



Effect iron chelated and potassium fertilization on growth and yield of wheat *Triticum aestivum* L.

*Mahdi Salih Mizel

Ragheb Hadi Ajme Albourky

Hayder Abdul-Hussein Almaghir

Al-Muthanna University, agriculture college-Department of field crops

Article Info.

Received Date
01/02/2019
Accepted Date
04/03/2019

Keywords

Wheat, Iron chelated, Potassium, Ebba 99.

Abstract

A field experiment was carried in two locations (Nasr and Eslah) in Thi Qar province during winter season (2015 – 2016). the experience included study two factors which of three concentrations of iron chelated ($0-50-100 \text{ mg L}^{-1}$) spray on leaves before flowering period , and three levels of potassium fertilizer ($0-50-100 \text{ K}_2\text{O kg h}^{-1}$) The experiment was designed by using randomized complete blocks design with three replication (RCBD) with three replications. Results showed that the iron chelated treatments had a significant effect on growth traits in both of Nasr and Eslah locations , the treatment of concentration of 100 mg L^{-1} get higher values for growth traits plant height 88-85 cm and the number of tillers / plant 12-10 Tillers, area flag leaf $25.6-25.5 \text{ cm}^2$ and yield grain $6.04-5.97 \text{ t / h}$ in Nasr and Eslah, respectively, while potassium treatment had a significant effect on growth traits in both of locations, the treatment $100 \text{ kg K}_2\text{O h}^{-1}$ gave higher values for growth traits area flag leaf reached $28-27.1 \text{ cm}^2$ and gave the highest values of the attributes of yield the components and yield grain $6.00-5.9 \text{ t / h}$ in Nasr site and Eslah, respectively . The combination treatment ($100 \text{ mg Fe with } 100 \text{ kg K}_2\text{O}$) gave the highest mean properties of the yield components, number of spikes, number of grains per spike, and grain yield compared to the control treatment

Corresponding author: E-mail(ragheb.hadi@yahoo.com) Al- Muthanna University All rights reserved

تأثير الحديد المخلبى والتسميد البوتاسي في نمو وحاصل الحنطة (*Triticum aestivum* L.)

*مهدي صالح مزعل الزركاني

راغب هادي عجمي البركي

حيدر عبدالحسين المغير

قسم المحاصيل الحقلية - كلية الزراعة - جامعة المثنى

الخلاصة:

أجريت تجربة حقلية في الحقول التابعة لوزارة الزراعة في موقعين (ناحيتي النصر والصلاح) في محافظة ذي قار خلال الموسم الشتوي 2015- 2016 وشملت التجربة دراسة تأثير عاملين هما ثلاثة تراكيز من الحديد المخلبى EDTA (0 و 50 و 100 ملغم لتر-1) رساً على المجموع الخضري قبل التزهير وثلاثة مستويات من السماد البوتاسي اضيفت الى التربة (0 و 50 و 100 كغم هكتار-1 K2O) ، نفذت التجربة بأسلوب التجارب العاملية وبتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) بثلاثة مكررات. أظهرت نتائج الدراسة أن معاملات الحديد المخلبى المضافة كان لها تأثير معنوي في صفات النمو في كلا الموقعين وتقويت معاملة التركيز 100 ملغم Fe لتر-1 وأعطت أعلى قيم لصفات النمو والحاصل، ارتفاع النبات 88 و 85 سم وعدد الاشطاء 12 و 10 شطأنبات-1 ومساحة ورقة العلم 25.6 و 25.5 سم² وحاصل الحبوب 6.04 و 5.97 طن هـ-1 في موقع ناحية النصر والصلاح بالتتابع، وأعطت معاملة 100 كغم K2O هـ-1 أعلى قيم لصفة مساحة ورقة العلم 28 و 27 سم² في موقع ناحية النصر والصلاح ، كذلك أعطت معاملة 100 كغم K2O هـ-1 أعلى القيم لصفات مكونات الحاصل وبلغ الحاصل الكلي 6.00 و 5.9 طن هـ-1 في موقع ناحية النصر والصلاح بالتتابع، أعطت التوليفة (100 ملغم Fe × 100 كغم K2O) أعلى متواسطين لصفات مكونات الحاصل عدد السنابل وعدد الحبوب في السنبلة وحاصل الحبوب مقارنة بمعاملة السيطرة .

