



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ديالى - كلية الزراعة

تأثير اضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمعنيسيوم في نمو وتزهير نبات الكزانيا

رسالة مقدمة الى مجلس كلية الزراعة في جامعة ديالى
وهي جزء من متطلبات نيل درجة диплом العالى فى العلوم الزراعية
(البستنة وهندسة الحدائق)

من قبل

ايم محمود عباس

بإشراف

أ.د. عبدالكريم عبدالجبار محمد سعيد



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ديالى - كلية الزراعة

تأثير اضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمعنيسيوم في نمو وتزهير نبات الكزانيا

رسالة مقدمة الى مجلس كلية الزراعة في جامعة ديالى
وهي جزء من متطلبات نيل درجة диплом العالي في العلوم الزراعية
(البستنة وهندسة الحدائق)

من قبل

ايم محمود عباس

بإشراف

أ.د. عبدالكريم عبدالجبار محمد سعيد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(﴿ أَفَرَأَيْتُمْ مَا تَحْرُثُونَ ﴾ ٦٣) ءَأَنْتُمْ تَزْرَعُونَ
أَمْ نَحْنُ الْزَّارِعُونَ (﴿ ٦٤﴾ لَوْ نَشَاءُ لَجَعَلْنَاهُ
حُطَمًا فَظَلْتُمْ تَفَكَّهُونَ (﴿ ٦٥﴾

صدق الله العلي العظيم

سورة الواقعة

الأهداء

إلى ...

رسول السلام والسراج المنير وخاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا وحبيبنا وشفيعنا.. محمد (صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم).

إلى ... من علمني وأهمني في حياتي... والدي الغالي.

إلى ... قرة عيني وشمعة دربي أمي .. والدتي الغالية.

إلى ... خليلاتي وصديقات العمر ... أخواتي الغاليات.

إلى ... مصدر قوتي وسندي في الحياة .. أخي الغالي.

إلى... من أرى التفائل في أعينهم والسعادة في ضحكاتهم ... أولاد أخواتي وبالأخص (محمد).

إلى.... كل من أحبني في الله ودعى وتمنى لي الخير

إلى... الذين صحوا بأنفسهم في سبيل الوطن .. شهداء العراق.

شكر وتقدير

الحمد لله وما توفيق إلا بالله والصلوة والسلام على اشرف الخلق والمبعوث رحمة للعالمين نبينا محمد (صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم) ، لله الحمد والشكر والمنة أولاً في إكمال هذه الدراسة.

أتقدم بوافر الشكر والامتنان إلى أستادي ومشرفي الدكتور (عبد الكريم عبد الجبار محمد سعيد) لإشرافه على رسالتي وما قدم لي من النصائح والمتابعة وتذليل الصعوبات في جميع مراحل البحث فجزاه الله كل خير.

أتقدم بالشكر إلى السيد عميد كلية الزراعة في جامعة ديارى وإلى السيد رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق وإلى كل أساتذتي في قسم البستنة وهندسة الحدائق.

شكري وتقديري لزملائي وزميلاتي وكل من وقف معي وساعدني .

شكري وامتناني إلى عائلتي وأخصهم بالذكر كل من والدي (محمود عباس حبيب) ووالدتي (نعمية علوان عدai) واختي (فادية محمود عباس) لدورهم الكبير ومساندتهم لي في إكمال هذه الدراسة.

وأتقدم بالشكر الجزيل إلى رئيس وأعضاء لجنة المناقشة الكرام لما بذلوه من جهد في أثراء الرسالة وتقويمها علمياً.

