

## **Effect of Levels of Phosphors and Zinc on Vegetative Growth of Wheat plant (*Triticum aestivum L.*)**

### **تأثير مستويات من الفسفور والزنك في النمو الخضري لنبات الحنطة (*Triticum aestivum L.*)**

ا.م. حسن عبد الرزاق علي السعدي ا.د. عباس جاسم حسين الساعدي م. مختبر رغد حامد ناصر  
قسم علوم الحياة/كلية التربية للعلوم الصرفة/  
جامعة بغداد

#### **الخلاصة :**

اجريت تجربة في أصص بلاستيكية البيت الزجاجي بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وبنلات مكررات باستخدام نبات الحنطة (*Triticum aestivum L.*) وتم إضافة مستويات متزايدة من كل الفسفور وبثلاثة مستويات (300,150,0 كغم/هـ) على صورة سmad فوسفات الامونيوم DAP والزنك بثلاثة مستويات (10,5,0 كغم/هـ) على صورة سmad كبريتات الزنك، تم جمع عينات من النباتات (الجزء الخضري) بعد 46 يوماً من الإنبات وقدر ارتفاع النبات، المساحة الورقية، وزن المادة الجافة، تركيز المواد العضوية (الكلوروفيل، البروتين و الكربوهيدرات) وتركيز العناصر (K,P,N).

بيّنت النتائج أن إضافة مستويات السماد الفوسفاتي أدى إلى زيادة في جميع الصفات أعلاه، بينما لوحظ أن زيادة مستويات سmad كبريتات الزنك أدى إلى زيادة في بعض الصفات، وأشارت النتائج أيضاً إلى أن التداخل بين عوامل الدراسة كان معنوياً وأعلى قيمة كانت عند التوليفة المركبة من 300 كغم فسفور / هـ + 5 كغم زنك / هـ ولجميع الصفات المدروسة.

الكلمات المفتاحية : الحنطة ، الفسفور ، الزنك .

#### **Abstract :**

Plastic pots experiment was performed in greenhouse with Random Complete Block Design(RCBD) with three replications by using wheat plant (*Triticum aestivum L.*). Increase levels of phosphors fertilizer at a level of (0,150,300kg/ha.) as di-ammonium phosphate and zinc fertilizer at a level of (0,5,10kg/ha.) as zinc sulfate were added. Plant samples(vegetative part) were collected after 46days of germination. Plant height, leaf area, dry weight, concentration of organic materials (chlorophyll, protein and carbohydrate) and concentration of some elements (N,P,K) were determined.

Results showed that the application of phosphors fertilizer caused a significant increase in all parameters mentioned above, but zinc sulfate application caused a significant increase in some of them. The interaction between two fertilizers was significant and the highest value of all studied parameters were found at treatment (300kgP/ha.+5kgZn/ha.).

Key words : Wheat , Phosphor , Zinc .

#### **المقدمة :**

تعد الحنطة *Triticum aestivum L.* احدي اهم محاصيل الحبوب في العالم ، وهي ذات أهمية غذائية مؤثرة في اقتصاد وسياسة معظم بلدان العالم ، إذ يعتمد حوالي 35% من سكان العالم في غذائهم على هذا المحصول والذي يشكل مع محاصيل الحبوب الأخرى 65% من الإنتاج العالمي الكلي من الحبوب والبروتين وبلغ حجم الإنتاج السنوي حوالي 600 مليون طن حسب إحصائيات منظمة الغذاء والزراعة الدولية ، ويصنع من طحين الأصناف الناعمة الخبز بأنواعه والذي يمثل جزءاً رئيسياً من غذاء الإنسان ولاسيما في البلدان النامية، كل هذا جعل من الحنطة محسولاً إستراتيجياً مما يجب العمل كل ما من شأنه في زيادة إنتاجيتها وتحسين نوعية حبوبها (1)، لذلك استعملت الأسمدة الكيميائية ومنها الحاوية على الفسفور لتلبية حاجة النبات من هذا العنصر وذلك لأهميته البالغة في نمو الجذور وزيادة تفرعاتها فضلاً عن اشتراكه في بناء الأغشية الخلوية والأحماض النوويه ومركيبات الطاقة وكذلك في بناء مركب phitin في البذور المهم في عملية الإنبات (2)، حيث لوحظ زيادة معنوية في نمو و تراكيز العناصر K,P,N بزيادة مستويات التسميد الفوسفاتي لنبات الحنطة صنف أباء 99 (3) وصنف HI 8498 (4)، كذلك لوحظ ان التسميد الفوسفاتي الأرضي 60 كغم/هـ والورقي 6000 ملغم/لترا أدى الى تحسين في نمو وزيادة امتصاص العناصر في نبات الذرة الصفراء صنف بحوث 106 (5)، إلا ان جاهزية هذا العنصر تتأثر بعوامل عديدة منها : نسجة ودرجة تفاعل التربة، محتوى