رش. ونظراً لقلة الدراسات المتعلقة باستخدام العناصر الصغرى المخلبية في ناحيتي النصر والإصلاح فقد كان الهدف من الدراسة هو معرفة استجابة محصول الحنطة صنف ابأء 99 لاستخدام رش الحديد المخلبي والتسميد الفوسفاتي تحت ظروف محافظة ذي قار.

المواد وطرق العمل :

أجريت تجربة حقلية في أحد الحقول التابعة لوزارة الزراعة في موقعين مختلفين من محافظات ذي قار هما ناحيتي النصر 60 كم شمال مركز المحافظة وناحية الإصلاح 45 كم إلى الشرق من مركز المحافظة خلال الموسم الشتوي 2015-2016 وشملت التجربة دراسة تأثير عاملين، الاول هو ثلاثة تراكيز من السماد البوتاسي وهي (0 و 60 و 100 كغم K_2O ه^{-1}) تمت بالإضافة أرضياً للترابة عند الزراعة وثلاثة تراكيز من الحديد المخلبي هي (0 و 50 و 100 ملغم Fe لتر ه^{-1}) رشاً على المجموع الخضري قبل التزهير ، نفذت التجربة باستخدام القطاعات العشوائية الكاملة RCBD وبثلاثة مكررات في كل المواقعين للصنف ابأء 99 (الساهاوي، 1994). تم حراةة تربة الحقل وتنعيمها وتسويتها ثم قسمت الى الواح بمساحة 5 م^2 \times 2 م) و الواقع 27 لوح وترك مسافات بين الاواح بمقدار 1 متر. تم اضافة السماد النتروجيني بمستوى ثابت لجميع المعاملات 160 كغم ه^{-1} على شكل يوريا N%46 بدفعتين متsequتين الاولى عند الزراعة والثانية في مرحلة الاستطاللة، كما واضيف (السماد الفوسفاتي) السوبر فوسفات الثلاثي 160 كغم $\text{P}_2\text{O}_5 \text{ ه}^{-1}$ عند الزراعة . بعد مرور 21 يوم على الانبات تم خدمة المحصول خلال الموسم الزراعي من تعشيب وازالة الادغال كلما دعت الحاجة الى ذلك. تم اخذ عينات ممثلة لتربة الحقل على عمق 0-30 سم اذ جفت هوايا ونخلت بمنخل ذو فتحات 2 ملم لاجراء قياس بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة الدراسة وكما مبين في جدول (1) وعند انتهاء الموسم الزراعي تم حساب ارتفاع النبات و عدد السنابل و وزن ألف حبة و حللت قيم الصفات المدروسة احصائيا باستخدام برنامج تحليل التباين

.Genstat12

المقدمة:

