

**تأثير نسجة التربة وموعد الزراعة في الحالة الغذائية لخمسة اصناف من الحنطة
*Triticum aestivum L.***

علااء عيدان حسن
جامعة الكوفة

عبدعون هاشم علوان
جامعة كربلاء

خنساء عبدالعالی شهید
جامعة كربلاء
البحث مستل من رسالة ماجستير الباحث الأول

الخلاصة

نفذت التجربة في منطقة البركة التي تبعد حوالي (30) كم شمال شرق مدينة كربلاء خلال موسم النمو (2007-2008) في أصص بلاستيكية بقطر (12) سم بهدف معرفة تأثير نسجة التربة (مزيجية طينية غرينية ومزيجية رملية) واختلاف مواعيد الزراعة (11\1، 11\15، 11\30) في الحالة الغذائية لخمسة اصناف من الحنطة (伊拉克 ، عدنانية،أبوغريب -3،أشور،إباء-99). وباستخدام التصميم العشوائي الكامل (C.R.D) كتجربة عاملية (2x3x5) لنوع التربة وموعد الزراعة والاصناف على التوالي وبثلاثة مكررات. أظهرت النتائج ان التربة المزيجية الطينية الغرينية أعطت افضل النتائج لزيادة تركيز النتروجين والفسفور في المجموع الجذري والورقة العلمية .تفوقت الموعد الثاني (11\15) على بقية المواعيد في معدل تركيز النتروجين في المجموع الجذري والورقة العلمية .اما الموعد الثالث (11\30) فكان تفوقه في تركيز البوتاسيوم في الورقة العلمية .كذلك تفوق الصنف أشور على بقية الأصناف في معدل تركيز النتروجين في المجموع الجذري والورقة العلمية . ظهر تداخل معنوي بين نسجة التربة ومواعيد الزراعة والأصناف للصفات المدروسة جميعها .

Abstract

An experiment was conducted at Al-bargah district (30km) north east kerbala governorate during the winter season of (2007-2008) in a plastic pot culture . The objective was to find out the effects of soil texture and sowing dates (1\11-15\11-30\11\2007) On the nutritional status of nitrogen ,phosphorus and potassium (N.P.K) of various durum wheat genotypes (Iraq , Adnania ,Abu-Ghraib-3 , Ashour ,IPA-99).

A factorial experiment within a Completely Randomized Design was adopted .The results of the present study indicated that , the silty loam soil produced higher value of nitrogen and phosphorus concentration of plant . The second sowing date (15\11) gave the highest values of concentration of nitrogen in root and flag leaf. The third sowing date (30\11) gave higher potassium concentration in root and flag leaf .Ashour cultivar gave the highest values of nitrogen concentration in root and flag leaf .There was a significant interaction between soil texture , sowing dates and cultivars for all traits measured in this study .

المقدمة :

تعد الحنطة (*Triticum aestivum L.*) المحصول الأول بين محاصيل الحبوب في العالم من حيث أهميتها ومساحتها المزروعة [1] . يواجه هذا المحصول في العراق العديد من المشاكل ولهذا فإن فهم ادارة المحصول والعمليات الفسلجية (الوظيفية) ذات الصلة بتكوينات هذا الحاصل لا تقل اهمية عن ذلك حيث ان النبات يعد عنصر اهمها من عوامل معادلة الحاصل [2]. ان الدراسات قليلة في معرفة تنوّع الترب اضافة الى تأثير مواعيد الزراعة المختلفة في الحالة الغذائية للحنطة مضافة اليها تأثير الاصناف ولهذا دفعت الدراسة لمعرفة تأثير العوامل الثلاثة آفة الذكر في الحالة الغذائية لخمسة اصناف من الحنطة :-

- هل يؤثر التباين في الترب ومواعيد الزراعة والاصناف على الحالة الغذائية للحنطة ؟
- هل بالإمكان استغلال الترب المزيجية الرملية في المنطقة الوسطى لزراعة الحنطة بدلاً من الترب المزيجية الطينية الغرينية ؟
- هل يمكننا تحديد الصنف الأكثر تحمل للتغيير الظروف البيئية في المنطقة الوسطى ؟