الكريونات، المادة العضوية، الأحياء المجهرية الموجودة في التربة والتدخل التضادي مع العناصر الأخرى كالزنك مثلاً ، حيث ان المستويات العالية منه تسبب في تقليل جاهزية الفسفور في التربة وانخفاض امتصاصه ونقله في النبات مما ينعكس سلباً في نمو النبات (6)، حيث وجد ان المستويات المتزايدة من سmad كبريتات الزنك 30,20,10,0 كغم/هـ تقلل من امتصاص العناصر الغذائية لاسيمما عنصر الفسفور في نبات الحنطة صنف Sardari (7)، كذلك وجد ان المستويات العالية من الزنك 20 كغم/هـ سبب انخفاض في محتوى المادة العضوية الحالة الغذائية في نبات الحنطة صنف الفتح (8)، بينما لوحظ ان المستوى 10 كغم/هـ سبب انخفاض في نمو وامتصاص العناصر الغذائية في ثلاثة أصناف من نبات الذرة الصفراء- Os86-39, Os89-35 and Os87 (9).

لذا يهدف البحث لمعرفة تأثير التسميد الفوسفاتي وعنصر الزنك في محصول الحنطة صنف أباء 97 مع تحديد المستوى الأمثل للزنك المضاف الى السماد الفوسفاتي .

### **المواد وطرق العمل :**

نفذت تجربة باليولوجية في البيت الزجاجي التابع الى قسم علوم الحياة / كلية العلوم / الجامعة المستنصرية في الموسم الشتوي 2009-2010، استعمل فيها أصص بلاستيكية معبأة بـ 4000 غم من التربة (بعد تحضيرها من حديقة الكلية ونخلت بمنخل قطر فتحاته 2 ملم)، لغرض دراسة تأثير مستويات من عنصري الفسفور (مصدره سmad فوسفات الامونيوم الثنائي DAP) (P%22) (300,150,0 كغم/هـ) والتي تساوي (600,300,0 ملغم/أصيص) على الترتيب والزنك (مصدره سmad كبريتات الزنك Zn%21) (10,5,0 كغم/هـ) والتي تساوي (20,10,0 ملغم/أصيص) على الترتيب وتداخلهما في بعض الصفات المظهرية و الفسلجية لنبات الحنطة صنف أباء 97 وبموجب تجربة عاملية ذات تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبثلاث مكررات وبذلك أصبح عدد الأصص 27.