تعد الحنطة (*Triticum aestivum* L.) المحصول الرئيسي الاول من محاصيل الحبوب في العالم من حيث الامانة، والمساحة المزروعة، والانتاج العالمي حيث تعد غذاءً رئيساً لأكثر من ثلث سكان العالم (الكليدار وآخرون، 2010) ، وفي العراق تأتي اهمية الحنطة بالمرتبة الاولى من حيث المساحة المزروعة ، اذ بلغت في عام 2016 حوالي 924.25 الف هكتار وبناتج كلي 3053 الف طن ه^{-1} (الاحصاء الزراعي، 2016). ويعود كل من البوتاسيوم وال الحديد من العناصر الاساسية لنمو وحياة النبات وبالرغم ان البوتاسيوم K لا يدخل في تركيب أي مركب عضوي في النبات ولكنه يساهم في تنشيط عدد كبير من الانزيمات (اكثر من 66 انزيم) وانزيمات الاكسدة والاخزال وتخليق البروتينات وتنظيم الضغط الازموزي داخل الخلية النباتية (العيمي 2000)، كما يحتاج النبات النامي الى عنصر الحديد بكميات اكبر نسبياً من العناصر الغذائية الصغرى الاخرى اذ يعد الحديد ضرورياً في تكوين الصبغة الخضراء وكذلك يدخل في تركيب الانزيمات المساعدة في عملية التنفس Cytochrome oxidase و Catalase و Peroxidase و يؤدي الحديد وظائف عديدة و مهمة في حياة النبات وبعد القوة المحركة للعديد من الفعاليات الحيوية التي يقوم بها النبات (Bakhtiari و آخرون، 2015). ان الترب الرملية والكلسية تعاني من نقص شديد في عنصر الحديد بسبب ارتفاع درجة تفاعل التربة ووجود ايونات الكاربونات والبيكاربونات فضلاً عن عدم انتقال الحديد داخل انسجة النبات في مدد معينة من حياة النبات او ضعف نمو وانتشار الجذور في التربة. وجد الخفاجي وآخرون (2000) ان رش الحديد المخلبي بتراكيز صفر و 0.5 و 1.0 غم من سمات الحديد المخلبي (6%) حديد لكل لتر ماء) على نباتات الحنطة صنف ابأء 99 و الواقع رشتين احدهما عند التفرعات والآخر عند التزهير ادى الى زيادة معنوية في حاصل الحبوب وعدد السنابل و عدد الحبوب في السنبلة الواحدة ووزن الف حبة بالقياس الى معاملة المقارنة بدون

جدول (1) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لترية الحقل قبل الزراعة

| وحدة القياس | القيمة | موقع ناحية الاصلاح | موقع ناحية النصر | الصفة |
|-------------------------------|--------------|--------------------|------------------|--|
| ديسي سيمتر م ⁻¹ | 7.33 | 7.1 | 7.1 | تفاعل التربة |
| ستيمول كغم ⁻¹ تربة | 5.1 | 4.8 | 4.8 | التوصيل الكهربائي |
| | 19 | 22 | 22 | السعه التبادلية للايونات الموجبة |
| | 1.1 | 1.5 | 1.5 | المادة العضوية |
| | 1.9 | 1.7 | 1.7 | الجبس |
| غم كغم ⁻¹ تربة | 301 | 290 | 290 | الكلس |
| | 110 | 110 | 110 | مفصولات التربة |
| | 610 | 570 | 570 | الرمل |
| | 280 | 320 | 320 | الغرين |
| | مزيجية طينية | النسجة | النسجة | الطين |
| | 57 | 61 | 61 | النتروجين الجاهز ($\text{NH}_4 + \text{NO}_3$) |
| ملغم كغم ⁻¹ تربة | 10.6 | 11.4 | 11.4 | الفسفور الجاهز |
| | 251 | 240 | 240 | البوتاسيوم الجاهز |
| | 3.1 | 4.1 | 4.1 | الحديد الجاهز |
| | 4.4 | 6.0 | 6.0 | المونغنيز الجاهز |

الربع 240 و 211 سنبلة م² وزن الف حبة 60 و 58 غم و حاصل الحبوب 6.04 و 5.97 طن ه⁻¹ ولم يكن هناك تأثير معنوي في طول السنبلة و عدد الحبوب في السنبلة و يرجع سبب ذلك إلى ما يؤديه الحديد من زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي من خلال زيادة محتوى النبات من الكلوروفيل و تكوين مركبات نقل الطاقة و تشريع عدد من الانزيمات الداخلة في هذه العملية (ابو ضاحي واليونس، 1988) ، مما ادى إلى زيادة نواتج التمثيل الضوئي و توفير مخزون غذائي عالي قلل من حالة التنافس بين اجزاء النبات الواحد من احتياجاتها من العناصر المغذية اللازمة للنمو وهذا يؤدي إلى توسيع الاوراق و بتالي زيادة مساحة الورقة . وهذا يتفق مع ما ذكره (الدوججي وآخرون ،2013)، ان هذه النتيجة اتفقت مع كل (الطاهر، 2005 و الرفاعي ،2006 و التميمي وآخرون،2014) . قد يعزى ذلك إلى دور الحديد في زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي من خلال زيادة محتوى الكلوروفيل في النبات إضافة لدوره في تكوين العديد من المركبات المهمة في عملية التمثيل الضوئي مثل السايتوكرومات و الفيرودوكسينات (أبو نقطه و الشاطر ،2011) و تتفق هذه النتيجة مع احمد و علي (2013) و (علي، 2006) . قد يعزى ذلك إلى دور الحديد الفعال في تخليق و بناء كثير من المكونات الأساسية في النبات والانزيمات الضرورية وهذا ما أكدته دراسات عده في