الخلاصة Summary

نفذت التجربة في احد البيوت البلاستيكية التابعة لمحطة أبحاث قسم البستنة وهندسة الحدائق / كلية الزراعة / جامعة دبى ، خلال الموسم الخريفي 2020 – 2021 ، واجريت التجربة لمدة من 15/10/2020 لغاية 15/4/2021 ، لدراسة تأثير إضافة حامض الهيومك بالتراكيز 0 و 0.50 و 0.75 و 1.00 مل لتر⁻¹ والرش الورقى بالمغنىسيوم بالتراكيز 0 و 1 و 2 و 4 غم لتر⁻¹ ، في نمو و تزهير نبات الكزانيا *Gazania rigens L.* صنف New Day Mix . تم اضافة حامض الهيومك ورش النباتات بالمغنىسيوم ثلات مرات بعد 20 يوم من الزراعة وبفاصل يومين من بين اضافة حامض الهيومك والرش الورقى بالمغنىسيوم . نفذ البحث كتجربة عاملية (4×4) وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD وبثلاث مكررات ، ويمكن تلخيص نتائج الدراسة بالآتي :

بيّنت الدراسة ان جميع معاملات اضافة حامض الهيومك أدت الى تحسين معظم صفات النمو الخضري والزهري لنبات الكزانيا ، وتفوقت معاملة الاضافة بالتركيز 1.00 مل لتر⁻¹ في تسجيلها افضل النتائج بالنسبة لصفات عدد الاوراق (103.95 ورقة نبات⁻¹) ، والمساحة الورقية (198.32 سم²) ، ومحتوى الكلوروفيل في الاوراق (24.89 ملغم غم⁻¹) ، والوزن الطري للاوراق (462.78 غم) ، والوزن الجاف للاوراق (47.72 غم) ، وعدد الخلفات (6.33) ، والسبة المئوية للكربوهيدرات في الاوراق (13.45 %) ، والسبة المئوية للنتروجين في الاوراق (2.47 %) ، والسبة المئوية للفسفور في الاوراق (0.404 %) ، والسبة المئوية للبوتاسيوم في الاوراق (2.28 %) ، ومحتوى المغنىسيوم في الاوراق (28.13 ملغم 100 غم⁻¹) ، وموعد التزهير (74.55 يوم) ، وحاصل عدد الازهار (35.25 زهرة نبات⁻¹) ، قطر الزهرة (9.24 سم) ، وقطر الحامل الزهري (4.99 ملم) ، والوزن الطري للازهار (58.31 غم) ، والوزن الجاف للازهار (16.18 غم) ، ومدة التزهير (14.00 يوم) .

أدى الرش الورقى للنباتات بالمغنىسيوم الى تحسين صفات النمو الخضري والزهري لنبات الكزانيا ، وتفوقت معاملة الرش بالتركيز 4 غم لتر⁻¹ معنويًا في تسجيلها افضل النتائج بالنسبة لصفات المساحة الورقية (190.52 سم²) ، ومحتوى الكلوروفيل في الاوراق (21.08 ملغم غم⁻¹) ، والوزن الطري للاوراق (447.25 غم) والوزن الجاف للاوراق (43.67 غم) ، وعدد الخلفات (6.98) ، والسبة المئوية للكربوهيدرات في الاوراق (14.04 %) ، والسبة المئوية للنتروجين في الاوراق (2.95 %) ، والسبة المئوية للفسفور في الاوراق (0.444 %) ، والسبة المئوية للبوتاسيوم في الاوراق (2.13 %) ، ومحتوى المغنىسيوم في الاوراق (24.15 ملغم 100 غم⁻¹) ، وموعد التزهير (74.55 يوم) ، وحاصل عدد الازهار

الخلاصة

35.25 زهرة نبات⁻¹، وقطر الحامل الزهري (4.82 ملم)، والوزن الطري للازهار (55.34 غم)، والوزن الجاف للازهار (14.64 غم)، ومدة التزهير (30.58 يوم)، بينما تفوقت معاملة الرش بالمنجنيسيوم بالتركيز 2 غم لتر⁻¹ معنويا في تسجيلها أعلى عدد للاوراق بلغ (97.18 ورقة نبات⁻¹).

