



مجلة المثنى للعلوم الزراعية  
muthjas.mu.edu.iq



## 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, Ebaa 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 mg L<sup>-1</sup>) spray on leaves before flowering period , and three levels of potassium fertilizer ( 0- 50-100 K<sub>2</sub>O kg h<sup>-1</sup>) 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 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 cm<sup>2</sup> and yield grain 6.04-5.97 t / h in Nasr and Eslah, respectively, while potassium treatment had a significant effect on growth traits in both of locations, the treatment 100 kg K<sub>2</sub>O h<sup>-1</sup> gave higher values for growth traits area flag leaf reached 28-27.1 cm<sup>2</sup> and gave the highest values of the attributes of yield the components and yield grain 6.00-5.9 t / h in Nasr site and Eslah, respectively . The combination treatment (100 mg Fe with 100 kg K<sub>2</sub>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 المخليبي 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 والاصلاح ) في محافظة ذي قار خلال الموسم الشتوي 2015-2016 وشملت التجربة دراسة تأثير عاملين هما ثلاثة تراكيز من الحديد المخليبي EDTA (0 و 50 و 100 ملغم لتر-1) رشاً على المجموع الخضري قبل التزهير وثلاثة مستويات من السماد البوتاسي اضيفت الى التربة (0 و 50 و 100 كغم هكتار-1 K<sub>2</sub>O) ، نفذت التجربة بأسلوب التجارب العاملية وتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) بثلاثة مكررات. أظهرت نتائج الدراسة أن معاملات الحديد المخليبي المضافة كان لها تأثير معنوي في صفات النمو في كلا الموقعين وتفوقت معاملة التركيز 100 ملغم Fe لتر-1 وأعطت أعلى قيم لصفات النمو والحاصل، ارتفاع النبات 88 و 85 سم وعدد الاشطاء 12 و 10 شطاً نبات-1 ومساحة ورقة العلم 25.6 و 25.5 سم<sup>2</sup> وحاصل الحبوب 6.04 و 5.97 طن هـ-1 في موقعي ناحية النصر والاصلاح بالتتابع، وأعطت معاملة 100 كغم K<sub>2</sub>O هـ-1 أعلى قيم لصفة مساحة ورقة العلم 28 و 27 سم<sup>2</sup> في موقعي ناحية النصر والاصلاح ، كذلك أعطت معاملة 100 كغم K<sub>2</sub>O هـ-1 أعلى القيم لصفات مكونات الحاصل وبلغ الحاصل الكلي 6.00 و 5.9 طن هـ-1 في موقعي النصر والاصلاح بالتتابع، أعطت التوليفة (100 ملغم Fe × 100 كغم K<sub>2</sub>O) أعلى متوسطين لصفات مكونات الحاصل عدد السنابل وعدد الحبوب في السنبله وحاصل الحبوب مقارنة بمعاملة السيطرة .