المواد وطرق العمل :-

نفذت التجربة في منطقة البركة التي تبعد حوالي (30) كم شمال شرق مدينة كربلاء خلال موسم النمو (2007-2008) في أصص ملئت بترابة (مزيجية طينية غرينية او مزيجية رملية) كل على حده ولغرض معرفة الخواص الفيزيائية والكيميائية في التربتين تمأخذ عينات عشوائية منها قبل الزراعة (جدول 1) . جهزت التربة المزيجية الرملية من صحراء كربلاء والتربة المزيجية الطينية الغرينية من نفس تربة منطقة البركة، وبعد تجهيز الاصص بالترابة تم خلطها بـ (1 غم) من سماد

(DAP) ، بعدها سقيت الأرض بالماء حد الأشباع وكانت سعة الأرض 5 كم ذات ثقوب سفلية بعدها زرعت بذور (عراق ، عدنانية ، ابوغريب-3 ، آشور ، إباء-99) بمعدل(20)بذرة لكل أصيص في المواعيد(11\11\15 ، 11\11\2007) في نوعين من الترب (مزيجية طينية غرينية ومزيجية رملية) وبعد الأنابات خفت البادرات الى (5) بادرات ، أما سقى النباتات فكان عند الحاجة وبكميات متساوية (200 مل) وتنخلت مدة الزراعة اضافة سماد ورقي (Unigreen) والمحضر بالتركيز الموصى به وهو (1-1.5 مل التر ماء) ، اتبع في تصميم التجربة التصميم العشوائي الكامل (C.R.D) كتجربة عاملية (5×2) لنوع التربة وموعد الزراعة والاصناف على التوالى وبثلاثة مكررات ، عند حصاد النباتات تم إفراغ الأرض من النباتات بعناية وغسلها بالماء العادي جيداً ومن ثم بالماء المقطر . كذلك تم تسجيل درجات الحرارة المرتفقة لموسم الزراعة من دائرة الأنواء الجوية في كربلاء (جدول 2) . بعدها تم تقدير تركيز العناصر التروجين ، الفسفور والبوتاسيوم (N.P.K) على اساس الوزن الجاف ، حيث جافت العينات النباتية في Oven

نوع Sartorius وطحنت جيداً ثم هضمت باستعمال طريق الهضم الرطب باستعمال حامض الكبرتيك H_2SO_4 والبيروكلوريك $HClO_4$ المركزين حسب [3]. ثم تقدير هذه العناصر كالاتي :-

التروجين :- باستعمال جهاز Microkjeldahl [4] Spectrophotometer [4] كما ورد في [5] .
الفسفور :- باستعمال جهاز المطياف اللوني Flamephotometer على مستوى احتمال L.S.D على احتمال 0.05 .
البوتاسيوم :- باستعمال جهاز المطياف اللوني Flamephotometer كما ورد في [5] .

الجدول (1) : بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربيتي الدراسة

التربيطة الرملية			التربيطة الطينية		
مفصولات التربة			مفصولات التربة		
غـم كـغم-1 تـربـة	62.1	طـيـن Clay	غـم كـغم-1 تـربـة	382	طـيـن Clay
غـم كـغم-1 تـربـة	259.1	غـرـيـن Salt	غـم كـغم-1 تـربـة	448	غـرـيـن Salt
غـم كـغم-1 تـربـة	678.8	رـمـل Sand	غـم كـغم-1 تـربـة	170	رـمـل Sand
مزيجية طينية غرينية			نسجة التربة		
7.6	PH		8	PH	
ديسي سيمنز.م-1	3.8	EC	ديسي سيمنز.م-1	4.2	EC
غـم كـغم-1 تـربـة	9.25	O.M	غـم كـغم-1 تـربـة	12.15	O.M
غـم كـغم-1 تـربـة	40	N الجاهز	غـم كـغم-1 تـربـة	78	N الجاهز
ملـغمـ.ـكـغمـ.ـ1 تـربـة	8	P الجاهز	ملـغمـ.ـكـغمـ.ـ1 تـربـة	15	P الجاهز
ملـغمـ.ـكـغمـ.ـ1 تـربـة	80	K الجاهز	ملـغمـ.ـكـغمـ.ـ1 تـربـة	141	K الجاهز

الجدول (2) : المعدلات الشهرية لدرجات الحرارة الصغرى والعظمى والرطوبة النسبية خلال فترة التجربة لعام (2008-2007)

