

effect of spraying with active yeast and iron on vegetative and flowering growth of plant *Calendula officinalis* L.

تأثير الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد المخليبي في النمو الخضري والزهري لنبات الأقحوان *Clendula officinalis* L.

م.م. زينب نوري الاسدي
كلية الزراعة – جامعة كربلاء

الخلاصة

اجريت هذه التجربة في الظلة التابعة لقسم البستنة وهندسة الحدائق/ كلية الزراعة/ جامعة كربلاء خلال موسم النمو 2012- 2013 لدراسة تأثير الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد المخليبي في النمو الخضري والزهري لنبات الاقحوان. نفذت هذه التجربة باستعمال التصميم العشوائي Completely Randomized Design كتجربة عاملية بعاملين هما معلق الخميرة وبثلاث تراكيز هي (0, 2, 4 غم/ لتر) والحديد المخليبي بثلاث تراكيز هي (0, 100, 200 ملغم/ لتر) وبثلاث مكررات لكل منهما، رشت الشتلات ثلاث رشات خلال موسم النمو الرشوة الاولى كانت بعده شهر من نقل الشتلات الى مكانها المستديم وكانت الفترة الزمنية بين رشة واخرى 10 ايام، وفي نهاية البحث اخذت البيانات، وتم تحليل النتائج حسب التصميم المستخدم وتمت المقارنة بين المتوسطات حسب اختبار اقل فرق معنوي وعلى مستوى احتمال 0.05 ويمكن تلخيص النتائج كالآتي:

- 1- تفوقت المعاملة بمعلق الخميرة النشطة بتركيز 4 غم/ لتر على باقي التراكيز في جميع الصفات المدروسة (ارتفاع النبات، عدد الأوراق الكلي، المساحة الورقية، محتوى الأوراق من الكلورفيل، الوزن الطري للمجموع الخضري، الوزن الجاف للمجموع الخضري، عدد الأزهار، قطر الزهرة) حيث اعطت اعلى المعدلات والتي بلغت (29.33 سم، 40.33 ورقة/ نبات، 1185.63 سم²، SPAD 65.12، 19.23 غم، 2.94 غم، 18.89 زهرة/ نبات، 4.88 سم).
- 2- حقق التركيز (200 ملغم/ لتر) من الحديد المخليبي تفوقا معنويا على باقي التراكيز في جميع الصفات من (عدد الاوراق الكلي، المساحة الورقية، محتوى الاوراق من الكلورفيل، الوزن الطري للمجموع الخضري، الوزن الجاف للمجموع الخضري، عدد الازهار، قطر الزهرة). فقد اعطى اعلى المعدلات بلغت (41.22 ورقة/ نبات، 1088.40 سم²، SPAD 61.57، 19.22 غم، 2.72 غم 18.67 زهرة/ نبات، 4.88 سم) على التوالي.
- 3- اما بالنسبة للتداخل بين الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد المخليبي كان له تأثير معنوي في صفة (ارتفاع النبات، عدد الاوراق الكلي، المساحة الورقية، محتوى الأوراق من الكلورفيل، الوزن الطري للمجموع الخضري، الوزن الجاف للمجموع الخضري، عدد الأزهار، قطر الزهرة) حيث أعطت المعاملة بتركيز (4غم/ لتر خميرة و 200ملغم/ لتر حديد) أعلى المعدلات بلغت (33.41 سم ، 43.44 ورقة/ نبات، 1327.50 سم²، SPAD 67.43، 21.73 غم، 3.11 غم، 20.08 زهرة/ نبات، 5.23 سم) على التوالي عند تركيز 4غم/ لتر من الخميرة و 200 ملغم/ لتر من الحديد.

Abstract

An experiment was conducted in the lath house as the College of Agriculture Kerbala university during the growing season 2012 - 2013 to study the effect of spray with active yeast and iron on vegetative and flowering growth of *Calendula officinalis* plant

This experiment was carried out using design random Completely Randomized Design experiment based on factors by two factors commentator yeast and three concentrations are (4, 2, 0g / l) and iron Grapple three concentrations are (200- , 100.0 mg / L) and three replicates each, sprayed seedlings three workshops during the growing season spray the first was after a month of the transfer of the seedlings to their place of permanent and was the period of time between the workshop and the other 10 days , and in the end of the research took data were analyzed results by design, the user has the comparison between the averages by testing less significant difference and at the level of 7

- 1- outperformed treatment with active yeast concentration of 4 g / l on the rest of concentrations in all traits (plant height , leaf number overall , leaf area , the content of the leaves of chlorophyll , fresh weight of shoots , dry weight of shoot , number of flowers, flower diameter) which gave the highest rates , which amounted to (29.33 cm, 40.33 paper / plant , 1185.63 cm², 65.12 SPAD, 19.23 g , 2.94 g , 18.89 flower / plant , 4.88 cm).

- 2- achieved a concentration (200 mg / L) of iron grapple significant superiority over the rest of the concentrations in all the qualities of the (number of leaves total , leaf area , the content of the leaves of chlorophyll , fresh weight of shoots , dry weight of shoot , number of flowers, flower diameter) . This has given the highest rates of (41.22 paper / plant , 1088.40 cm², 61.57 SPAD, 19.22 gm , 2.72 gm 18.67 flower / plant , 4.88 cm), respectively.
- 3- As for the overlap between the spraying with active yeast and iron grapple has had a significant effect in the recipe (plant height , leaf number overall , leaf area , the content of the leaves of chlorophyll , fresh weight of shoots , dry weight of shoot , number of flowers , flower diameter) . Which gave the highest total (33.41 cm, 43.44 paper / plant , 1327.50 cm², 67.43 SPAD, 21.73 g , 3.11 g , 20.08 flower / plant , 5.23 cm) , respectively, at a concentration of 4 g / l of yeast and 200 mg / L of iron.

المقدمة...