## المقدمة:

تعد الحنطة (*Triticum aestivum* L.) المحصول الرئيسي الاول من محاصيل الحبوب في العالم من حيث الاهمية، 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 و بإنتاج كلي 3053 الف طن هـ<sup>1</sup> (الاحصاء الزراعي، 2016). ويعد كل من البوتاسيوم والحديد من العناصر الاساسية لنمو و حياة 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 انزيماً) وانزيمات الاكسدة والاختزال وتخليق البروتينات وتنظيم الضغط الازموزي داخل الخلية النباتية النعيمي (2000)، كما يحتاج النبات النامي الى عنصر الحديد بكميات اكبر نسبياً من العناصر الغذائية الصغرى الأخرى اذ يعد الحديد ضرورياً في تكوين الصبغة الخضراء وكذلك يدخل في تركيب الانزيمات المساهمة في عملية التنفس Cytochrome oxidase و Catalase و Peroxidase ويؤدي الحديد وظائف عديدة ومهمة في حياة النبات ويعد القوة المحركة للعديد من الفعاليات الحيوية التي يقوم بها النبات (Bakhtiari وآخرون، 2015). ان التربة الرملية والكلسية تعاني من نقص شديد في عنصر الحديد بسبب ارتفاع درجة تفاعل التربة ووجود ايونات الكربونات والبيكاربونات فضلاً عن عدم انتقال الحديد داخل انسجة النبات في مدد معينة من حياة النبات او ضعف نمو و انتشار الجذور في التربة. وجد الخفاجي وآخرون (2000) ان رش الحديد المخليبي بتركيز صفر و 0.5 و 1.0 غم من سماد الحديد المخليبي (6% حديد لكل لتر ماء ) على نباتات الحنطة صنف اباء 99 وبواقع رشتين احدهما عند التفرعات والاخرى عند التزهير ادى الى زيادة معنوية في حاصل الحبوب وعدد السنابل وعدد الحبوب في السنبلة الواحدة ووزن الف حبة بالقياس الى معاملة المقارنة بدون

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

## المواد وطرق العمل :

أجريت تجربة حقليّة في أحد الحقول التابعة لوزارة الزراعة في موقعين مختلفين من محافظة 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 ثلاث تراكيز من السماد البوتاسي وهي (0 و 60 و 100 كغم K<sub>2</sub>O هـ<sup>1</sup>) تمت الاضافة أرضياً للتربة عند الزراعة وثلاثة تراكيز من الحديد المخليبي هي (0 و 50 و 100 ملغم Fe لتر<sup>-1</sup>) رشاً على المجموع الخضري قبل التزهير ، نفذت التجربة باستخدام القطاعات العشوائية الكاملة RCBD وبثلاثة مكررات في كلا الموقعين للصنف اباء 99 (الساھوكي، 1994). تم حراثة تربة الحقل وتعيمها وتسويتها ثم قسمت الى الواح بمساحة 5 م<sup>2</sup> (2.5 م × 2 م) وبواقع 27 لوح وتركت مسافات بين الالواح بمقدار 1 متر. تم اضافة السماد النتروجيني بمستوى ثابت لجميع المعاملات 160 كغم هـ<sup>1</sup> على شكل يوريا 46% N بدفعتين متساويتين الاولى عند الزراعة والثانية في مرحلة الاستطالة، كما و اضيف (السماد الفوسفاتي ) السوبر فوسفات الثلاثي 160 كغم P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> هـ<sup>1</sup> 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 0-30سم اذ جفت هوائيا 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 ووزن ألف حبة وحللت قيم الصفات المدروسة احصائيا باستخدام برنامج تحليل التباين Genstat12.

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

وحدة القياس	القيمة		الصفة
	موقع ناحية الاصلاح	موقع ناحية النصر	
	7.33	7.1	تفاعل التربة
ديسي سيمنز م <sup>1</sup> -	5.1	4.8	التوصيل الكهربائي
سنتيمول كغم <sup>1</sup> - تربة	19	22	السعة التبادلية للأيونات الموجبة
	1.1	1.5	المادة العضوية
	1.9	1.7	الجبس
غم كغم <sup>1</sup> - تربة	301	290	الكلس
			مفصولات التربة
	110	110	الرمل
	610	570	الغرين
	280	320	الطين
	مزيجية طينية	النسجة	
	57	61	النتروجين الجاهز (NH <sub>4</sub> + NO <sub>3</sub> )
	10.6	11.4	الفسفور الجاهز
ملغم كغم <sup>1</sup> - تربة	251	240	البوتاسيوم الجاهز
	3.1	4.1	الحديد الجاهز
	4.4	6.0	المنغنيز الجاهز

