang, X. M.; Plomley, J. B.; Newman, R. A. and Cisneros, A. (2000). Analyses of an oleander extract for cancer treatment anal. Chem. J., 72(15): 3547–3552.
- 7- Ubeda-Tomas, S.; Garcia-Martinez, J. and Lopez-Diaz, I. (2006).biochemical Molecular, and physiological characterization of gibberellin biosynthesis and genes from catabolism Nerium oleander. J. Plant Growth Regul., 25: 52-68.
- 8- Martin, P. (2002). Micro-nutrient deficiency in Asia and the pacific. Borax Europe limited, UK, at IFA. Regional conference for Asia and the pacific, Singapore, PP: 18 - 20.
- 9- Romhold, V. and El-Fouly, M. M. (2000). Foliar Nutrient Application: Challenge and Limits in Crop

- Production. 2<sup>nd</sup> ed. International Workshop on Foliar Fertilization. Bangkok, Thailand, PP: 1–32.
- 10-Mengel, K. and Kirkby, E. A. (1987). Principles of Plant Nutrition. 4<sup>th</sup> ed. International Potash Institute (IPI), Bern, Switzerland, PP: 685.
- 11-Chapman, H. D. and Partt, P. F. (1961). Methods of Analysis for Soil, Plant and Water. Univ. Calif., Div. Agric. Sci., PP: 60–62.
- 12- Association of Official Analytical Chemists (A.O.A.C.) (2000). Official Methods of Agriculture Chemists. 17<sup>th</sup> Ed. Pub., Washington, D.C., USA.
- 13-Page, A. L.; Miller, R. H. and Keeney, D. R. (1982). Methods of Soil Analysis (II) - Chemical and Microbiological Properties, 2<sup>nd</sup> ed., American Society of Agronomy in American, Inc., Madison, USA.
- 14-Herbert, D.; Philips, P. J. and Strange, R. E. (1971). Methods in Microbiology. Norris. J. Res. and Robbins. D. W. (Eds.). Acad. Press, New York, USA.
- 15-Steel, R. G. D. and Torrie, J. H. (1980). Principles and Procedures of Statistics. A Biometrical Approach. New York, USA, PP: 633.
- 16-Hassanein, R. A.; Hemmat, K. I.; Khattab, H. K. I.; El-Bassiouny, H. M. S. and Sadak, M. S. (2005). Increasing the active constituents of sepals of roselle (Hibiscus sabdariffa L.) plant by applying gibberellic acid and benzyladenine. J. Appl. Sci. Res., 1: 137–146.
- 17-Hartmute, S. (2005). Effect of applied growth regulation on pod growth and seed protein composition in pea (*Pisum sativum* L.). Oxford J., 1460–2431.
- 18-Siddiqui, M. H.; Al-Whaibi, M. H. and Basalah, M. O. (2011).

- Interactive effect of calcium and gibberellin on nickel tolerance in relation to antioxidant systems in *Triticum aestivum* L. Protoplasma Springer, 248(3): 503–511.
- 19-Poshiya, V. K.; Katariya, G. K. and Chovatia, V. P. (2010). Effect of growth substances on growth and chemical content in oleander. J. Appl. Hort., 75: 156–163.
- 20-Hassanpouraghdam, M. B.; Hajisamadi, A. B. and Khalighi, A. (2013). Gibberellic acid foliar application influences growth, volatile oil and some physiological characteristics of oleander (*Nerium oleander* L.). Romanian Biotech. Letters, 16(4): 6322–6327.
- 21- Moor, T. C. (1986). Biochemistry and Physiology of Plant Hormones. Springeverlag, New York, USA.
- 22- Bano, A. and Yasmeen, S. (2010). Role of phytohormones under induced drought stress in wheat. Pak. J. Bot., 42(4): 2579–2587.
- 23- شكر، ضياء عبد الستار (2011). أثر بعض منظمات النمو النباتية في الصفات الفيزيائية والكيميائية لثمار الطماطة. مجلة ديالي للعلوم الزراعية، (1): 157-167.
- 24- Hayashi, B. N.; Selvi, B. S.; Selvaraj, N. and Raghu, R. (2011). Effect of spraying oleander plants with IAA and GA<sub>3</sub> on growth and chemical composition of oleander leaves. Ann. J. Agric. Sci., 59: 1021–1031.
- 25- Asad, A.; Blamey, E. P. C. and Edward, D. G. (2003). Effects of boron foliar applications on vegetative and reproductive growth of oleander. Ann. Bot., 92: 565–570.
- 26- Wittmer, S.; Bukovac, M. and Tukey, H. (1993). Advances in Foliar Feeding of Plant Nutrients. In: M. Vickar, G. Bridger and L. Nelson (eds.), Fertilizer Technology and