لقد تم إضافة مستويات الأسمدة اعلاه الى أصص التجربة قبل الزراعة وبدفعة واحدة وتم زراعة بذور الصنف أباء 97 بتاريخ 12/9/2009 وبوابع 20 بذرة لكل أصيص ، وبعد مرور أسبوعين من تاريخ الزراعة خفت الى 12 نبات في كل أصيص ، ورويتو الأصص بالماء الى 75 % من السعة الحقلية على أساس الوزن، وتم متابعة التجربة من عمليات الري وإزالة الأدغال يدوياً كلما دعت الحاجة الى ذلك ، وبعد مرور 46 يوماً من تاريخ الزراعة تمأخذ ستة نباتات لدراسة بعض صفات النمو المتمثلة بارتفاع النباتات (سم)، المساحة الورقية (سم<sup>2</sup>) حسب معادلة McKee الآتية (10): المساحة الورقية (سم<sup>2</sup>) = 1.25 × طول الورقة (سم) × عرضها (سم) وزن المادة الجافة (غم) (بعد تجفف العينات في مجفف لمدة 48 ساعة وعلى درجة حرارة 65م)، تركيز الكلوروفيل الكلي (ملغم/غم وزن طري) حسب طريقة Mac-Kinney (11) وتركيز الكاربوهيدرات (%) حسب طريقة فينيول حامض الكبريتيك وبواسطة جهاز المطياف الضوئي عند الطول الموجي 488 نانومتر (12). بعد ذلك تم اخذ وزن جاف مقداره 0.2 غم ليتم هضمها بإضافة 5 مل من H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 98% (13) وبمساعدة H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (14) وعنصر P (%) بواسطة جهاز Microkjeldahl (15) وعنصر K (%) بواسطة جهاز قياس اللهب Flame photometer (16)، بعد ذلك تم حساب تركيز البروتين (%) وذلك بضرب تركيز N (%) في ثابت 6.25. اجري التحليل للنتائج حسب التصميم المتبوع وباستعمال اقل فرق معنوي (LSD) Significant Difference (LSD) للمقارنة بين المتوسطات الحسابية للمعاملات وبمستوى معنوية 0.05 (17).

### **النتائج والمناقشة :**

أشارت النتائج في الجدول (1) الى وجود فروق معنوية في صفات النمو الخضري المتمثلة بارتفاع النبات، المساحة الورقية وزن المادة الجافة بزيادة مستويات التسميد الفوسفاتي اذ أعطى المستوى 300 كغم/هـ أعلى معدل للصفات اعلاه وكانت نسبة الزيادة هي (33.99, 41.70, 50.41, 62.50 %) على الترتيب مقارنة بعدم التسميد . وتعزى هذه الزيادة نتيجة لدور الفسفور الى زيادة تفرعات الجذور وبذلك تزداد الكفاءة الامتصاصية في سحب العناصر الغذائية من التربة ، واشتراك هذا العنصر في بناء مركيبات الطاقة والأحماض الأمينية والنوية ليزيد بذلك بناء البروتينات والكاربوهيدرات مما يسهم في غذارة النمو وزيادة في الصفات المدرستة اعلاه (2)، هذه النتائج تتفق مع نتائج (3) و (4) في دراستهم على نبات الحنطة .

كذلك أشارت النتائج في الجدول ذاته ان نمو نبات الحنطة (صفات المدرستة اعلاه) ازداد معنويًا بزيادة عنصر الزنك حيث أعطى المستوى 10 كغم/هـ زيادة معنوية في ارتفاع النبات والمساحة الورقية فقط (8.05, 24.26, 26.24 %) على الترتيب مقارنة بعدم التسميد. وتعزى هذه الزيادة الى دور عنصر الزنك في تنشيط إنزيم Tryptophan synthetase المسؤول عن بناء حامض التربوفافن الذي يعد السلف لهرمون أندول حامض أخليك المسبب في تحفيز عمليات الاستنساخ الجيني والترجمة ومن ثم تحليق RNA جديد وزيادة تركيز البروتين في الخلايا وبذلك يؤدي الى نمو الأنسجة المرستيمية لينعكس بذلك زيادة في ارتفاع النبات وتوسيع مساحة الأوراق (18). هذه النتائج تتفق مع نتائج (19) أثناء دراسته على نبات الحنطة .

جدول(1): تأثير مستويات التسميد الفوسفاتي و عنصر الزنك (كغم/هـ) في بعض الصفات المظهرية لنبات الحنطة.