ينتمي نبات الأقحوان *Calendula officinalis* L. إلى العائلة المركبة Compositae وهو من النباتات العشبية الحولية الشتوية ذات الأهمية الاقتصادية والطبية لاحتوائه على العديد من المركبات الفعالة طبيا (1).

إن الموطن الأصلي للنبات هو حوض البحر الأبيض المتوسط كما ينمو برياً في جنوب وسط أوروبا وشمال أفريقيا ويزرع في معظم أنحاء الوطن العربي وإسبانيا وهولندا وألمانيا(2)، أخذ اسم الجنس لنبات الأقحوان من *Calendula* من الكلمة اليونانية *Calender* ومعناها اليوم الأول من الشهر ، وجاءت هذه التسمية بسبب الاعتقاد بأن أزهار هذا النبات تتفتح في بداية كل شهر وتطلق على النبات العديد من التسميات المحلية في بلاد الشام يسمى اذريون الحدائق كما يسمى طابونيا في مصر وفي اللغة الانكليزية marigold Pot (3).

الأقحوان نبات عشبي حولي يصل ارتفاعه حوالي (30- 40) سم وأوراقه جالسة بسيطة ملعقية الشكل ومستطيلة يتراوح طولها من (15-20) سم لونها اخضر داكن ناعمة الملمس والأزهار في نورة هامية أو رأسية تحمل نوعين من الأزهار قرصية شعاعية متعددة الألوان من الأصفر الذهبي وحتى البرتقالي المحمر المرغوب بشكل واسع بسبب محتواه من المادة الفعالة وتوجد الأزهار الشعاعية بشكل مفرد محيط زهري واحد (صف واحد) حول الأزهار القرصية أو مزدوج وتحتوي على أكثر من محيطين زهريين حول الزهيرات القرصية (4) والجذر وتدي ابيض مصفر إلى بني فاتح يبلغ طوله حوالي 20 سم وسمكه حوالي 7 ملم ويحمل العديد من التفروعات الجذرية (5)، وله استعمالات عديدة منها استخدمه في تنسيق وتجميل الحدائق وأحواض الزهور (6) و(7)، كذلك تصلح أزهاره للقطف إذ يبقى في الماء لفترة طويلة حوالي سبعة أيام دون أن يتطرق لها الذبول (8). كما استعملت أزهاره من قبل العشابين القدماء لعلاج المفاصل وعرق النساء وأمراض القلب وضد السموم (9).

هناك عدة طرق لتنظيم نمو النبات منها وما هو وراثياً عن طريق انتخاب الأصناف أو زراعيًا عن طريق تنظيم المحصول وظروف البيئة من حيث والإضاءة ودرجات الحرارة والتسميد الورقي Foliar application (10).

خميرة الخبز *Saccharomyces cerevisiae* فطريات وحيدة الخلية حقيقة النواة Eucaryotic تعود إلى العائلة Saccharomycetaceae ضمن شعبة الفطريات الكيسية Ascomycetes من مملكة الفطريات حيث إن خلايا خميرة الخبز كروية أو بيضوية أو أسطوانية الشكل تتكاثر لاجنسياً بواسطة تكوين البراعم وجنسياً بواسطة تكوين الأبواغ الكيسية (11 و12) يمكنها النمو في الظروف الهوائية واللاهوائية ، حيث أن لها القدرة على إنتاج مجموعة من الإنزيمات التي تحول السكريات الأحادية إلى كحول وCO₂ الذي تستخدمه النباتات الراقية في عملية البناء الضوئي (13). كما إن الخميرة هي منتجة لكثير من الهرمونات النباتية كالساييتوكاينينات والجبرلينات والاكسينات وكذلك كميات كبيرة من فيتامينB1 (الثيامين) وB2 (الرايبوفلافين) (14)، وتعمل الخميرة على تشجيع انقسام الخلايا واستطالتها وتصنيع البروتين والاحماض النووية وتكوين الكلورفيل وتسريع تراكم الكربوهيدرات (15).

ويعد الحديد من عناصر الصغرى الضرورية للنباتات والتي تمتصه على صورة (Fe²⁺) وذلك لأنه يؤدي دوراً كبيراً مؤثراً في العديد من العمليات الحيوية داخل النبات حيث يلعب الحديد دوراً أساسياً وضرورياً في نظام العديد من الأنزيمات وخاصة الأنزيمات التي تساعد في عملية التنفس منها Cytochrome oxidase ويمثل اشترك الحديد في تكوين هذه المركبات أهمية خاصة في عمليات أكسدة وهو احد الأدوار المهمة في عمليات أيض الخلية (16). وبالرغم من عدم دخول الحديد في تركيب الكلوروفيل إلا أنه مهم في تخليق المادة الخضراء والحفاظ عليها داخل النبات ، حيث يدخل كعامل مساعد ومنشط لتفاعلات تكوين الصبغات الخضراء عبر سلسلة من المركبات تنتهي بتكوين جزيئة الكلوروفيل (17).

وقد أجريت هذه الدراسة لمعرفة مدى تأثير الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد المخليبي في النمو الخضري والزهري لنبات الأقحوان.

المواد وطرائق العمل...

اجري البحث في الظلة التابعة لقسم البستنة/ كلية الزراعة/ جامعة كربلاء خلال الموسم 2012-2013 لدراسة تأثير الرش بثلاثة تراكيز لمعلق الخميرة النشطة والحديد المخليبي في نمو وأزهار نبات الأقحوان، إذ تمت زراعة البذور بتاريخ 2012/10/10 في أطباق ستايروبور ذات 209 عين مملوءة بخلطة تضمنت (بتموس 1:1 زميج نهري) حيث زرعت 4 بذور في كل عين وتركت في الظلة لتنمو بعد الإنبات تم خف البادرات إلى بادرة واحدة في كل عين، نقلت الشتلات الجاهزة للشتل بتاريخ 2012/11/20 إلى أصص قطرها 15 سم بواقع شتلة واحدة لكل أصيص واحتوى كل أصيص على وسط زراعي مكون من زميج نهري وبتموس بنسبة 1:2 ويوضح جدول رقم (1) اهم الصفات الفزيائية والكيميائية للتربة المستعملة في التجربة، وأجريت عمليات الخدمة من ري وتعشيب كلما دعت الحاجة لذلك.