#### النتائج والمناقشة:

##### تأثير إضافة الحديد المخليبي في الصفات المدروسة :

المربع 240 و 211 سنبله م<sup>2</sup> ووزن الف حبة 60 و 58 غم وحاصل الحبوب 6.04 و 5.97 طن ه<sup>-1</sup> ولم يكن هناك تأثير معنوي في طول السنبله وعدد الحبوب في السنبله ويرجع سبب ذلك الى ما يؤديه الحديد من زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي من خلال زيادة محتوى النبات من الكلوروفيل وتكوين مركبات نقل الطاقة وتنشيط عدد من الانزيمات الداخلة في هذه العملية (ابو ضاحي واليونس، 1988)، مما أدى الى زيادة نواتج التمثيل الضوئي وتوفير مخزون غذائي عالي قلل من حالة التنافس بين اجزاء النبات الواحد من احتياجاتها من العناصر المغذية اللازمة للنمو وهذا يؤدي إلى توسع الاوراق وبتالي زيادة مساحة الورقة . وهذا يتفق مع ما ذكره (الدوغجي واخرون، 2013)، ان هذه النتيجة اتفقت مع كل ( الطاهر، 2005 والرفاعي، 2006 والتميمي واخرون، 2014) . قد يُعزى 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 الساييتوكرومات والفيرودوكسينات (أبو نقطة و الشاطر، 2011) وتتفق هذه النتيجة مع احمد وعلي (2013) و(علي، 2006) . قد يُعزى ذلك إلى دور الحديد الفعال في تخليق وبناء كثير من المكونات الأساسية في النبات والانزيمات الضرورية وهذا ما أكدته دراسات عدة في

يُبين الجدول (2) أن معاملات الحديد المخليبي المضافة كان لها تأثير معنوي في صفات النمو في موقعي التجربة (النصر والاصلاح) وبلغت ذروتها في معاملة التركيز 100 ملغم لتر<sup>1</sup> وأعطت أعلى قيم لصفات النمو ارتفاع النبات 88 و 85 سم وعدد الاشطاء 12 و 10 شطاً نبات<sup>1</sup> ومساحة ورقة العلم 25.6 و 25.5 سم<sup>2</sup> في موقعي النصر والاصلاح بالتتابع ويرجع السبب في ذلك الى دور الحديد في تفاعلات الاكسدة والاختزال كما ان الحديد يساهم في تركيب العديد من انزيمات الاكسدة والاختزال مثل الساييتوكرومات والبيروكسيداز والاكسيداز، فضلاً عن مساهمته في بناء الكلوروفيل الذي يعتبر من الاسس المهمة في عملية التمثيل الضوئي . ان هذه المساهمات للحديد ادت الى نشاط عمليتي التمثيل الضوئي والتفس وبتالي انعكست هذه على زيادة فعاليات النبات في امتصاص المغذيات ومن ثم زيادة انقسام الخلايا واستطالتها والذي أدى الى زيادة ارتفاع النبات . وهذا يتفق ما توصل اليه ( الطاهر، 2005 وعبود واخرون، 2011 والرفاعي واخرون، 2007) .

بينت نتائج جدول (2) أن معاملة التركيز 100 ملغم Fe لتر<sup>1</sup> 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 الإلكتروني لعملية التمثيل الضوئي مما انعكس على زيادة نواتج التمثيل الضوئي وتوزيعها إلى الأجزاء التكاثرية وهذا ما أتفق معه (التميمي، 2013).

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

جدول (2) تأثير الحديد المخليبي في صفات النمو ومكونات حاصل الحنطة في موقعي التجربة

الموقع	تراكيز الحديد ملغم. لتر <sup>-1</sup>	ارتفاع النبات (سم)	عدد الأشطاء نبات <sup>-1</sup>	مساحة ورقة العلم (سم <sup>2</sup> )	طول السنبلة (سم)	عدد السنابل.م <sup>2</sup>	عدد الحبوب سنبلة <sup>-1</sup>	وزن 1000 حبة غم	حاصل البذور طن هـ <sup>-1</sup>
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
	قيمة L.S.D	3.4	1.6	1.1	ns	13.4	ns	10.1	0.55
الاصلاح	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
	قيمة L.S.D	4.3	1.4	2.95	ns	11.6	ns	7.8	0.26