المعدل	300	150	0	المعدل	300	150	0	المعدل	300	150	0	P Zn
وزن المادة الجافة(غم)				المساحة الورقية(سم <sup>2</sup> )				ارتفاع النبات(سم)				
0.52	0.65	0.56	0.36	9.68	11.84	9.44	7.76	30.3	34.3	32.5	24.0	0
0.58	0.79	0.55	0.41	12.4 8	15.08	12.5 7	9.80	33.3 2	39.5 9	34.1 9	26.1 8	5
0.53	0.51	0.66	0.43	12.2 2	13.04	12.9 9	10.64	32.8 2	32.3 8	36.9 4	29.1 3	10
	0.65	0.59	0.40		13.32	11.6 7	9.40		35.4 4	34.5 6	26.4 5	المعدل
N.S. =Zn 0.12 =P N.S.=ZnXP				0.52=Zn 0.97=ZnXP				=P 0.52 1.81=Zn 2.39 =ZnXP				LSD %5

اما بالنسبة لتأثير التداخل بين عوامل الدراسة فقد كان معنويا في صفتى ارتفاع النبات و المساحة الورقية فقط و ازدادت قيم الصفات المدروسة بزيادة مستويات التسميد الفوسفاتي وعنصر الزنك، وقد اعطت التوليفة المركبة من  $300\text{ كغم}/\text{هـ} + 10\text{ كغم}/\text{هـ Zn}$  أعلى ارتفاع للنبات بلغ  $39.59\text{ سم}$  وأفضل مساحة ورقية بلغت  $15.08\text{ سم}^2$  ، ولكن بزيادة مستويات الزنك أدى الى انخفاض قيم هذه الصفات لاسيما في التوليفة المركبة  $300\text{ كغم}/\text{هـ} + 10\text{ كغم}/\text{هـ Zn}$  حيث اعطت ارتفاع نبات  $32.38\text{ سم}$  ومساحة ورقية  $13.04\text{ سم}^2$  وزن مادة جافة  $0.51\text{ غم}$ ، هذه النتائج تتفق مع نتائج (6) و (8) إثناء دراستهم على نباتي الحنطة والذرة الصفراء ، على الترتيب .

اظهر التحليل الإحصائي للتجربة وجود فروق معنوية في تركيز الكلوروفيل، البروتين والكاربوهيدرات بزيادة مستويات التسميد الفوسفاتي (جدول 2)، حيث عند رفع المستوى من 0 إلى 300 كغم/ـ ازداد معدل الكلوروفيل، البروتين والكاربوهيدرات بنسبة زيادة معنوية (44.55, 37.14%) على الترتيب.

ان الزيادة في تركيز المادة العضوية قد تعود الى دور الفسفور في تنشيط إنزيمات عديدة في بناء المواد المذكورة اعلاه كالإنزيم Chlorophyll synthetase المسؤول عن بناء مادة الكلوروفيل وأنزيم Nitrate reductase المسؤول عن بناء البروتينين وأنزيم Starch synthetase المسؤول عن استهلاك السكريات ومن جهة أخرى دوره في زيادة المساحة الامتصاصية للجذور في امتصاص العناصر الغذائية الداخلة في بناء هذه المواد (20) .

كذلك يلاحظ في النتائج في جدول (2) بوجود زيادة معنوية في تركيز الكلورو فيل، البروتين والكاربوبهيدرات بزيادة مستويات سماد كبريتات الزنك، حيث عند رفع المستوى من 0 الى 10  $\text{KgMn/Zn}$  ازداد معدل تركيز المواد المذكور اعلاه بنسبة زيادة معنوية (18.02%) على الترتيب، وتأتي هذه الزيادة نتيجة لدور الزنك في تحفيزه لعدد من الأنزيمات المسئولة عن بناء هذه المواد في النبات منها أنزيم Carbonic anhydrase الذي يعمل كمنظم بفرقي في أغشية السترووما ليحافظ على الكلورو فيل من التحلل وأنزيمات Peptidase ، Ribonuclease و DNA/RNA polymerase المسئولة عن بناء البروتين وأنزيمات Aldolase ,Enolase PEP carboxylase المسئولة عن بناء وتنظيم الكاربوبهيدرات (21).

جدول (2): تأثير مستويات التسميد الفوسفاتي وعنصر الزنك (كغم/هـ) في تركيز بعض المواد العضوية لنبات الحنطة.