نفذت التجربة كتجربة عاملية بعاملين وثلاث مكررات بتصميم العشوائي الكامل (C.R.D) الأول هو ثلاث تراكيز من خميرة الخبز (0, 2, 4 غم/ لتر) والثاني الحديد المخليبي بثلاث تراكيز هي (0, 100, 200 ملغم/ لتر)، إذ تم تحضير معلق الخميرة النشطة وذلك بإذابة 4غم/لتر من خميرة الخبز في قليل من الماء الدافئ بدرجة 35 م⁵ وسكر بتركيز 0.5غم/لتر وترك لمدة 24 ساعة ثم يكمل الحجم إلى لتر، وحضر تركيز آخر منه وهو (2 غم/ لتر) بالتخفيف (18 و 19) و يوضح جدول رقم (2) تركيب معلق الخميرة، تم تحضير المحاليل المائية لمعلق الخميرة والحديد المخليبي بالتراكيز المطلوبة وأضيف لها بضع قطرات من سائل التنظيف الزاهي بدلا من المادة الناشرة Tween-20 ومن ثم عوملت النباتات رشاً على الأوراق باستعمال مرشحة يدوية إلى درجة البلال الكامل وبمعدل ثلاث رشات خلال موسم النمو الرشوة الأولى كانت بعد شهر من نقل الشتلات إلى مكانها المستديم وكانت الفترة الزمنية بين رشوة وأخرى 10 أيام كما رشت معاملة المقارنة بالماء المقطر فقط. قورنت المتوسطات حسب اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D.) وعلى مستوى احتمال 0.05 (20).

وفي نهاية التجربة تم دراسة الصفات الخضرية والزهرية التالية:

- (1) ارتفاع النبات (سم): تم قياس ارتفاع نبات من سطح الوسط الزراعي والى قمة النبات باستخدام شريط القياس وسجل معدلها.
- (2) عدد الأوراق الكلي/نبات: حسب عدد الأوراق الكلي لكل نبات وسجل معدلها.
- (3) المساحة الورقية (سم²): حسبت المساحة الورقية بالطريقة الوزنية وحسب ما ذكره (21) إذ أخذت ورقة كاملة من كل النبات، ثم سجل وزن الورقة على حدة وقطعت مساحة 4 سم² (2×2) من كل ورقة وسجل الوزن الطري لهذه القطع (مساحة 4سم²) وحسبت المساحة الورقية حسب المعادلة الآتية:-

$$\text{مساحة الورقة (سم}^2\text{)} = \frac{\text{متوسط وزن الورقة (غم)} \times \text{مساحة المربع المقطوع (سم}^2\text{)}}{\text{متوسط وزن المربع المقطوع (غم)}}$$

ثم استخرجت المساحة الورقية للنبات الواحد من المعادلة الآتية :-

$$\text{المساحة الورقية (سم}^2\text{)} = \text{مساحة الورقة (سم}^2\text{)} \times \text{عدد الأوراق الكلي/نبات}$$

- (4) الوزن الطري للمجموع الخضري (غم): بعد قلع النبات المنتخب وتنظيفه قيس الوزن الطري بواسطة ميزان حساس وسجل معدلها .
- (5) الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم): بعد أخذ الوزن الطري للمجموع الخضري للنبات المنتخب جفف في فرن كهربائي على درجة حرارة 70 م⁵ ولمدة 48 ساعة ولحين ثبات الوزن سجل معدلها .
- (6) معدل محتوى الأوراق من الكلوروفيل (SPAD): قدر محتوى الكلوروفيل في الأوراق بواسطة جهاز Chlorophyll meter من نوع SPAD- 502 وذلك بأخذ قراءة 4 أوراق لكل وحدة تجريبية (نبات) ثم اخذ المعدل وقيست بالوحدات SPAD- unit استنادا (22).
- (7) عدد الأزهار/ النبات: حسبت عدد الأزهار لكل نبات وسجل معدلها .
- (8) قطر الزهرة (سم): قيس قطر الزهرة بواسطة مسطرة مترية بين أبعد نقطتين من قطر الزهرة وأستخرج معدلها .

جدول (1) بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة المستعملة في التجربة.

صفات التربة	
رمل	810 غم/ كغم
غرين	120 غم/ كغم
طين	70 غم/ كغم
نسجة التربة	رملية مزيجية
PH	7.4
Ec	4

جدول (2) تركيب معلق الخميرة

المادة	الكمية ملغم/غم
الكربوهيدرات	82
النتروجين الكلي	90
نتروجين الحوامض الامينية	40
الكلوريدات	13- 1
الفوسفات	38
الصوديوم	56
البوتاسيوم	30
الكالسيوم	0.1
الحديد	0.05
المغنيسيوم	2
النحاس	0.02
الخاصين	0.05
كوبلت	0.05

النتائج والمناقشة...

1. ارتفاع النبات (سم)

توضح النتائج في جدول (3) أن صفة ارتفاع النبات ازدادت معنوياً مع زيادة تركيز الخميرة بالمقارنة مع النباتات في معاملة المقارنة إذ أعطى تركيز (4 غم / لتر) أعلى ارتفاع بلغ 29.33 سم مقارنة بأقل ارتفاع بلغ 22.44 سم كان في النباتات الغير المرشوشة، وقد يعزى السبب إلى احتواء الخميرة على فيتامين B1 و B2 والتي تدخل في بناء المرافقات الإنزيمية التي لها ادوار مختلفة في عمليات الأكسدة والاختزال التي تحدث خلال عمليات ابيضية عديدة في النبات وهذا انعكس إيجاباً على زيادة ارتفاع النبات (23) . وهذه النتيجة تتفق مع ما وجدته (24) على نبات البابونج .