النتائج والمناقشة:

تأثير إضافة الحديد المخلبي في الصفات المدروسة :

يبين الجدول (2) أن معاملات الحديد المخلبي المضافة كان لها تأثير معنوي في صفات النمو في موقع التجربة (النصر والاصلاح) وبلغت ذروتها في معاملة التركيز 100 ملغم لتر⁻¹ وأعطت أعلى قيم لصفات النمو ارتفاع النبات 88 و 85 سم و عدد الاشطاء 12 و 10 شطاً نبات⁻¹ ومساحة ورقة العلم 25.6 و 25.5 سم² في موقع النصر والاصلاح بالتتابع ويرجع السبب في ذلك إلى دور الحديد في تفاعلات الاكسدة والاختزال كما ان الحديد يساهم في تركيب العديد من انزيمات الاكسدة والاختزال مثل السايتوكرومات والبيروكسيديز والأوكسيديز، فضلاً عن مساهمته في بناء الكلوروفيل الذي يعتبر من الاسس المهمة في عملية التمثيل الضوئي . ان هذه المساهمات للحديد ادت إلى نشاط عمليتي التمثيل الضوئي والتنفس و بتالي انعكست هذه على زيادة فغاليات النبات في امتصاص المغذيات ومن ثم زيادة اقسام الخلايا واستطالتها والذي ادى إلى زيادة ارتفاع النبات . وهذا يتفق ما توصل اليه (الطاهر ، 2005 و عبود وآخرون، 2011 و الرفاعي وآخرون،2007) .

بينت نتائج جدول (2) أن معاملة التركيز 100 ملغم Fe لتر⁻¹ قد أعطت أعلى قيم لصفات مكونات الحاصل عدد السنابل بالمتر

مع زيادة تركيز الحديد إلى دور الحديد في تصنيع الكلوروفيل فضلاً عن كونه مكوناً تركيبياً للفيرودوكسين Ferredoxin وهو المركب الاختزالي الأول في سلسلة النقل الالكتروني لعملية التمثيل الضوئي مما انعكس على زيادة نواتج التمثيل الضوئي وتوزيعها إلى الأجزاء التكاثرية وهذا ما تتفق معه (التميمي، 2013).

فيسيولوجيا النبات). تتفق هذه مع ما وجده جار الله، (2005) الذي أشار إلى أن زيادة مستويات الإضافة من الحديد أدت إلى زيادة وزن الف حبة بصورة معنوية والذي عزى سبب تلك الاستجابة الكبيرة في مؤشرات حاصل نبات الحنطة ومن ضمنها وزن الف حبة إلى قلة محتوى الحديد الجاهز في أواسط النمو المستعملة في دراسته. قد يُعزى هذا الارتفاع في حاصل الحبوب

جدول (2) تأثير الحديد المخلبي في صفات النمو ومكونات حاصل الحنطة في موقع التجربة

| الموقع | تراكيز الحديد ملغم. لتر ⁻¹ | ارتفاع النبات (سم) | عدد الأشطاء نبات- ¹ | مساحة ورقة العلم (سم ²) | طول السنبلة (سم) | عدد السنابل.م ² | عدد الحبوب سنبلة- ¹ | وزن حبة 1000 غم | حاصل البندر طن هـ ⁻¹ |
|---------|--|--------------------|-----------------------------------|--|------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| النصر | 0 | 73 | 7 | 21.2 | 9 | 188 | 42 | 41 | 5.06 |
| | 50 | 80 | 9 | 24.7 | 10 | 200 | 43 | 43 | 5.37 |
| | 100 | 88 | 12 | 25.60 | 13 | 240 | 52 | 60 | 6.04 |
| | L.S.D قيمة | 3.4 | 1.6 | 1.1 | ns | 13.4 | 10.1 | 10.1 | 0.55 |
| | 0 | 64 | 7 | 19.95 | 7 | 186 | 43 | 40 | 4.9 |
| | 50 | 70 | 8 | 21 | 8 | 197 | 44 | 42 | 5.6 |
| | 100 | 85 | 10 | 25.5 | 9 | 211 | 56 | 58 | 5.97 |
| الاصلاح | L.S.D قيمة | 4.3 | 1.4 | 2.95 | ns | 11.6 | 7.8 | ns | 0.26 |