أظهرت نتيجة التداخل بين اضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمنجنيسيوم تأثيرا معنويا في جميع صفات النمو الخضري والزهرى للنبات وتفوقت المعاملة H1.00×Mg4 في تسجيلها افضل النتائج بالنسبة لصفات المساحة الورقية (267.03 سم²)، ومحتوى الكلوروفيل في الاوراق (29.81 ملغم غم⁻¹)، والوزن الطري للاوراق (626.11 غم)، والوزن الجاف للاوراق (59.84 غم)، وعدد الخلفات (8.00)، والنسبة المئوية للكربوهيدرات في الاوراق (17.80%)، والنسبة المئوية للنتروجين في الاوراق (3.23%)، والنسبة المئوية للفسفور في الاوراق (0.600%)، والنسبة المئوية للبوتاسيوم في الاوراق (2.61%)، ومحتوى المنجنيسيوم في الاوراق (39.96 ملغم 100 غم⁻¹)، وموعد التزهير (65.40 يوم)، وحاصل عدد الازهار (40.90 زهرة نبات⁻¹)، وقطر الزهرة (9.87 سم)، وقطر الحامل الزهري (6.66 ملم)، والوزن الطري للازهار (71.62 غم)، والوزن الجاف للازهار (21.70 غم)، ومدة التزهير (35.10 يوم)، بينما تفوقت المعاملة H0.75×Mg2 في اعطائها أكبر عدد للاوراق بلغ (114.13 ورقة نبات⁻¹).

قائمة المحتويات

قائمة المحتويات

الصفحة	العنوان	الفقرة
أ	الخلاصة	
1	المقدمة Introduction	1
3	مراجعة المصادر Review of Literature	2
3	نبات الكزانيا	1 – 2
4	الاحماض الدبالية	2 – 2
6	حامض الهيومك Humic Acid	3 – 2
7	تأثير حامض الهيومك في مؤشرات النمو الخضرية والزهرية للنبات	4 – 2
10	التغذية الورقية	5 – 2
11	عنصر المغنيسيوم	6 – 2
12	تأثير الرش بالمغنيسيوم في مؤشرات النمو الخضرية والزهرية للنبات	7 – 2
14	Materials and Methods	3
14	خطوات البحث	1 – 3
14	العوامل المستخدمة في البحث	2 – 3
16	التصميم التجريبي	3 – 3
16	التحليل الإحصائي	4 – 3
17	مؤشرات الدراسة	5 – 3
17	صفات النمو الخضرى	1 – 5 – 3
17	عدد الأوراق (ورقة نبات ⁻¹)	1 – 1 – 5 – 3
17	المساحة الورقية (سم ²)	2 – 1 – 5 – 3
17	محتوى الكلوروفيل في الأوراق (ملغم 100 غم ⁻¹)	3 – 1 – 5 – 3
17	الوزن الطري للأوراق (غم)	4 – 1 – 5 – 3
18	الوزن الجاف للأوراق (غم)	5 – 1 – 5 – 3
18	عدد الخفات	6 – 1 – 5 – 3
18	النسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية في الأوراق (%)	7 – 1 – 5 – 3
18	تقدير النسبة المئوية للنتروجين والفسفور والبوتاسيوم في الأوراق (%)	8 – 1 – 5 – 3
18	النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق (%)	1 - 8 - 1 - 5 - 3
19	النسبة المئوية للفسفور في الأوراق (%)	2 - 8 - 1 - 5 - 3
19	النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق (%)	3 - 8 - 1 - 5 - 3