وكان لرش النباتات بالحديد تأثيراً معنوياً في زيادة ارتفاعها ، إذ تفوقت النباتات المعاملة بالحديد بالتركيزين 100 و 200 ملغم / لتر معنوياً في هذه الصفة مقارنة بنباتات المقارنة ولم تكن هنالك فروق معنوية بين التركيزين، وقد يعزى السبب إلى دور الحديد في الفعاليات الحيوية للنبات كعامل مساعد في تكوين الكلوروفيل والسايانوكرومات ذات الأهمية الكبيرة في عملية البناء الضوئي (25). وهذا يتفق مع ما وجدته (26) على نبات حبة البركة .

أما بالنسبة للتداخل بين الرش بالخميرة والحديد فقد تفوقت النباتات المرشوشة بالخميرة بتركيز 4 غم / لتر والحديد بتركيز 200 ملغم/ لتر معنوياً في ارتفاعها والذي بلغ 33.41 سم مقارنة بأقل ارتفاع بلغ 20.66 سم للنباتات غير مرشوشة .

جدول (3) تأثير الرش بمعلق الخميرة والحديد والتداخل بينهما في صفة ارتفاع النبات (سم) لنبات الأقحوان

معدل تأثير الخميرة	تركيز الحديد ملغم / لتر			تركيز الخميرة غم/لتر
	200	100	0	
22.44	24.66	23.00	20.66	0
27.55	29.67	27.66	25.33	2
29.33	33.41	30.00	28.66	4
معدل تأثير الحديد أقل فرق معنوي عند مستوى احتمال 0.05	29.22	28.22	21.88	التداخل للخميرة للحديد 1.53
	2.31	1.53	1.53	

2. عدد الأوراق الكلي/ نبات

يبين الجدول (4) أن للرش بمعلق الخميرة النشطة تأثيراً معنوياً في هذه الصفة، فقد تفوقت النباتات التي رشت بمعلق الخميرة النشطة بتركيز 4 غم/ لتر في عدد أوراقها مقارنة بالنباتات التي لم ترش. حيث أعطى تركيز 4 غم / لتر أكبر عدد من الأوراق بلغ 40.33 ورقة/نبات مقارنة بأقل عدد لها كان 31.44 ورقة/ نبات للنباتات معاملة المقارنة، وقد يعزى السبب إلى إن معلق الخميرة النشطة يحتوي على مواد مشجعة للنمو مثل فيتامين B1 و B2 التي لها دور مهم في ايض الكربوهيدرات وبناء الأحماض الامينية التي تمثل الوحدات الأساسية لبناء البروتينات (27)، فضلاً عن انتاج الخميرة للهرمونات النباتية مثل الاوكسين IAA والجبرلين GA3 التي تساعد على النمو الطولي للنبات وان اضافة هذين الهرمونين الى النبات يزيدان من قابلية النبات على امتصاص العناصر الغذائية من التربة وبالتالي تزداد كفاءة التركيب الضوئي ويزداد المخزون الغذائي من الكربوهيدرات واستخدام جزء من هذا المخزون في تكوين الاوراق (28) وقد اتفقت هذه النتيجة مع ما توصلت إليه (29) على نبات الفريزيا. ومن النتائج المستحصل عليها من الجدول ذاته يلاحظ زيادة معنوية في عدد الأوراق الكلي للنباتات المعاملة بالحديد بتركيز 200 ملغم/ لتر والذي بلغ 41.22 ورقة/ نبات قياساً بنباتات المقارنة والذي بلغ 29.88 ورقة/ نبات، وقد يعزى سبب ذلك إلى دور الحديد كعامل مساعد في بناء صبغة الكلوروفيل كما انه يدخل في تركيب بروتينات السايوكروم المهمة في عمليتي البناء الضوئي والتنفس وفي تكوين بروتين الفريدوكسين Ferredoxin المهم في عملية البناء الضوئي (30)، وهذه النتائج تتفق مع ما حصلت عليه (31) على نبات الكاردينيا .

وظهر للتداخل بين الرش بمعلق الخميرة والحديد تأثير معنوي في هذه الصفة، فقد تميزت النباتات المعاملة بتركيز 4 غم/ لتر معلق الخميرة النشطة و200 ملغم/ لتر حديد في إعطاء أكبر عدد من الأوراق بلغ 43.44 ورقة/ نبات مقارنة بأقل عدد لها كان 29.66 ورقة/ نبات لنباتات معاملة المقارنة.

جدول (4) تأثير الرش بمعلق الخميرة والحديد والتداخل بينهما في صفة عدد الأوراق الكلي/ نبات لنبات الاقحوان

معدل تأثير الخميرة	تركيز الحديد ملغم / لتر			تركيز الخميرة غم/لتر
	200	100	0	
31.44	37.66	32.00	29.66	0
38.55	40.67	37.66	35.33	2
40.33	43.44	39.00	36.66	4
	41.22	37.22	29.88	معدل تأثير الحديد
	التداخل	للحديد	للخميرة	أقل فرق معنوي عند مستوى
	2.01	1.16	1.16	احتمال 0.05

3. المساحة الورقية (سم²)

يوضح الجدول (5) إن لمعلق الخميرة النشطة تأثيراً معنوياً في زيادة المساحة الورقية وازداد التأثير المعنوي بزيادة التراكيز إذ سجلت النباتات المعاملة بمعلق الخميرة بتركيز 4 غم/ لتر أكبر مساحة ورقية بلغت 1185.63 سم² قياساً بأقل مساحة ورقية بلغت 754.80 سم² سجلتها نباتات المقارنة. وقد يرجع السبب إلى احتواء معلق الخميرة على الأحماض الامينية المتعددة التي تدخل في تركيب DNA و RNA والتي لها دور في تكوين السايوكاينينات والتي تحفز انقسام الخلايا وتوسيعها وبالتالي زيادة المساحة الورقية (16). وقد اتفق هذا مع (32) على نبات الريحان .