- Usage. Soil Science Society of America, Madison, Wisconsin, USA.
- 27- Chaurasia, S. N. S.; Singh, K. P. and Rai, M. (2005). Effect of foliar application of water soluble fertilizers on growth, yield and quality of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.). Sri Lankan J. Agric. Sci., 42: 66–70.
- 28- Ankorion, J. (1995). MKP (Mono Potassium Phosphate) for Foliar Fertilization. In: El-Fouly, M.M., Abdalla, F.E., Abdel-Maguid, A.A. (eds.), Proceedings of the Symposium on Foliar Fertilization: A Technique to Improve Production and Decrease Pollution, Cairo, Egypt, PP: 71–84.
- 29- Chapagain, B. P. and Wiesman, Z. (2004). Effect of Nutri-Vant-PeaK foliar spray on plant development, yield and fruit quality in greenhouse tomatoes. Scientia Hort., 102: 177–188.
- 30- Neilsen, G. H. and Neilsen, D. (2002). Effect of foliar zinc, form and timing of Ca sprays on fruit Ca concentration in new apple cultivars. Acta Hort., 594: 435–443.
- 31- Stuckrath, R.; Quevedo, R.; Fuente, L.; Hernandez, A. and Sepulveda, V. (2008). Effect of foliar application of calcium on the quality of blueberry fruits. J. Plant Nutr., 23: 1299–1312.
- 32- Bouzo, C. A. and Cortez, S. B. (2012). Effect of calcium foliar application on the fruit quality of melon. Argentina, 38(3): 118–129.
- 33- Khaled, H. and Fawy, H. A. (2011). Effect of different levels of humic acids on the nutrient content, plant growth and soil properties under conditions of salinity. Soil and Water Res., 6(1): 21–29.
- 34- Mills, D. K.; Asif, M.; Amjad, A. and Ahmad, S. (2012). Fertilization orga

- enhances growth and medical contents of oleander (*Nerium oleander* L.). Turk. J. Agric., 37: 622–638.
- 35- Hosseny, M. H. and Ahmed, M. M. M. (2009). Effect of nitrogen, organic and biofertilization on productivity of lettuce (CV. Romaine) in sandy soil under Assiut conditions. Ass. Univ. Bull. Env. Res., 12(1): 79–93.
- 36- Vignesh, P. P.; Nelson, P. V. and Sanders, D. C. (2009). A foliar fertilizer improves growth of oleander seedlings in pots. J. Plant Nutr., 27: 203–212.
- 37- Stutte, M. S. and Wang, S. M. (2012). Effect of foliar spray with amino acids on growth and chemical composition of *Dodonaea viscosa* plants. J. Sci. Res., 40(3): 484–494.
- 38- Kennedy, C.; Dao, Y. and Shang, W. (2011). Physiological effects of application nutrients by foliar sprayer on chemical constitutes of oleander. Ind. J. Hort., 37: 363–367.
- 39- Lalatta, G.; Burucs, Z. and Schmidhalter, U. (2012). Influence of urea fertilization and foliar application of some micronutrients on growth and medical content of oleander. Aust. J. Basic and Appl. Sci., 5(5): 96–108.
- 40- Ayalew, T. (2014). Effects of soil types and nutrient levels on branches development of oleander. Afric. J. Agric. Res., 9(25): 1970–1975.
- 41- Zakaria, S.; Ali, A. and Neda, M. (2014). Effect of different ratios of municipal soil waste compost on soil and growth parameters of oleander. Int. J. Adv. Biol. Biomed. Res., 2: 43 50.
- 42- Paustion, K. W.; Panton, J. and Janpersson, B. (1992). Modeling soil