التمثيل الضوئي ونقل نواتجه الوائي(2007) . تتفق هذه النتائج مع ما ذكره الالوسي الوائي(2007) من ان البوتاسيوم يحسن عمليات النمو والتطور لمحصول الحنطة. يعود عدم تأثير البوتاسيوم في صفة طول السنبلة بسبب كونها صفة وراثية، اما عن زيادة عدد السنابل فقد يعود سبب ذلك إلى ان البوتاسيوم يساعد على نمو وتطور الأشطاء وزيادة عدد السنابل من خلال تشجيع النمو الخضري والجذري للنبات وتأخير شيخوخة الأنسجة فتزداد مدة التمثيل ويزداد تبعاً لذلك تراكم المادة الجافة ونواتها داخل النبات. تتفق هذه النتائج مع ما وجده الالوسي (2002) وتعابان (2002) من ان إضافة السماد البوتاسي لمحصول الحنطة تؤدي إلى زيادة معنوية في عدد السنابل، وكذلك دور البوتاسيوم في السيطرة على الهرمونات النباتية التي لها علاقة بتكون وتطور الزهيرات وتلقيحها وachsenابتها وهذا يتفق مع ما ذكره (الالوسي، 2002).

تأثير إضافة البوتاسيوم في الصفات المدروسة :
يبين الجدول (3) أن معاملات البوتاسيوم كان لها تأثير معنوي في صفات النمو في موقع التجربة (في ناحيتي النصر والصلاح) وأعطت معاملة التركيز 100 كغم هـ⁻¹ أعلى قيم لصفات النمو، ارتفاع النبات 90- 82 سم ومساحة ورقة العلم 28- 27.1 سم² في موقع ناحيتي النصر والصلاح على الترتيب ولم يكن هناك تأثير معنوي في عدد الأشطاء. كذلك بينت نتائج جدول (3) أن معاملة التركيز 100 كغم هـ⁻¹ قد أعطت أعلى قيم لصفات مكونات الحاصل عدد السنابل م⁻²- 251- 225 سنبلة م⁻² وزن 1000 حبة 61- 53 غم وحاصل الحبوب 6.00- 5.97 طن هـ⁻¹ في موقع النصر والصلاح بالتتابع ولم يكن هناك تأثير معنوي في طول السنبلة وعدد الحبوب في السنبلة ، تعود أهمية البوتاسيوم في زيادة مساحة ورقة العلم وزنها الجاف إلى دوره في معظم الفعاليات الحيوية داخل النبات والتي لها علاقة بعمليات النمو والانقسام وزيادة كفاءة امتصاص المغذيات وتحسين كفاءة عملية

جدول (3) تأثير البوتاسيوم في صفات النمو ومكونات حاصل الحنطة في موقع التجربة

| موقع | تركيز البوتاسيوم كغم هـ ⁻¹ | ارتفاع النبات (سم) | عدد الأشطاء نباتـ ¹ | مساحة ورقة العلم (سم ²) | طول السنبلة (سم) | عدد السنابل مـ ² | عد سنبـلـةـ ¹ | وزن 1000 جـةـ غـمـ | حاصلـ طـنـ هـ ⁻¹ |
|---------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| النصر | 0 | 70 | 6 | 20.8 | 8 | 194 | 48 | 42 | 5.01 |
| | 50 | 85 | 8 | 22.6 | 8 | 212 | 52 | 51 | 5.22 |
| | 100 | 90 | 10 | 28 | 9 | 251 | 66 | 61 | 6.00 |
| | L.S.D قيمة | 3.1 | ns | 3.8 | ns | 8.4 | ns | 2.3 | 0.3 |
| | 0 | 66 | 6 | 17 | 6 | 142 | 42 | 41 | 5.1 |
| | 50 | 75 | 9 | 23.00 | 8 | 200 | 48 | 48 | 5.45 |
| | 100 | 82 | 10 | 27.10 | 9 | 225 | 54 | 53 | 5.9 |
| | L.S.D قيمة | 3.3 | ns | 4.1 | ns | 6.3 | ns | 1.9 | 0.2 |
| الإصلاح | | | | | | | | | |