أما عن تأثير الحديد فان الجدول نفسه يشير إلى وجود تفوق معنوي لنباتات المعاملة بالحديد بتركيز 200 ملغم/ لتر في المساحة الورقية بلغت 1088.40 سم² مقارنة بالنباتات غير المرشوشة والتي سجلت اقل مساحة ورقية بلغت 786.07 سم². وقد يعزى سبب ذلك إلى دور الحديد في زيادة كفاءة عملية البناء الضوئي فضلاً عن دوره في تنشيط عدد من الإنزيمات الداخلة في العديد من العمليات الفسلجية (33) وهذا يتفق مع ما توصلت إليه (34) على نبات الفلفل الحلو .

كما أدى التداخل بين الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد إلى حصول فروق معنوية في هذه الصفة بين المعاملات، إذ أعطت النباتات المعاملة بمعلق الخميرة النشطة بتركيز 4 غم / لتر والحديد بتركيز 200 ملغم / لتر أعلى مساحة ورقية بلغت 1327.50 سم² مقارنة بأقل مساحة ورقية بلغت 616.20 سم² حصلت عليها نباتات المقارنة .

جدول (5) تأثير الرش بمعلق الخميرة والحديد والتداخل بينهما في صفة المساحة الورقية (سم²) لنبات الاقحوان

معدل تأثير الخميرة	تركيز الحديد ملغم / لتر			تركيز الخميرة غم/لتر
	200	100	0	
754.80	888.70	759.50	616.20	0
947.80	1049.00	1058.67	735.73	2
1185.63	1327.50	1108.10	1006.30	4
	1088.40	923.42	786.07	معدل تأثير الحديد
	التداخل	للحديد	للخميرة	أقل فرق معنوي عند مستوى
	215.73	124.55	124.55	احتمال 0.05

4. محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي (SPAD unit)

يشير الجدول (6) إلى وجود تأثير معنوي في محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي إذ تفوقت معاملة الرش بمعلق الخميرة النشطة بتركيز 4 غم / لتر على معاملة المقارنة إذ أعطت SPAD 65.12 قياساً بمعادلة المقارنة التي أعطت SPAD 54.11 ، ويرجع سبب الزيادة الى ان الخميرة تعمل على تشجيع انقسام الخلايا واستطالتها وتصنيع البروتين والاحماض النووية وتكوين الكلوروفيل (15) وهذا يتفق مع ما وجدته (35) على نبات الكمون.

هذا وان للحديد دور في محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي إذ تفوقت معاملة الرش بالحديد بتركيز 200ملغم/ لتر إذ بلغت SPAD 61.57 بينما أعطت معاملة المقارنة اقل معدل بلغ SPAD 57.56 ويعود ذلك إلى دور الحديد في زيادة محتوى الكلوروفيل وبروتين البلاستيدات الخضراء مما يترتب عليه زيادة كفاءة البناء الضوئي ومن ثم زيادة معدلات النمو وخاصة وانه يساعد في تكوين جدار الخلايا (36) حيث وجد أن 80 % من الحديد الكلي يوجد في البلاستيدات الخضراء وهذا يوضح أهميته في عملية البناء الضوئي فضلاً عن دوره في بناء الكلوروفيل على الرغم من كونه لا يدخل في تركيبه (33).

ووجد من خلال التداخل بين الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد إلى حصول فروق معنوية في هذه الصفة بين المعاملات إذ أعطت النباتات المعاملة بمعلق الخميرة النشطة بتركيز 4 غم / لتر والحديد بتركيز 200 ملغم / لتر أعلى محتوى للأوراق من الكلوروفيل والذي SPAD 67.43 مقارنة بأقل محتوى للأوراق من الكلوروفيل بلغ SPAD 52.06 حصلت عليه نباتات المقارنة

جدول (6) تأثير الرش بمعلق الخميرة والحديد والتداخل بينهما في صفة محتوى الأوراق من الكلوروفيل الكلي (SPAD) لنبات الأقحوان

معدل تأثير الخميرة	تركيز الحديد ملغم / لتر			تركيز الخميرة غم/لتر
	200	100	0	
54.11	55.93	54.33	52.06	0
59.69	61.36	59.67	58.03	2
65.12	67.43	65.33	62.60	4
معدل تأثير الحديد	61.57	59.70	57.56	أقل فرق معنوي عند مستوى احتمال 0.05
	التداخل	للحديد	للخميرة	
	1.15	0.13	0.13	

5. الوزن الطري للمجموع الخضري (غم)

يتبين من نتائج جدول (7) أن معاملة نباتات بمعلق الخميرة النشطة بتركيز 4 غم/ لتر تأثير معنوي في الوزن الطري للمجموع الخضري والذي بلغ 19.23 غم قياساً بالنباتات غير المعاملة والذي بلغ 14.42 غم وقد يعود السبب إلى احتواء معلق الخميرة على العديد من المركبات المشجعة للنمو والتي أدت إلى زيادة معنوية في صفات النمو الخضري، وهذه النتيجة تتفق مع ما حصل عليه (24) على نبات البابونج و(37).

ويلاحظ تفوق النباتات المعاملة بالحديد بتركيز 200 ملغم/ لتر معنوياً في زيادة الوزن الطري للمجموع الخضري والذي بلغ 19.22 غم مقارنة بنباتات المقارنة والذي بلغ 13.89 غم، وقد يعود السبب في ذلك إلى دور الحديد في تنظيم العمليات الحيوية داخل النبات التي لها علاقة بالنمو وانقسام الخلايا مما شجع زيادة عدد الأوراق المتكونة جدول (4) والذي يزيد من عملية التمثيل الضوئي وتصنيع المواد الغذائية وهذا يعكس على زيادة الوزن الطري للمجموع الخضري، حيث تتفق هذه النتائج مع ما توصلت إليه (38) على نبات الزعتر.