قائمة المحتويات

19	محتوى المغنيسيوم الكلي في الأوراق (ملغم 100 غم ¹)	9 - 1 - 5 - 3
19	صفات النمو الزهرى	2 - 5 - 3
19	موعد التزهير (يوم) (موعد تفتح أول زهرة)	1 - 2 - 5 - 3
19	حاصل عدد الأزهار (زهرة نبات ¹)	2 - 2 - 5 - 3
19	قطر الزهرة (سم)	3 - 2 - 5 - 3
19	قطر الحامل الزهرى (ملم)	4 - 2 - 5 - 3
20	الوزن الطري للأزهار (غم)	5 - 2 - 5 - 3
20	الوزن الجاف للأزهار (غم)	6 - 2 - 5 - 3
20	مدة التزهير (يوم) (مدة بقاء الزهرة على النبات)	7 - 2 - 5 - 3
21	Results النتائج	4
21	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغنيسيوم والتداخل بينهما في الصفات الخضرية لنبات الكزانيا.	1 - 4
21	عدد الأوراق (ورقة نبات ¹)	1 - 1 - 4
22	المساحة الورقية (سم ²)	2 - 1 - 4
23	محتوى الكلوروفيل في الأوراق (ملغم 100 غم ¹)	3 - 1 - 4
24	الوزن الطري للأوراق (غم)	4 - 1 - 4
25	الوزن الجاف للأوراق (غم)	5 - 1 - 4
26	عدد الخلفات	6 - 1 - 4
27	النسبة المئوية للكربوهيدرات في الأوراق (%)	7 - 1 - 4
28	النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق (%)	8 - 1 - 4
29	النسبة المئوية للفسفور في الأوراق (%)	9 - 1 - 4
30	النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق (%)	10 - 1 - 4
31	محتوى المغنيسيوم في الأوراق (ملغم 100 غم ¹)	11 - 1 - 4
32	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغنيسيوم والتداخل بينهما في الصفات الزهرية لنبات الكزانيا.	2 - 4
32	موعد التزهير (يوم) (موعد تفتح أول زهرة)	1 - 2 - 4
33	حاصل عدد الأزهار (زهرة نبات ¹)	2 - 2 - 4
34	قطر الزهرة (سم)	3 - 2 - 4
35	قطر الحامل الزهرى (ملم)	4 - 2 - 4
36	الوزن الطري للأزهار (غم)	5 - 2 - 4
37	الوزن الجاف للأزهار (غم)	6 - 2 - 4

قائمة المحتويات

38	مدة التزهير (يوم) (مدة بقاء الزهرة على النبات)	7 – 2 – 4
39	المناقشة Discussion	5
39	تأثير حامض الهايومك في صفات النمو الخضري والزهري	1 - 5
41	تأثير المغنيسيوم في الصفات الخضرية والزهرية	2 - 5
44	الاستنتاجات والتوصيات Conclusions and Recommendations	6
44	الاستنتاجات	1 – 6
44	التوصيات	2 – 6
45	المراجع References	7
45	المراجع العربية	1 – 7
49	المراجع الاجنبية	2 – 7
62	الملاحق	8
i	Summary	

قائمة الجداول

قائمة الجداول

الصفحة	العنوان	رقم الجدول
15	بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لوسط الزراعة	1
15	مكونات حامض الهيومك المستخدم في التجربة	2
16	عدد ورموز المعاملات المستعملة في التجربة	3
21	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في عدد الأوراق (ورقة نبات ¹) لنبات الكزانيا	4
22	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في المساحة الورقية (سم ²) لنبات الكزانيا	5
23	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في محتوى الكلورو فيل في الأوراق (ملغم 100 غم ⁻¹) لنبات الكزانيا	6
24	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في الوزن الطري للأوراق (غم) لنبات الكزانيا	7
25	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في الوزن الجاف للأوراق (غم) لنبات بالكزانيا	8
26	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في عدد الخلفات لنبات الكزانيا	9
27	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في النسبة المئوية للكربوهيدرات في الأوراق (%) لنبات الكزانيا	10
28	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في النسبة المئوية للنتروجين في الأوراق (%) لنبات الكزانيا	11
29	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في النسبة المئوية للفسفور في الأوراق (%) لنبات الكزانيا	12
30	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في النسبة المئوية للبوتاسيوم في الأوراق (%) لنبات الكزانيا	13
31	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في محتوى المغفيسيوم في الأوراق (ملغم 100 غم ⁻¹) لنبات الكزانيا	14
32	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغفيسيوم والتدخل بينهما في موعد التزهير (يوم) لنبات الكزانيا	15