التمثيل الضوئي ونقل نواتجه الوائلي(2007). تتفق هذه النتائج مع ما ذكره الالوسي الوائلي(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 تبعا لذلك تراكم المادة الجافة ونقلها داخل النبات. تتفق هذه النتائج مع ما وجده الالوسي (2002) وتعبان (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 وخصابها وهذا يتفق مع ما ذكره (الالوسي، 2002).

#### تأثير إضافة البوتاسيوم في الصفات المدروسة :

يُبين الجدول (3) أن معاملات البوتاسيوم كان لها تأثير معنوي في صفات النمو في موقعي التجربة (في ناحيتي النصر والاصلاح) وأعطت معاملة التركيز 100 كغم هـ<sup>-1</sup> أعلى قيم لصفات النمو، ارتفاع النبات 90- 82 سم ومساحة ورقة العلم 28- 27.1 سم<sup>2</sup> في موقع ناحيتي النصر والاصلاح على الترتيب ولم يكن هناك تأثير معنوي في عدد الاشطاء. كذلك بينت نتائج جدول (3) أن معاملة التركيز 100 كغم k<sub>2</sub>O هـ<sup>-1</sup> قد أعطت أعلى قيم لصفات مكونات الحاصل عدد السنابل م<sup>-2</sup> 251- 225 سنبلة م<sup>-2</sup> ووزن 1000 حبة 61- 53 غم وحاصل الحبوب 6.00- 5.97 طن هـ<sup>-1</sup> في موقعي النصر والاصلاح بالتتابع ولم يكن هناك تأثير معنوي في طول السنبلة وعدد الحبوب في السنبلة، تعود أهمية البوتاسيوم في زيادة مساحة ورقة العلم ووزنها 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 موقعي التجربة

الموقع	تراكيز البوتاسيوم كغم هـ <sup>1</sup>	ارتفاع النبات (سم)	عدد الأشرطة نبات <sup>1</sup>	مساحة ورقة العلم (سم <sup>2</sup> )	طول السنبل (سم)	عدد السنابل م <sup>2</sup>	عدد الحبوب سنبل <sup>1</sup>	وزن 1000 حبة غم	حاصل الحبوب طن هـ <sup>1</sup>
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
	قيمة L.S.D	3.1	ns	3.8	ns	8.4	ns	2.3	0.3
الإصلاح	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
	قيمة L.S.D	3.3	ns	4.1	ns	6.3	ns	1.9	0.2

سم لموقعي التجربة في ناحيتي النصر والإصلاح بالتتابع، أما عن الحاصل ومكوناته فقد تأثرت جميع مكونات الحاصل معنوياً بالتداخل بين العاملين المدروسين عدا صفة وزن 1000 الحبة في كلا موقعي التجربة، فقد أعطت التوليفة (الحديد 100 ملغم لتر<sup>1</sup> × البوتاسيوم 100 كغم هـ<sup>1</sup>) أعلى متوسطين لصفات مكونات الحاصل إذ بلغت عدد السنابل م<sup>2</sup> 222 و 200 سنبل م<sup>2</sup> وعدد الحبوب في السنبل 53 و 60 حبة سنبل<sup>1</sup> ولم يكن هناك تأثير معنوي في وزن 1000 حبة ، في حين أعطت التوليفة (الحديد 0 ملغم لتر<sup>1</sup> × البوتاسيوم 0 كغم هـ<sup>1</sup>) أقل متوسطين لعدد السنابل 179 و 116 سنبل م<sup>2</sup> ولعدد الحبوب في السنبل 39 و 10 حبة سنبل<sup>1</sup> لموقعي التجربة في النصر والإصلاح بالتتابع.