سم لموقع التجربة في ناحيتي النصر والصلاح بالتتابع، أما عن الحاصل ومكوناته فقد تأثرت جميع مكونات الحاصل معنوياً بالتدخل بين العاملين المدروسين عدا صفة وزن 1000 الجبة في كلاً موقع التجربة، فقد أعطت التوليفة (الحديد 100 ملغم لتر⁻¹ × البوتاسيوم 100 كغم هـ⁻¹) أعلى متوسطين لصفات مكونات الحاصل إذ بلغت عدد السنابل مـ² 222 و 200 سنبـلـةـ¹ و عدد الحبوب في السنبلة 53 و 60 جـةـ سنبـلـةـ¹ ولم يكن هناك تأثير معنوي في وزن 1000 جـةـ ، في حين أعطت التوليفة (الحديد 0 ملغم لتر⁻¹ × البوتاسيوم 0 كغم هـ⁻¹) أقل متوسطين لعدد السنابل 179 و 116 سنبـلـةـ¹ و لعدد الحبوب في السنبلة 39 و 10 جـةـ سنبـلـةـ¹ لموقع التجربة في النصر والصلاح بالتتابع.

تأثير الحديد والبوتاسيوم في صفات النمو ومكونات حاصل الحنطة في موقع التجربة:

أشارت نتائج التحليل الإحصائي في الجدولين (4 و 5) لموقع التجربة إلى عدم وجود تأثير معنوي للتدخل بين العاملين (الحديد × البوتاسيوم) في جميع صفات النمو المدروسة عدا صفة ارتفاع النبات ومساحة ورقة العلم وطول السنبلة ، فقد أعطت التوليفة (الحديد 100 ملغم لتر⁻¹ × البوتاسيوم 100 كغم هـ⁻¹) أعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ 90 و 87 سم و لمساحة ورقة العلم بلغ 27 و 24 سم² و طول السنبلة بلغ 13 و 13 سم بالتابع في حين أعطت التوليفة (الحديد 0 ملغم لتر⁻¹ × البوتاسيوم 0 كغم هـ⁻¹) أقل متوسط لارتفاع النبات بلغا 70 و 64 سم و مساحة ورقة العلم بلغ 20 و 17 سم² و طول السنبلة 7 و 7

جدول (4) تأثير الحديد والبوتاسيوم في صفات النمو ومكونات حاصل الحنطة في موقع ناحية النصر

| موقع | تركيز الحديد ملغم لتر ⁻¹ | تركيز البوتاسيوم كغم هـ ⁻¹ | ارتفاع النبات (سم) | عدد الأشطاء نباتـ ¹ | مساحة ورقة العلم (سم ²) | طول السنبلة (سم) | عدد السنابل مـ ² | عد سنبـلـةـ ¹ | وزن 1000 جـةـ غـمـ | حاصلـ طـنـ هـ ⁻¹ |
|---------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|
| النصر | 0 | 70 | 6 | 70 | 20 | 7 | 179 | 39 | 70 | 4.77 |
| | 50 | 70 | 9 | 70 | 21 | 8 | 277 | 42 | 70 | 5.1 |
| | 100 | 70 | 10 | 70 | 20 | 8 | 240 | 44 | 70 | 5.6 |
| | 0 | 73 | 10 | 73 | 21 | 9 | 251 | 40 | 73 | 4.7 |
| | 50 | 80 | 7 | 80 | 23 | 8 | 186 | 45 | 80 | 5.3 |
| | 100 | 85 | 8 | 85 | 23 | 12 | 194 | 49 | 85 | 5.90 |
| | 0 | 88 | 8 | 88 | 21 | 12 | 212 | 42 | 88 | 5.00 |
| | 100 | 88 | 8 | 88 | 25 | 13 | 220 | 55 | 88 | 5.4 |
| الإصلاح | | | | | | | | | | 100 |
| النصر | | | | | | | | | | 100 |
| الإصلاح | | | | | | | | | | 100 |