الأشهر	الحرارة الصغرى	الحرارة العظمى	معدل الحرارة اليومي	معدل الرطوبة النسبية
تشرين الثاني	11.9 \pm 3.8	25.4 \pm 4.2	17.9	52
كانون الاول	6.1 \pm 4.4	17.9 \pm 4.2	11.4	61
كانون الثاني	2.6 \pm 2.3	11.9 \pm 3.1	6.6	69
شباط	7.0 \pm 3.3	18.6 \pm 3.3	12.5	56
آذار	14.7 \pm 3.4	2.9.4 \pm 5.0	24.8	42
نيسان	16.7 \pm 1.8	29.3 \pm 2.0	22.9	42

\pm الانحراف المعياري: sd

النتائج والمناقشة :-

1- تأثير نسجة التربة ، مواعيد الزراعة ، الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز النتروجين $\text{غ}\text{م}^{-1}$ في المجموع الجذري .

يبين الجدول (3) ان لنسجة التربة المزيجية الطينية الغرينية تأثيراً معنوياً بتفوقها على التربة المزيجية الرملية بنسبة زيادة قدرها 9.5% مما يدل على إنها ذات قابلية جيدة في توفير العناصر الغذائية والماء في وسط نمو نبات الحنطة على عكس التربة المزيجية الرملية التي تعرضت لغسل العناصر الغذائية لعملية الغسل (Leaching) وبالتالي فقدتها.

اما تأثير موعد الزراعة فكان هو الآخر معنوياً وذلك بتتفوق الموعد الثاني على بقية المواعيد بمعدل بلغ 19.90 $\text{غ}\text{م}^{-1}$ واقفلها كان بالموعد الأول بلغ 16.00 $\text{غ}\text{م}^{-1}$ ويمكن ان يعزى السبب لملاءمة الظروف البيئية المحيطة بالنباتات من درجات حرارة، شدة إضاءة، طول مدة ضوئية قد ساهمت بشكل ايجابي في زيادة تركيز النتروجين في المجموع الجذري.

اما تأثير الأصناف كان معنوياً حيث تفوق الصنف آشور على بقية الأصناف بمعدل بلغ 19.10 $\text{غ}\text{م}^{-1}$ مما يدل على ان تباين الأصناف وراثياً فيما بينها قد أثر معنوياً في معدل تركيز النتروجين في المجموع الجذري وبذلك حالفت هذه النتيجة [7] اما تأثير التداخل كان معنوياً ما بين عوامل الدراسة حيث أعطى الصنف عراق أقل معدل بلغ 6.70 $\text{غ}\text{م}^{-1}$ في التربة المزيجية الرملية لموعد الزراعة الثاني بينما اعطى الصنف آشور أعلى معدل له بلغ 30.00 $\text{غ}\text{م}^{-1}$ في التربة المزيجية الطينية الغرينية لنفس موعد الزراعة .

الجدول (3) تأثير نسجة التربة ، مواعيد الزراعة ، الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز $\text{غ}\text{م}^{-1}$ النتروجين في المجموع الجذري

نسبة التربة	الصنف	موعد الزراعة	التجربة			نوع التربة
			الثالث	الثاني	الأول	
المزيجية الرملية	الثالث	17.30	18.00	20.70	19.70	20.70
	المعدل	16.80	17.10	17.40	18.10	17.80
	المزيجية الطينية الغرينية	17.00	17.00	17.30	17.00	16.70
المعدل	المعدل	21.00	30.00	20.70	20.30	20.70
	المعدل	16.00	15.30	14.30	15.30	17.00
	تأثير الصنف	18.40	18.00	20.80	17.40	17.50
معدل تأثير الموعد	معدل تأثير الصنف	17.60	19.10	17.80	17.70	16.00
	للتربة	17.40 =	19.40 =	16.00 =	الثالث =	LSD
	للتدخل	1.080	2.660	0.680	لموعد الزراعة = 0.840	P=0.05

2- تأثير نسجة التربة ، مواعيد الزراعة ، الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز $\text{غ}\text{م}^{-1}$ النتروجين في الورقة العلمية .

يبين الجدول (4) ان لنسجة التربة المزيجية الطينية الغرينية تفوق معنوي على التربة المزيجية الرملية بنسبة زيادة قدرها 6.63% مما يدل أنه بالامكان ان ترفع مستوى كفاءة التربة الرملية لمستوى الاولى بمعاملات خاصة مادام فارق التفوق بسيط ويمكن ان يعزى سبب التفوق لزيادة نسبة الطين في نسجتها مما ساعد على توفير العناصر الغذائية والماء ، ومنها النتروجين

خاصة بصورته الامونيومية (NH_4^+) يُدمص على معدن الطين وبذلك اتفقت هذه النتائج مع نتائج [8] و[9] و[10] بأيضاً هم التأثير السلبي للترابة الرملية في هذه الصفة.