33	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغنيسيوم والتدخل بينهما في حاصل عدد الأزهار (زهرة نبات ⁻¹) لنبات الكزانيا	16
34	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغنيسيوم والتدخل بينهما في قطر الزهرة (سم) لنبات الكزانيا	17
35	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغنيسيوم والتدخل بينهما في قطر الحامل الزهري (ملم) لنبات الكزانيا	18
36	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغنيسيوم والتدخل بينهما في الوزن الطري للأزهار (غم) لنبات الكزانيا	19
37	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغنيسيوم والتدخل بينهما في الوزن الجاف للأزهار (غم) لنبات الكزانيا	20
38	تأثير إضافة حامض الهيومك والرش الورقي بالمغنيسيوم والتدخل بينهما في مدة التزهير (يوم) (مدة بقاء الزهرة على النبات) لنبات الكزانيا	21

قائمة الأشكال والملحق

قائمة الأشكال والملحق

الصفحة	العنوان	الفقرة
6	التركيب البنائي لحامض الهيومك	شكل 1
62	بذور نبات الكزانيا المنتجة من قبل شركة Pan American Seed	ملحق 1
62	شتلات نبات الكزانيا بعمر شهر واحد من تاريخ زراعة البذور	ملحق 2
63	ترتيب الاصص في البيت البلاستيكي	ملحق 3
63	حامض الهيومك والمغنيسيوم المستخدمان في التجربة	ملحق 4
64	الوحدات التجريبية للبحث	ملحق 5
65	نتائج تحليل التباين (مربيع المتوسطات) للصفات الخضرية والزهرية	ملحق 6
66	نتائج تحليل التباين (مربيع المتوسطات) للصفات الخضرية والزهرية	ملحق 7
67	مرحلة التزهير لنبات الكزانيا	ملحق 8
68	حساب قطر الزهرة بأسعمال الفيرنيا (القدم)	ملحق 9

المقدمة Introduction

يُعد نبات الكزانيا *Gazania rigens* L. نوع من أنواع النباتات المزهرة تتنمي إلى العائلة النجمية Asteraceae، وهو نبات عشبي معمر يزهر في الربيع والصيف لا يتعدى ارتفاعه 15 سم ويعد أحد مغطيات التربة، تفتح أزهاره في الضوء أو في النهار وتغلق في الظلام، إكثاره يتم بالبذور أو الخلفات التي يكونها النبات وينتج كنبات أصص أو يزرع مباشرةً في الأرض (السلطان وآخرون، 1992).

استعمال الأسمدة العضوية أصبح من التوجهات الزراعية الحديثة التي تستخدم المصادر الطبيعية العضوية في تنمية المحاصيل الزراعية وتحسين إنتاجها بعيداً عن الأسمدة الكيميائية التي قد تسبب أضراراً للبيئة وصحة الإنسان (طه، 2007).