المعدل	300	150	0	المعدل	300	150	0	المعد ل	300	150	0	P Zn
الكاربوهيدرات(%)				البروتين(%)				الكلوروفيل(ملغم/غم وزن طري)				
4.17	5.61	4.22	2.68	12.04	15.25	11.25	9.63	1.11	1.35	1.11	0.88	0
4.18	6.70	4.52	3.21	14.02	19.44	11.94	10.69	1.38	1.72	1.36	1.07	5
4.87	5.02	5.33	4.25	14.40	13.50	16.69	13.00	1.31	1.24	1.51	1.19	10
	5.78	4.69	5.38		16.06	13.29	11.11		1.44	1.33	1.05	المعدل
0.16=Zn		0.16=F		0.13=Zn		0.13=P		0.10=Zn		0.10=P		LSD %5
0.27=ZnXP				0.18=ZnXP						0.19=ZnXP		

اما بالنسبة للتدخل بين عامل الدراسة فقد كان معنويوا وازداد تركيز المواد اعلاه بزيادة مستويات التسميد الفوسفاتي و عنصر الزنك، وقد اعطت التوليفة المركبة من  $\text{Zn}/\text{P} = 5$  كغم/هـ أعلى تركيز الكلوروفيل بلغ 1.72 ملغم/غم وزن طري وأفضل تركيز بروتين بلغ 19.44% و اكبر تركيز الكاربوهيدرات بلغ 6.70%. ان زيادة النمو في التوليفة المركبة السابقة ربما ناتجة عن حدوث اتزان غذائي بين عنصري الفسفور والزنك مع استثمار لعامل الأخرى مما انعكس ايجابا على صفات النمو قيد الدراسة و تركيز المادة العضوية.

يلاحظ أيضاً من النتائج المعطاة في الجدول (2) أن زيادة مستويات الزنك أثرت سلباً في تركيز المادة العضوية، حيث بدا الانخفاض بشكل ملحوظ في تركيزها عند التوليفة المركبة  $300 \text{ كغم/P-هـ} + 10 \text{ كغم/Zn-هـ}$ ، ويرجع السبب إلى أن زيادة الزنك تمنع امتصاص عنصر الفسفور والعناصر الأخرى المسؤولة عن بناء هذه المواد نتيجة لاعتاقتها في طبقة البشرة أو الخلايا السطحية لأنسجة الخشب في الجذور أو حدوث معدقات بين العناصر وعنصر الزنك في التربة أو في أنسجة الجذر تمنع وصول العناصر إلى الأوراق أو حدوث اضطراب في المسارات الايضية في خلايا النبات ناتج عن عدم الازان الغذائي بين عنصري الفسفور والزنك ومن ثم ينخفض نشاط عملية البناء الضوئي في إنتاج مثل هذه المواد في النبات (6). هذه النتائج تتفق مع نتائج (8) في دراستهم على نبات الحنطة.

تشير النتائج في الجدول (3) الى وجود زيادة معنوية في معدل تراكيز عنصر النتروجين، الفسفور والبوتاسيوم بزيادة مستويات التسميد الفوسفاتي حيث أعطى المستوى 300 كغم/هـ زيادة معنوية لتراكيز العناصر اعلاه بنسبة 42.13% على الترتيب مقارنة بالنباتاتسيطرة. تعزى هذه الزيادة في تراكيز العناصر اعلاه نتيجة لدور الفسفور الإيجابي في نمو الجذور وزيادة معدل امتصاص العناصر لاسيما عنصر الفسفور، كذلك يحتوي سلاد فوسفات الامونيوم الثانوية على 18% من النتروجين مما يسهم في زيادة جاهزيته في التربة وزيادة امتصاصه من قبل النبات، وان زيادة تركيز هذين العنصرين في النبات يسهمان في بناء المواد العضوية (البروتين و الكربوهيدرات) و تراكمهما في أنسجة الجذور ممل يتطلب زيادة في معدل امتصاص عنصر البوتاسيوم لنقل هذه المواد الى أمكن خزنها وهذا ما يدعى بالامتصاص التازري الذي يعرف على انه امتصاص عنصر معين يحفر على امتصاص عنصر آخر (18). هذه النتائج تنتفع مع نتائج (3) على نبات الحنطة، (5) على نبات الذرة الصفراء