| | 0.28 | ns | 3.3 | 4.1 | 1.44 | 1.65 | ns | 2.1 | L.S.D | قيمة |
|---|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|---|-----------------------|--|---|-------------------|
| جدول (5) تأثير الحديد والبوتاسيوم في صفات النمو ومكونات حاصل الحنطة في موقع ناحية الاصلاح | | | | | | | | | | |
| حاصل البذور طن هـ ⁻¹ | وزن 1000 جبة غم | عدد الحبوب سنبلة ⁻¹ | عدد السنابل م ⁻² | طول السنبلة (سم) | مساحة ورقة العلم (سم ²) | ارتفاع الأسطاء نبات ⁻¹ | عدد النبات (سم) | تراكيز البوتاسيوم كغم هـ ⁻¹ | تراكيز الحديد كغم لتر ⁻¹ | الموقع |
| 4.4 | 35 | 10 | 116 | 7 | 17 | 5 | 64 | 0 | | |
| 5.0 | 40 | 10 | 120 | 7 | 19 | 6 | 73 | 50 | 0 | الاصلاح |
| 5.3 | 41 | 13 | 120 | 8 | 20 | 6 | 80 | 100 | | |
| 4.66 | 42 | 13 | 123 | 10 | 21 | 6 | 80 | 0 | | |
| 5.3 | 46 | 42 | 140 | 10 | 21 | 7 | 83 | 50 | 50 | |
| 5.80 | 48 | 48 | 142 | 12 | 21 | 8 | 85 | 100 | | |
| 5.1 | 48 | 52 | 151 | 12 | 23 | 8 | 85 | 0 | | |
| 5.2 | 51 | 54 | 195 | 13 | 23 | 9 | 85 | 50 | 100 | |
| 6.0 | 53 | 60 | 200 | 13 | 24 | 9 | 87 | 100 | | |
| 0.16 | ns | 7.9 | 6.2 | 1.1 | 1.73 | Ns | 2.11 | | | قيمة L.S.D |

المصادر:

- احمد، صباح كدر وعلي حامد عبدالحسن العارضي (2013). تأثير اضافة الحديد المخلبى عند مستويات مختلفة من الفسفور في نمو وحاصل نبات الحنطة (*Triticum aestivum L.*). مجلة الفرات للعلوم الزراعية. 5 (3): 104-92.
- الالوسي، يوسف احمد محمود. 2002. تأثير الرش بالحديد والمنغنيز في تربه متباينة التجهيز بالبوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة. أطروحة دكتوراه - كلية الزراعة- جامعة بغداد.
- الدوخي، كفاح عبد الرضا، كاظم حسن هذيلي و ضرغام صبيح كريم. 2013. تأثير الرش بالحديد في بعض صفات النمو والحاصل لثلاثة اصناف من الذرة البيضاء *Sorghum bicolor L.*. مجلة ذي قار للبحوث الزراعية، مجلد 2 عدد 2: 177-188.
- الرافعى، شيماء ابراهيم محمود. 2006. تأثير التغذية الورقية بالحديد والمنغنيز في نمو وحاصل ونوعية اصناف من الحنطة. اطروحة دكتوراه - كلية الزراعة - جامعة البصرة.
- الطاهر، فيصل محبس مدلوى. 2005. تأثير التغذية الورقية بالحديد والزنك والبوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة. اطروحة دكتوراه- كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- تعبان، صادق كاظم. 2002. تأثير اضافة التسميد الورقى والارضى بالبوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة (*Triticum aestivum L.*). رسالة ماجستير كلية الزراعة. جامعة بغداد.
- أبو ضاحي، يوسف محمد ومؤيد أحمد اليونس. 1988. دليل تغذية النبات. جامعة بغداد. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر - جامعة الموصل .
- الساهاوكى ، محدث مجيد وأيوب عبيد الفلاحي و علي فدعم المحمدي. 1994 . إدارة المحصول والتربية والتربية لتحمل الجفاف . مجلة العلوم الزراعية العراقية 40 (2) : 1-28.
- التميمي، محمد صلال و حميد ظاهر الفهدوى و سعد شاكر محمود.2014. تأثير التغذية الورقية بالحديد والزنك في بعض الصفات الخضرية والحاصل الباليوجي لنبات الحنطة اباء 99.مجلة الفرات للعلوم الزراعية- 6 (1): 191-199-
- الخاجي، عادل عبدالله، احمد الزبيدي، نور الدين شوقي، احمد الرواي ، حمد محمد صالح ، عبدالجبار تركي وخالد بدر حمادي . 2000. اثر البوتاسيوم في الانتاج الزراعي. مجلة علوم ، العدد 111 ، ص 25-15.
- علي، فوزي محسن وشريقي، حنين شرتوح. 2010.تأثير التسميد الورقى بالزنك والحديد في نمو وحاصل الذرة البيضاء *Sorghum bicolor L.* ومحتوى الاوراق والبذور من الزنك والحديد. مجلة الانبار للعلوم الزراعية، المجلد 8 العدد4(1): 139-151.
- مديرية الاحصاء الزراعي. 2016. تقرير إنتاج الحنطة والشعير. وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي. الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات . العراق.
- أبو نقطة، فلاح و محمد سعيد الشاطر(2011). خصوبة التربة والتسميد الجزء النظري. منشورات جامعة دمشق.