حامض الهيومك مركب عضوي من مجموعة المواد الدبالية humic substances والتي يطلق عليها مصطلح الدبال humus، يتكون طبيعياً وهو مصدر طبيعي يمكن استعماله لزيادة النمو وتوفير المغذيات والحاصل (Sharif وآخرون، 2002)، ويمكن استعمال حامض الهيومك كبديل للأسمدة الصناعية لزيادة إنتاج المحاصيل أو بالتأثير غير المباشر وذلك عن طريق تغيير تركيب التربة (Pan وDong، 1995). ينتج حامض الهيوميك من بقايا النباتات والحيوانات المتحللة بايولوجيا. على مدى ملايين السنين، تم تحويل بقايا النباتات والحيوانات إلى جزيئات عضوية معقدة وعناصر معدنية، وعند إضافة هذه المواد إلى التربة سوف تساعد التربة على تحسين نمو النبات وانتاجيته بشكل طبيعي، كما يساعد حامض الهيومك على خولبة وتحسين تأثير العديد من الأسمدة ويساعد التربة أيضاً في الحفاظ على المواد الغذائية مما يجعل النباتات أكثر صحة (Henry، 2011). أشار بعض الباحثين إلى أنه يمكن استعمال حامض الهيومك بوصفه منظم نمو لمستوى الهرمون وتحسين نمو النبات وتعزيز تحمل الإجهاد (Piccolo وآخرون، 2005)، وقد يحفز حامض الهيومك نمو الجذور ويسهل مقاومة الإجهاد البيئي في النبات، لكن الآليات الفسيولوجية لم يتم إثباتها بعد (Delfine وآخرون، 2005).

تستخدم التغذية الورقية في مختلف النباتات البستنية لكونها أصبحت من الأساليب المتبعة في الوقت الحاضر ولاسيما مع تطور تقنيات الري واستعمال الري بالرش مما سهل إضافة المغذيات مع مياه الرش، وكذلك يمكن للتغذية الورقية أن تجهز النبات بنسبة عالية من حاجته من المغذيات الصغرى عندما تكون الظروف غير ملائمة في التربة والمناخ لامتصاص تلك المغذيات، لذلك يمكن عدّها من الأساليب الحديثة والناجحة خاصة في الأراضي القاعدية ذات المحتوى العالي من كربونات الكالسيوم التي تقلل من جاهزية العناصر الصغرى بشكل خاص،

كما أن التغذية الورقية توفر فرصة لتنقیل استهلاك الطاقة اللازمة لانتقال أيونات العناصر داخل النبات (Heyland و Werner، 2000).

المغنيسيوم هو من المغذيات الكبرى الضرورية من أجل التطور السليم للكائنات الحية و عملها، على غرار العناصر الكبرى الأخرى، يكون تواجده في التربة في ثلاثة أشكال: غير قابل للتبادل، وقابل للتبادل وذائب في الماء، ولعنصر المغنيسيوم تأثيراً مهماً في تراكم الكلوروفيل والتمثيل الضوئي، علاوة على ذلك، له دور مهم في النظام المعيشي نظراً لأنه أساسى لنمو النبات. تشمل الاستجابات الأيضية التي لا غنى عنها لعنصر المغنيسيوم على الفسفرة الضوئية (مثل تكوين ATP في البلاستيدات الخضراء)، والتمثيل الضوئي، واقتناص CO_2 ، وتجميع البروتين، وتراكم الكلوروفيل، وتوزيع المواد الأيضية واستخدامها، والاكسدة الضوئية في انسجة النبات (Pilbeam و Barker، 2007). في حالة النباتات، يرتبط المغنيسيوم (من 15 إلى 30٪ من إجمالي محتوياته) بجزئيات الكلوروفيل (Neales، 1956؛ Marschner، 1995).

نظرًا لأهمية حامض الهيومك كونه مركباً عضوياً ومصدراً طبيعياً يمكن استعماله لزيادة النمو وتوفير المغذيات والحاصل وأهمية المغنيسيوم كونه من العناصر الغذائية الضرورية لنمو وتطور النبات، ولكن حامض الهيومك يحتوي على كميات عالية من هيومات البوتاسيوم والتي تؤدي إلى نقص إمتصاص المغنيسيوم من التربة فتظهر أعراض نقصه على النباتات، فقد هدفت هذه الدراسة إلى بيان دور التغذية الورقية في تعويض النقص الحاصل في النبات من عنصر المغنيسيوم، ودور حامض الهيومك وعنصر المغنيسيوم والتداخل بينهما في تحسين مؤشرات نمو نبات الكزانيا الخضرية والزهرية المزروعة في الأصص.