وكان تأثير التداخل بين الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد معنوياً في هذه الصفة إذ أعطت النباتات المرشوشة بمعلق الخميرة النشطة بتركيز 4 غم/ لتر والحديد بتركيز 200 ملغم/ لتر أعلى وزن طري لمجموعها الخضري بلغ 21.73 غم مقارنة بأقل وزن طري بلغ 13.64 غم للنباتات الغير مرشوشة .

جدول (7) تأثير الرش بمعلق الخميرة والحديد والتداخل بينهما في صفة الوزن الطري للمجموع الخضري(غم) لنبات الأقحوان

معدل تأثير الخميرة	تركيز الحديد ملغم / لتر			تركيز الخميرة غم/لتر
	200	100	0	
14.42	15.02	14.61	13.64	0
17.73	17.35	16.64	15.21	2
19.23	21.73	19.55	17.84	4
معدل تأثير الحديد	19.22	17.26	13.89	أقل فرق معنوي عند مستوى احتمال 0.05
	التداخل	للحديد	للخميرة	
	1.40	0.80	0.80	

6. الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم)

يشير الجدول (8) إلى تفوق النباتات التي رشت بمعلق الخميرة النشطة بتركيز 4غم/لتر معنوياً في الوزن الجاف لمجموعها الخضري مقارنة بالنباتات التي لم ترش . وقد يرجع سبب زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضري الى احتواء الخميرة على مجموعة من العناصر الغذائية الكبرى والصغرى الضرورية لنمو النبات والمبينة في جدول (2) مما يؤدي الى زيادة كفاءة التمثيل الضوئي وبالتالي ينعكس على زيادة كمية المواد الكربوهيدراتية والمترابطة في النبات مما أدى الى زيادة ارتفاع النبات وعدد الاوراق (جدول 3 ، 4) والذي انعكس إيجاباً على زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضري وقد اتفق هذا مع ما توصل إليه كل من (39) على نبات الكزبرة.

وكان للرش بالحديد تأثير معنوي في هذه الصفة إذ تفوقت النباتات المعاملة بتركيز 200 ملغم/ لتر معنوياً في الوزن الجاف لمجموعها الخضري مقارنة بالنباتات التي رشت بالحديد نفسه ولكن بتركيز 100 ملغم/ لتر ونباتات المقارنة، كما تفوقت النباتات التي رشت بتركيز 100 ملغم / لتر معنوياً في وزنها الجاف للمجموع الخضري مقارنة بنباتات المقارنة. ربما يعود السبب إلى ما يؤديه الحديد من دور في زيادة كفاءة عملية البناء الضوئي من خلال زيادة محتوى نبات من الكلوروفيل وتكوين مركبات نقل الطاقة وتنشيط عدد من الإنزيمات الداخلة في هذه العملية (33) وزيادة المساحة الورقية (جدول 5) مما أدى إلى تراكم نواتج عملية البناء الضوئي مما ساعد على زيادة الوزن الجاف للمجموع الخضري وهذه النتائج تتفق مع توصلت إليه (34) على نبات الفلفل الحلو و(31) على نبات الكاردينيا .

وأعطى التداخل الثنائي بين الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد تأثيراً معنوياً في هذه الصفة، إذ أعطت النباتات المعاملة بمعلق الخميرة النشطة بتركيز 4 غم/ لتر والحديد بتركيز 200 ملغم/ لتر أعلى وزن بلغ 3.11 غم في حين أعطت النباتات التي لم ترش بأي من المحلولين اقل وزن جاف بلغ 1.70 غم .

جدول (8) تأثير الرش بمعلق الخميرة والحديد والتداخل بينهما في صفة الوزن الجاف للمجموع الخضري (غم) لنبات الأقحوان

معدل تأثير الخميرة	تركيز الحديد ملغم / لتر			تركيز الخميرة غم/ لتر
	200	100	0	
2.00	2.21	2.10	1.70	0
2.49	2.82	2.28	2.14	2
2.94	3.11	2.84	2.75	4
	2.72	2.35	2.31	معدل تأثير الحديد
	التداخل	للحديد	للخميرة	أقل فرق معنوي عند مستوى
	0.026	0.015	0.015	احتمال 0.05

7. عدد الأزهار (زهرة / نبات)

نلاحظ من الجدول (9) بأن معدل عدد الأزهار في نبات الأقحوان قد تأثر معنوياً بتركيز معلق الخميرة النشطة إذ ازداد معدل الأزهار بزيادة تراكيز الرش وان التركيز 4 غم / لتر أعطى أعلى معدل لعدد الأزهار إذ بلغ 18.89 زهرة/ نبات مقارنة بأقل عدد في نباتات معاملة المقارنة والتي أعطت 12.89 زهرة/ نبات وقد يعزى السبب إلى إن الخميرة تحوي العديد من المركبات المشجعة للنمو والتي أدت إلى زيادة عدد الأزهار/ نبات بالإضافة إلى احتواءه على فيتامين B1 و B2 الذي يدخل كمرفق إنزيمي في العمليات الحيوية وتركيز المغذيات وتراكمها ونقل المغذيات من الأنسجة القديمة إلى الأنسجة الفعالة كالفقم النامية فضلاً على إنتاج الخميرة لحمض الجبرلين GA3 والذي يسمى بهرمون التزهير والذي يعمل على توجيه النبات لإنتاج الأزهار (40) وهذه النتيجة تتفق مع ما وجدته (24) على نبات البابونج.

أما بالنسبة لرش النباتات بعنصر الحديد فيتضح من الجدول نفسه إن رش النباتات بالحديد بتركيز 200 ملغم/ لتر أدى إلى زيادة معنوية بعدد الأزهار بلغت 18.67 زهرة / نبات مقارنة بالنباتات التي لم ترش وقد يفسر السبب إلى دور الحديد في زيادة النمو الخضري والجذري مما ساعد على امتصاص أكبر كمية من الماء والعناصر فضلاً عن دوره في زيادة الكربوهيدرات والكلوروفيل وزيادة الاوكسين والجبرلين مما يؤدي إلى حث التزهير (41) ومن ثم زيادة عدد الأزهار وقد اتفقت هذه النتائج مع ما توصلت إليه (31) على نبات الكاردينيا.