اما تأثير مواعيد الزراعة كان هو الآخر معنوياً بتقوّق الموعد الثاني على بقية المواعيد بمعدل بلغ 19.30 غم/اكم² واقلها كان بالموعد الاول بمعدل بلغ 15.30 غم/اكم² وقد يعزى سبب لملائمة الظروف البيئية بوسط نمو نبات الحنطة حيث أعطى تأثيراً إيجابياً في زيادة جاهزية وامتصاص النتروجين عبر التربة فالجنور وبالتالي زيادة تركيزه بالورقة العلمية لما يمتلكه هذا العنصر من قابلية عالية للانتقال داخل النبات [11].

اما تأثير الاصناف فلم تكن ذات تأثيراً معنوياً في معدل هذه الصفة وبذلك اتفقت مع دراسة [12] اما تأثير التداخل ما بين عوامل الدراسة فكان معنوياً حيث اعطى الصنفان ابوغريب-3 وآشور اقل معدل لهما بلغ 13.00 غم/اكم² في التربة المزيجية الرملية لموعدهما الثالث بينما اعطيا اعلى معدل لهما بلغ 20.30 ، 21.00 غم/اكم² على التوالي في التربة المزيجية الطينية الغرينية لموعدهما الثاني .

الجدول (4) تأثير نسجة التربة ، مواعيد الزراعة ، الاصناف والتداخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز غم اكم²¹
النتروجين في الورقة العلمية

نسبة التربة	موعد الزراعة	الصنف	عراق	عنانية	ابو غريب -3-	آشور	أباء. 99.	معدل تأثير التربة
المزيجية الرملية	الاول	14.70	14.70	14.00	13.30	13.70		
	الثاني	18.70	18.70	18.30	18.3 0	19.00		
	الثالث	19.00	13.00	13.00	19.70	20.00		
المزيجية الطينية الغرينية	المعدل	16.60	17.50	15.50	15.10	17.10	17.60	
	الاول	17.00	17.00	16.30	16.70	15.70		
	الثاني	19.30	21.00	20.30	19.30	19.70		
المعدل	الثالث	16.30	15.70	17.00	16.70	17.70		
	المعدل	17.70	17.50	17.90	17.90	17.60	17.70	
	تأثير الصنف	17.50	16.70	16.50	17.40	17.70		
معدل تأثير الموعد	الاول = 16.80	الثاني = 19.30	الثالث = 15.30					
LSD	للترابة = 0.790	للصنف = غير معنوي						
P = 0.05	لموعدهما الثاني = 0.790	لتداخلهما = 3.070						

3- تأثير نسجة التربة، مواعيد الزراعة ، الاصناف والتداخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز غم اكم²¹ الفسفور في المجموع الجذري .

تبين نتائج الجدول (5) ان لنسبة التربة دوراً فعالاً في معدل هذه الصفة بتقوّق التربة المزيجية الطينية الغرينية على التربة المزيجية الرملية بنسبة زيادة قدرها 25% ما يدل على انها ذات قابلية عالية على الاحتفاظ بكميات كبيرة من الفسفور وتحررها اكثر من التربة المزيجية الرملية [13].

كذلك كان لموعدي الزراعة تأثير معنوي واضح فقد تقوّق الموعدان الاول والثالث بمعدل بلغ 2.40 غم/اكم² على الموعد الثاني بمعدل بلغ 2.00 غم/اكم² مما يعني ان تباين درجات الحرارة المرافقه لموسم الزراعة وشدة الضوء وفتره التعرض للضوء كان لها الاثر الايجابي في تحفيز النبات على زيادة امتصاص الفسفور.

وكان للأصناف تأثير معنوي في معدل هذه الصفة فقد تقوّق الصنف عنانية على بقية الأصناف بمعدل بلغ 2.50 غم/اكم² مما يدل على ان اختلاف الأصناف في تركيبها الوراثي له تأثير في تركيز الفسفور سلبياً او ايجابياً في حذور نباتاتها.