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

أشارت نتائج التحليل الإحصائي في الجدولين (4 و 5) لموقعي التجربة إلى عدم وجود تأثير معنوي للتداخل بين العاملين (الحديد × البوتاسيوم) في جميع صفات النمو المدروسة عدا صفة ارتفاع النبات ومساحة ورقة العلم وطول السنبل ، فقد أعطت التوليفة (الحديد 100 ملغم لتر<sup>1</sup> × البوتاسيوم 100 كغم هـ<sup>1</sup>) أعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ 90 و 87 سم و لمساحة ورقة العلم بلغ 27 و 24 سم<sup>2</sup> وطول السنبل بلغ 13 و 13 سم بالتتابع في حين أعطت التوليفة (الحديد 0 ملغم لتر<sup>1</sup> × البوتاسيوم 0 كغم هـ<sup>1</sup>) أقل متوسط لارتفاع النبات بلغا 70 و 64 سم ومساحة ورقة العلم بلغ 20 و 17 سم<sup>2</sup> وطول السنبل 7 و 7

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

الموقع	تراكيز الحديد ملغم لتر <sup>1</sup>	تراكيز البوتاسيوم كغم هـ <sup>1</sup>	ارتفاع النبات (سم)	عدد الأشرطة نبات <sup>1</sup>	مساحة ورقة العلم (سم <sup>2</sup> )	طول السنبل (سم)	عدد السنابل م <sup>2</sup>	عدد الحبوب سنبل <sup>1</sup>	وزن 1000 حبة غم	حاصل البذور طن هـ <sup>1</sup>
النصر	0	0	70	6	20	7	179	39	70	4.77
	50	50	70	9	21	8	277	42	70	5.1
	100	100	70	10	20	8	240	44	70	5.6
	0	0	73	10	21	9	251	40	73	4.7
	50	50	80	7	23	8	186	45	80	5.3
	100	100	85	8	23	12	194	49	85	5.90
	0	0	88	8	21	12	212	42	88	5.00
	50	50	88	8	25	13	220	55	88	5.4
	100	100	90	7	27	13	222	53	90	6.10



- التميمي، محمد صلال. 2013. استجابة صنفين من الحنطة لاضافة الحديد والزنك. مجلة الفرات للعلوم الزراعية. 5(3) 122-130.
- جار الله، عباس خضير عباس. 2005. تقييم الواقع الخصوبي للحديد واستجابة نباتات الحنطة في بعض ترب السهل الرسوبي. اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة-جامعة بغداد.
- الرفاعي، شيماء أبراهيم محمود، وليد عبد الرضا جبيل، ومؤيد فاضل عباس. 2007. تأثير التغذية الورقية بالحديد والمنغنيز في نمو وحاصل أصناف الحنطة . *Triticum aestivum* L. مجلة جامعة كربلاء العلمية عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي الثالث. 7-13.
- عبود، مهند عبد الحسين، الدوغجي 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 3(1).
- علي، هشام سرحان. 2006. تأثير التغذية الورقية بالزنك والحديد ومواعيد إضافتهما 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.
- الكليدار، قصي، سعد عزيز ناصر وأحلام كامل أسماعيل. 2010. تحليل اقتصادي للتوقعات المستقبلية لإنتاج وأستهلاك القمح في العراق للمدة 2010-2020 باستخدام نماذج التوقع الملائمة. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية. 8(4):264-280. عدد خاص بالمؤتمر.
- النعيمي، سعدالله نجم عبدالله . 2000. مبادئ تغذية النبات. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل. (مترجم). الوائلي، أوراس طه محي . 2007. تأثير إضافة النتروجين والبتواسيوم الى التربة وبالرش في تراكم المادة الجافة وتراكيز النتروجين في المجموع الخضري للحنطة. *Triticum aestivum* L. مجلة كلية التربية الأساسية. عدد(52):455-468.
- 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. 5<sup>th</sup> edition.