أما التداخل بين الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد فكان أيضاً ذو تأثير معنوي في زيادة عدد الأزهار لكل نبات حيث أعطت المعاملة بتركيز 4 غم/ لتر بمعلق الخميرة النشطة والرش بالحديد بتركيز 200 ملغم/ لتر أعلى عدد أزهار بلغ 20.08 زهرة / نبات مقارنة بأقل عدد أزهار في النباتات غير المرشوشة والذي بلغ 12.00 زهرة / نبات .

جدول (9) تأثير الرش بمعلق الخميرة والحديد والتداخل بينهما في صفة عدد الأزهار (زهرة/ نبات) لنبات الأقحوان

معدل تأثير الخميرة	تركيز الحديد ملغم / لتر			تركيز الخميرة غم/لتر
	200	100	0	
12.89	14.00	12.67	12.00	0
17.11	18.01	17.00	15.33	2
18.89	20.08	18.12	17.33	4
	18.67	16.33	14.87	معدل تأثير الحديد
	التداخل	للحديد	للخميرة	أقل فرق معنوي عند مستوى احتمال 0.05
	1.93	1.11	1.11	

8. قطر الزهرة (سم)

يتضح من الجدول (10) إن معدل قطر الزهرة قد تأثر معنوياً بتركيز معلق الخميرة النشطة إذ ازداد معدل قطر الزهرة بزيادة تراكيز الرش وان التركيز 4 غم/ لتر أعطى أعلى معدل قطر الزهرة للنبات إذ بلغ 4.88 سم مقارنة بأقل قطر في النباتات غير المرشوشة (المقارنة) التي أعطت 4.11 سم .

وان لرش الحديد تأثير معنوي في معدل قطر الزهرة إذ تفوق التركيز 200 ملغم/ لتر في معدل قطر الزهرة إذ بلغ 4.88 سم مقارنة بأقل قطر للزهرة كان في نباتات معاملة المقارنة والذي بلغ 4.09 سم .

أما التداخل بين الرش بمعلق الخميرة النشطة والحديد فكان أيضاً ذو تأثير معنوي في زيادة قطر الزهرة حيث أعطت المعاملة 4 غم/ لتر خميرة و 200 ملغم/ لتر حديد أعلى قطر الزهرة بلغ 5.23 سم مقارنة بأقل قطر للزهرة في النباتات غير المرشوشة الذي بلغ 3.97 سم .

جدول (10) تأثير الرش بمعلق الخميرة والحديد والتداخل بينهما في صفة قطر الزهرة (سم) لنبات الأقحوان

معدل تأثير الخميرة	تركيز الحديد ملغم / لتر			تركيز الخميرة غم/لتر
	200	100	0	
4.11	4.37	4.00	3.97	0
4.59	5.03	4.67	4.07	2
4.88	5.23	5.17	4.23	4
	4.88	4.61	4.09	معدل تأثير الحديد
	التداخل	للحديد	للخميرة	أقل فرق معنوي عند مستوى احتمال 0.05
	0.43	0.25	0.25	