- التميمي، محمد صلال. 2013. استجابة صنفين من الخنطة لاضافة الحديد والزنك. مجلة الفرات للعلوم الزراعية. 5(3): 122-130.
- جار الله، عباس خضرير عباس. 2005. تقييم الواقع الخصوبى للحديد واستجابة نباتات الخنطة في بعض ترب السهل الرسوبي. اطروحة دكتوراه- كلية الزراعة جامعة بغداد.
- الرفاعي، شيماء ابراهيم محمود، وليد عبد الرضا جبيل، ومؤيد فاضل عباس. 2007. تأثير التغذية الورقية بالحديد والمنغنيز في نمو وحاصل أصناف الخنطة *Triticum aestivum L.*. مجلة جامعة كربلاء العلمية عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي الثالث. 7-13.
- عبد، مهند عبد الحسين، الدوغرجي كفاح عبد الرضا وحسن بهاء الدين محمد. 2011. استجابة تراكيب وراثية من الذرة الصفراء للرش بتراكيز مختلفة من الحديد والزنك. مجلة علوم ذي قار مجلد (1).
- علي، هشام سرحان. 2006. تأثير التغذية الورقية بالزنك والحديد ومواعيد إضافتها في حاصل البذور ومكوناته للجت.
- Tisdal, L., Nelson, L., Beaton, D. and Havlin, L. 1997. Soil Fertility and Fertilizers. Prentice Hall of India, New Delhi.
- Bakhtiari, M., Moaveni, P. and Sani, B. 2015. The Effect of Iron Nanoparticles Spraying Time and Concentration on Wheat. *Biological Forum – An Inter. J.* 7(1): Pp 679-683.
- Tisdal, L., Nelson, L., Beaton, D. and Havlin, L. 1993. Soil fertility and fertilizers. 5th edition.
- الكليدار، قصي، سعد عزيز ناصر وأحلام كامل أسماعيل. 2010. تحليل اقتصادي للتوقعات المستقبلية لأنماط وأسهال الكمح في العراق لمدة 2010-2020 باستخدام نماذج التوقع الملائمة. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية. 8(4): 264-280. عدد خاص بالمؤتمر.
- النعميمي، سعد الله نجم عبدالله . 2000. مبادئ تغذية النبات. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل. (مترجم). الوائلي، أوراس طه محى . 2007. تأثير إضافة التتروجين والبوتاسيوم إلى التربة وبالرش في تراكم المادة الجافة وتراكيز التتروجين في المجموع الخضري للخنطة. *Triticum aestivum L.*. مجلة كلية التربية الأساسية. عدد(52): 455-468.