ذلك يلاحظ من نتائج جدول (3) الى وجود زيادة معنوية في معدل تركيز عنصري التتروجين والبوتاسيوم بزيادة مستويات سمام كبريتات الزنك، حيث عند رفع مستوى السماد الأخير من 0 الى 10 كغم/Zn /هـ ازداد معدل تركيز عنصري اعلاه بنسبة زيادة معنوية (13.24, 19.17%) على الترتيب . تعزى هذه الزيادة في تركيز التتروجين والبوتاسيوم بزيادة مستويات سمام كبريتات الزنك نتيجة لدور الزنك في تحفيز الأنزيمات المسئولة عن بناء المواد العضوية (جدول 2) ومن ثم يتطلب سحب اكبر كمية من عنصري التتروجين والبوتاسيوم ثالثية لبناء هذه المواد ويرافقه ايضاً انتاج حوامل الطاقة Carriers ليزداد كفاءة الامتصاص الحيوي كالنقل الفعال في امتصاص هذه العناصر (21).

جدول(3): تأثير مستويات التسميد الفوسفاتي و عنصر الزنك (كغم / هـ) في تركيز بعض العناصر لنبات الحنطة.

المعدل	300	150	0	المعد ل	300	150	0	المعد ل	300	150	0	P Zn
اليوتاسيوم (%)				الفسفور (%)				النتروجين (%)				
2.04	2.57	1.79	1.5 9	0.5 2	0.78	0.51	0.26	1.9 3	2.44	1.80	1.5 4	0
2.29	2.68	2.35	1.8 3	0.5 3	0.69	0.59	0.31	2.2 4	3.11	1.91	1.7 1	5
2.31	2.35	2.67	1.9 2	0.4 9	0.47	0.61	0.40	2.3 0	2.16	2.67	2.0 8	10
	2.53	2.33	1.7 8		0.65	0.57	0.32		2.57	2.13	1.7 8	المعدل
0.14=Zn 0.24=ZnXP				N.S.=Zn 0.19=ZnXP				Zn 0.11=P				LSD %5

اما بالنسبة لتأثير التداخل بين عاملى الدراسة فقد كان معنوياً ، حيث ازداد ترکيز العناصر اعلاه بزيادة مستويات التسميد الفوسفاتي وسماد كبريتات الزنك، وقد اعطت التوليفة المركبة من  $300\text{ كغم}/\text{هـ} + 5\text{ كغم}/\text{هـ}$  أعلى ترکيز لعنصري التتروجين والبوتاسيوم (3.11%) على الترتيب، بينما اعطت التوليفة المركبة من  $300\text{ كغم}/\text{هـ} + 0\text{ كغم}/\text{هـ}$  أعلى ترکيز لعنصر الفسفور 0.78%， ولكن بزيادة مستوى الزنك لاسيمما في التوليفة المركبة  $300\text{ كغم}/\text{هـ} + 10\text{ كغم}/\text{هـ}$  اذ انخفض تراكيز العناصر اعلاه نتيجة لحصول اختلال في الاتزان بين عنصري الفسفور والزنك مما ساهم إخلال في عمل المسارات الايضية و العضيات الخلوية و الفعالية الأنزيمية و تقليل كفاءة الجذور في امتصاص العناصر الغذائية مما اثر سلبا في نمو النبات، او ربما حدوث حصول تخفيف في تراكيز العناصر نتيجة للنمو الغير انتظامي العلوي كما في المدخل (1) كذلك في انتقاء النبات المساحة المدروسة من قبل الزنك.

نتتـج من تـجـة أن هـنـاك تـأثـير مـعـنـي بـزيـادـة تـرـاـكـيز كلـمـنـ التـرـوـجـينـ والـزـنـكـ في نـموـمـحـصـولـالـحـنـطةـ لـاسـيـماـ فـيـ التـولـيفـةـ الـمـرـكـبـةـ مـنـ 300ـ كـغـمـ /ـهـ +ـ 5ـ كـغـمـ /ـهـ .