المصادر

- 1-طواجن ، احمد محمد موسى. 1987 . نباتات الزينة، مطبعة جامعة البصرة. العراق.
- 2-البطل، نبيل نعيم. 2005. نباتات الزينة الداخلية، منشورات جامعة دمشق. كلية الزراعة. مطبعة العجلوني. سوريا.
- 3-الدجوي، علي. 2004. موسوعة نباتات الزينة وتنسيق الحدائق، مطبعة مدبولي. مصر: ص400
- 4-الدجوي، علي. 1996. موسوعة النباتات الطبية والعطرية، مكتبة مدبولي. مطبعة الاندلس: ص452.
- 5-الشحات، نصر ابو زيد. 1986. النباتات والإعشاب الطبية، دار البحار بيروت. لبنان.
- 6-الشحات، نصر ابو زيد. 1988. النباتات العطرية ومنتجاتها الزراعية والدوائية، الدار العربية للنشر والتوزيع. مصر.
- 7-Isaac,O.(2000).Die Ringelbumeawell known medicinal herb under newst considerations. HippokartesVerlagGmbh , Stuttgart.pp:38-142.
- 8-البعلي، صادق عبد الغني. 1967. الحدائق، مطبعة الادارة المحلية. بغداد. العراق.
- 9-محمود، سامي، تذكرة داوود. 2000. المركز العربي للنشر والتوزيع. القاهرة. مصر.
- 10- Mastalerz ,J.W.(1977).The green house environment .John.Willy and Sons.N.Y.
- 11-Reed ,G.andPeppler,H.S.(1973).Yeast technology.The AviPublishing Company , INC,West Port , Conn.
- 12- Ledder, J.(1970).The yeast alaxonomy study. North-Holland Publishers Company .Amsterdam –London.
- 13-Ponte, J.C. and Tsen, C. C.(1978).Bakery products in food and beverage mycology. Ed By Benchat, I.R. The AVI Publishing Company. INC. Westport, Conn.
- 14-Ferguson, J. J.W.T.; Allen,L.H. and Kock,K.E.(1987).Growth of Co₂ enriched sour orange seedling treated with gibberellic acid and cytokinins. Proc. Florida State Hort. Soc., 99:37-39.
- 15- El-Desouky, S.A.; A.L. Wanas and Z. M. Khedr, V.A. and K. Kandiannn (2007). Utilization of Parthasarathy Horticulture, vegetable some natural plant extracts (of garlic and yeast) as seed soaked materials to squash (*Cucurbatia pepo* L.) 1. Effect on growth, sex expression and fruit yield and quality. J. Agric. Sci. Moshtohor, Zagazig Univ., 35(2): 839- 854.
- 16-محمد، عبد العظيم كاظم. 1985. علم فسلجة النبات، الجزء الثاني. مطابع مديرية دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل. العراق.
- 17-النعمي، سعد الله نجم عبد الله. 1999. الاسمدة وخصوبة التربة، دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل. الموصل. العراق.
- 18-Skoog, F. and Miller, C.O.(1957).Biological action of growth substances. Cambridge Univ . press ,Camb . U.K.,2000.
- 19-Chaultz, H. R. and Roso J. S. H.(1977).Methionine induced ethylene production by *Penicillium digittatum*. Plant Physiol. 60:402-406.
- 20-الراوي، خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف الله. 1980. تصميم وتحليل التجارب الزراعية، دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل. الموصل. العراق.
- 21-مرسي، مصطفى علي و عبد العظيم عبد الجواد وحسين علي توفيق. 1968. أساسيات البحوث الزراعية. مكتبة الانجلو المصرية – القاهرة/ ج م4.
- 22-Jemison, J.and M.williams. 2006. Potato GrainStudy Project Report. Water Quality Office. University of Maine, Cooperat Extension. Http: //www.Umext.main.edu.
- 23-المريقي ، أحمد جابر موسى. 2005. كيمياء نباتات البساتين، الطبعة الأولى. دار الفجر للنشر. جمهورية مصر العربية. ص : 84 – 81 .
- 24-Ahmed, G.A. (2004). Influence ofactive dry yeast addition on growth and volatile oilcontent of Chamomile *Matricariarecutita*. AssiutJ. Agric. Sci., 35(3).
- 25-Huly, A. K., R. H. Walser, T.D.Davis and D.L.Barney. 1986. Net. photosynthetic chlorophyll and foliar Iron in apple trees after injectionwith ferrous sulfate.Hort.science.21(4):1029 -1031.
- 26-Bisher, G.A.A.; I.M.A. Harridy; M.E. Khattab and M.T.M.A. Soliman (1998). Improving of *Nigella sativa* L. growth, yield, volatile oil and fixed oil by potassium fertilization and some micro-elements. J. Agric. Sci., Mansoura Univ., 23 (6) : 2667 – 2678 .
- 27-Nagoda,W.T.(1991).Yeast technology universal foods corporation milwaukee. Wisconsin.Published by Van Nostrils Reinhold. New York.p:273
- 28-توفيق، اروى عبد الكريم. 2010. تقدير مستوى هرموني اندول حامض الخليك IAA وحامض الجبرلين GA3 في خميرة الخبز، مركز بحوث التقنيات الاحيائية. مجلد 4 عدد 2 ص 94 -100.

- 29-جاسم، صدى نصيف. 2009. تأثير الرش بمعلق خميرة الخبز في النمو الخضري والزهري والعمر المزهري لنبات الفريزيا. *Freesia sp.* مجلة العلوم الزراعية العراقية 40 (1): 110- 119.
- 30-Hopkins , W.G. and N.P. Muner .(2008). Introduction to Plant Physiology . 4th edition, J. Wiley and Sons, U.S.A
- 31-أبو خمرة ، هيفاء محمد مطر. 2009. تأثير تراكيز مختلفة من الحديد المخلي والبرادة في نمو وكمية ونوعية الزيت العطري لنبات الكاردينيا. *Gardeniajasminoides* Ellis. رسالة ماجستير ، كلية الزراعة ، جامعة الكوفة.العراق.
- 32-Al-Qadasi,A.S.S.(2004).Effect of biofertilization on *Ocimum basilicum* L. plant .M.Sc. Thesis , Fac. Agric., Cairo Univ. Egypt.
- 33-أبو ضاحي ، يوسف محمد ومؤيد أحمد اليونس 1988 . دليل تغذية النبات، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد. العراق .
- 34-الزبيدي، هند جواد كاظم. 2004 . تأثير الرش بالحديد المخلي والخاصين والبيرون وحمض الجبرليك في نمو وحاصل ونوعية الفلفل الحلو. *Capsicum annum* L. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة الكوفة. العراق.
- 35-الدوغجي، عصام حسين و رشا كاظم حمزة ووجيهة موسى عيسى، 2012. دراسة فسلجية لتأثير الرش بمستخلص العشب البحري وطريقة اضافة مستخلص الخميرة النشط وتداخلتهما في النمو الخضري والزهري للكمون *Cuminum cyminum* L. مجلة البصرة للعلوم الزراعية، 25 (1) : 1-12.
- 36-الصحاف، فاضل حسين. 1989. تغذية النبات التطبيقي، بيت الحكمة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. العراق .
- 37-عبد القادر، عاطف عبده السيد. 2005. تحسين محصول وجودة نبات الحناء *Lawsonia inermis* L. اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة. جامعة اسيوط. مصر .
- 38-نجيب،نبيلة يحيى.2003.تأثير الرش بالحديد المخلي ونوعين من البوتاسيوم في نمو ومحصول ومكونات الزيت والتركيب الكيميائي لنبات الزعتر. *Thyme vulgaris* L. مجلة اتحاد الجامعات العربية للدراسات والبحوث الزراعية.11(1). ص 65
- 39-El-Sayed, A.A.; Ali, M.K. and Abd El- Gawad ,M.H.I(2002). Response of coriander *Coriandrum sativum* plants to some phosphorus, zinc and active dry yeast treatments. Proc.2ndInder . Conf .Hort. Sci. Kafr El-Seikh, Tanta Univ., Egypt,Sppt. 10-12:434-446.
- 40-صالح، مصلح محمد سعيد. 1991. فسيولوجيا منظمات النمو، مطبعة جامعة صلاح الدين. صلاح الدين. العراق .
- 41- Rashed, M.H. and H.A. Ahmed (1997). Physiological studies on the effect of iron and zinc supplies on faba bean plant . J.Agric. Sci., Mansoura Univ. , 22(3) : 729 – 743 .