- nic matter and inorganic amended and nitrogen - fertilized long - brem, plots Soil. Soc. Am. J., 56: 476-488. 43- إبراهيم، نغم سعدون (2013). تأثير نوع التربة والتسميد العضوي في نمو وحاصل نبات الحلبة (Trigonella foenun graecum L.). مجلة ديالي للعلوم الصرفة، 9(1): 61-75.
- 44- Kumar, S. M. and Ponnuswami, V. (2014). Type of soil and leaf nutrient status of oleander (Nerium oleander L.) as influenced by drip irrigation and manorial treatments. Afric. J. Agric. Res., 9(3): 376–386.
- 45- Verma, V. K. (2003). Response of foliar application of nitrogen and gibberellic acid on growth flowering of carnation (Dianthus caryophyllus L.). Himachal J. Agric. Res., 29(2): 59–64.
- 46Jamal, Z.; Hamayun, M.; Ahmed, N. and Chaudhary, M. F. (2006). Effect of soil and foliar application of (NH<sub>4</sub>)2SO<sub>4</sub>on different vield parameters in wheat. J. Agron., 5(2): 251-256.

## \*Effect of Gibberellin, Foliartal Foliar Fertilizer and Growing Medium in Content of Mineral and Organic of Oleander Plant Leaves (*Nerium oleander* L.)

Yaseen, A. A.

Jamil, D. A. K. Dhafer68@gmail.com

#### Department of Biolgy/ College of Education/ Al-Qadisiya University

#### **Abstract:**

A pot experiment was conducted in a plantation affiliated to the Al-Diwaniya city during winter season (2012 – 2013) to find out effects of gibberellin, foliartal foliar fertilizer and growing medium in content of mineral and organic of oleander plant leaves (*Nerium oleander* L.). The design of the experiment was randomized complete blocks (RCBD) in a factorial arrangement with three replicate in organizing the workers for the three factors, first factor included four concentrations of gibberellin (0, 250, 500 and 750) mg. L<sup>-1</sup>, the second factor included four concentrations of Foliartal foliar fertilizer (0, 250, 500 and 750) ml. L<sup>-1</sup>, the third factor included three growing medium (1 patmos: 2 sand, 1 patmos: 2 clay and 1 patmos: 2 silt). Means were compared by using averages revised least significant difference (RLSD) at 0.05 probability level.

Results revealed that:

- 1- The percentages of N, P, K, Ca, total protein, organic matter recording by used of  $GA_3$  (750 mg.  $L^{-1}$ ). 250 mg.  $L^{-1}$  of  $GA_3$  was superior with Mg%.
- 2- The foliar fertilizer by the concentration of 750 ml. L<sup>-1</sup> increased of N%, total protein% and organic matter%. 500 mg. L<sup>-1</sup> of foliar fertilizer increased of P%, Ca%. Increased of K% and Mg% had the effect of a 250 mg. L<sup>-1</sup> foliar fertilizer concentration.
- 3- Growing medium (1 patmos:2 silt) increased of N%, total protein%, Mg% and organic matter% in the leaves. Soil type (1 patmos:2 clay) increased K% while growing medium (1 patmos:2 sand), significantly increased of P% and Ca% in the leaves.
- 4- The interaction between GA<sub>3</sub> and foliar fertilizer by combinations of (250 mg.L<sup>-1</sup> GA<sub>3</sub> and 750 ml. L<sup>-1</sup> foliar fertilizer, or versa) increased in most studied characters of oleander plant.
- 5- Interaction between Growing medium and  $GA_3$  recorded of the highest rates for the majority of traits in plants cultured in soil type (1 patmos:2 sand) or (1 patmos:2 silt) and spryer with 750 or 250 mg.  $L^{-1}$  of  $GA_3$ .
- 6- Foliar fertilizer by 750 ml. L<sup>-1</sup> and soil type (1 patmos:2 silt) superior in N%, total protein% and organic matter%. The combinations of 750 ml.L<sup>-1</sup> fertilizer with growing medium (1 patmos:2 sand) that superior with P%. The combination of 500 ml. L<sup>-1</sup> foliar fertilizer with growing medium (1 patmos:2 sand) increased of Ca%. The concentration of 250 ml. L<sup>-1</sup> with soil type (1 patmos:2 silt) increased Mg%, while the combination of 250 ml. L<sup>-1</sup> foliar fertilizer with growing medium (1patmos: 2 clay) increased K%.
- 7- Triple interaction between the factors revealed a significant improvement of the oleander plant in most traits, especially with the combinations constituent of GA<sub>3</sub> and foliar fertilizer concentrations with medium of (1 patmos: 2 silt).

Key words: gibberellin, foliar fertilizer, growing medium, oleander.

<sup>\*</sup>The research is apart of on Ph.D. Thesis in the case of the second research.