**المصادر:**

- 1-F.A.O.(1996).Improving nitrogen use efficiency for cereal production.FAO State, www,FAO Org.
- 2- النعيمي ، سعد الله نجم عبدالله (1999). الاسمدة وخصوبية التربة . موسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة الموصل .
- 3- المعموري ، عبد الباقى داود سلمان (2004). تأثير السماد الفوسفاتي ونسجة التربة ومصدر ماء الري في بعض صفات الكيميائية والخصوصية ونمو نباتات الحنطة . رسالة ماجستير, كلية الزراعة ، جامعة بغداد، العراق .
- 4-Chaturvedi, I. (2003). Effect of phosphorus levels alone or in combination with phosphate-solubilizing Bacteria and farmyard manure on growth ,yield and nutrient uptake of wheat .J.of Agriculture and Social Science, 2 (2):106-217.
- 5- التميمي ، علي جاسم هادي (2009). تأثير مستويات الفسفور المضاف الى التربة وبالرش في نمو وحاصل ونوعية الذرة الصفراء رسالة ماجستير. كلية الزراعة ، جامعة بغداد، العراق .
- 6-Marschner, H. (1986). Mineral Nutrition of Higher Plant. Academic Press. INC. London, 61-74.
- 7-Feizial, V. and Valizadeh, Gh. R. (2004) Effect of phosphorus and zinc fertilizer applications on nutrient concentrations in plant and grain yield in cv. Sardari (*Triticum aestivum L.* ) under dry land conditions. Iranin J. of Crop Science,6(3) (Abstract).
- 8- العاشور ، امت عبد اللطيف محمود (2006).تأثير تداخل الزنك والفسفور في نمو وحاصل القمح في الترب الجبسية ، رسالة ماجستير، كلية التربية (ابن الهيثم)، جامعة بغداد، العراق .
- 9-Bukuic, G. ; Antunovic, M. ; Popovic, S. and Rastija, M. (2003). Effect of phosphorus and zinc fertilization on biomass, yeild and its uptake by maize lines. Plant Soil Enviro., 49(11): 505-51.
- 10-McKee, G.W. (1961). A cofficient for computing leaf area in hybrid corn . Agron. J., 56(2): 240-241.
- 11-Mac-Kinny,G. (1941).Absorption of light by chllorophyll solutions. J.Biol. Chem., 140: 315-322.
- 12-Herbert, D, Philips, P. J., and Strange, R. E. (1971).Methods in Microbiology. Acad. Press, London.
- 13-Agiza, A.H.; Hineidy, M.T. and Ibrahim, M.E. (1960).The determination of the different fraction of phosphorus in plant and soil. Bull. FAO. Agric. Cairo Univ., 121-129.
- 14-Schaffalen, A.C.; Miller, A. and Van Schouwenbury, J. C. H. (1961).Quick test for soil and plant analysis used by small lab. Neth. J. Agric. Sci., 9: 2-16.
- 15-Matt, K. J. (1970).Colorimetric determination of phosphorus soil and plant materials with ascorbic acid, Soil Sci., 109:214-220.
- 16-Page, A. L.; Miller, R.H. and Kenney, D.R. (1982). Methods of Soil Analysis. Part (2) 2<sup>nd</sup> ed. ASA. INC. Madison Wisconsin. USA.111-120.
- 17- Little, T. M. and Hills, F.J. (1978).Agricultural Experimentation Design and Analysis. John Wiley and Sons , New York , 64-78.
- 18-Lambers, H. ; Chapin, F.S. and Pons, T.L. (2008).Plant Physiological Ecology. Second Edition, New York , USA, 189-201.
- 19- عباس ، رياض سلمان (2005). تأثير مستوى ومصدر وطريقة اضافة الزنك في نمو وحاصل صنفين من الحنطة رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق .
- 20-Hopkins, W. G. and Huner, N. P. A. (2004).Introduction to Plant Nutrition. 3<sup>rd</sup> ed. edition, Wiley international edition. USA. , 167-184 .
- 21-Barker, A. V. and Pilbeam, D.J. (2007).Handbook of Plant Nutrition . CRC Press, Taylor and Francis Group, LLC. Boca Raton, London, 234-367.