اما تأثير التداخل بين عوامل الدراسة فكان هو الآخر معنوي حيث اعطى الصنف آشور اقل معدل له بلغ 1.50 غم/اكم² في الموعد الثاني في التربة المزيجية الرملية ، في حين اعطى الصنف عنانية اعلى معدل له بلغ 3.50 غم/اكم² في التربة المزيجية الطينية الغرينية في الموعد الأول للزراعة متقدماً بذلك على بقية الأصناف ولكلتا الترتيبتين في جميع مواعيد الزراعة الثلاث .

الجدول (5) تأثير نسجة التربة ، مواعيد الزراعة ، الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز غم اكغم⁻¹ الفسفور في المجموع الجذري

نسبة التربة	موعد الزراعة \ الصنف	عراق	عدنانية	ابو غريب -3-	آشور	إباء. 99	معدل تأثير التربة
المزيجية الرملية	الاول	2.10	2.00	1.80	2.10	2.10	2.10
	الثاني	1.60	1.80	1.90	2.00	1.50	1.60
	الثالث	2.20	2.20	2.70	1.90	1.80	2.20
المعدل		2.00	2.00	2.10	2.00	2.00	2.00
المزيجية الطينية	الاول	2.10	3.50	2.60	3.20	2.10	2.10
	الثاني	2.20	2.20	2.10	2.30	2.40	2.20
	الثالث	2.30	2.90	2.80	2.20	2.50	2.30
المعدل		2.20	2.90	2.50	2.60	2.30	2.20
معدل تأثير الصنف		2.10	2.50	2.30	2.30	2.10	2.10
معدل تأثير الموعد		الاول = 2.40	الثاني = 2.00	الثالث = 2.40			
LSD	للصنف = 0.194	للتربة = 0.120	لموعد الزراعة = 0.475	P = 0.05			

4- تأثير نسجة التربة ،مواعيد الزراعة ،الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز غم اكغم⁻¹ الفسفور في الورقة العلمية .

يتبيّن من الجدول (6) ان التربة المزيجية الطينية الغرينية قد تفوقت معنوياً على التربة المزيجية الرملية بنسبة زيادة قدرها 11.1% مما يعني ان التربة الاولى قد وفرت كميات من الفسفور بما يناسب حاجة النبات ولم يتعرض الفسفور الجاهز للنبات الى التثبيت من قبل حبيباتها الطينية او الى عملية الغسل .

كذلك اظهرت نتائج الجدول (6) ان لموعud الزراعة تأثيراً معنوياً بتقوّق الموعد الثالث على بقية المواعيد بمعدل بلغ 2.20 غم اكغم⁻¹ مما يدل على ان لارتفاع درجات الحرارة المرافقه لموسم النمو في الموعد الثالث اثراً ايجابياً فعالاً لتحفيز النبات على زيادة إمتصاص الفسفور من وسط التربة وخلال الجذور وصولاً للورقة العلمية .

كذلك كان للأصناف تأثيراً معنوياً بتقوّق الصنف عدنانية على بقية الأصناف بمعدل بلغ 2.10 غم اكغم⁻¹ في اعطى الصنفان عراق وآشور اقل معدل لهما بلغ 1.80 غم اكغم⁻¹ مما يؤكّد دراسة [14] و[15] بأختلاف الأصناف ورأثها في قدرتها على امتصاص الفسفور .

اما تأثير التدخل بين عوامل الدراسة كان هو الآخر معنوياً حيث أعطى الصنف آشور في التربة المزيجية الرملية لموعud الزراعة الثانية اقل معدل له بلغ 1.10 غم اكغم⁻¹ في حين اعطى الصنف إباء-99 في التربة المزيجية الطينية الغرينية في موعud الزراعة الثالث اعلى معدل له بلغ 2.80 غم اكغم⁻¹.

الجدول (6) تأثير نسجة التربة ، مواعيد الزراعة ، الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز غم|كغم¹ الفسفور في الورقة العلمية

نسبة التربة	موعد الزراعة	الصنف	عراق	عدنانية	آشور	ابو غريب -3-	معدل تأثير التربة
المزيجية الرملية	الاول		1.20	2.70	1.90	1.70	1.90
	الثاني		1.40	1.30	1.10	1.40	1.40
	الثالث		2.10	2.20	1.70	2.50	2.20
المعدل			1.60	2.10	1.80	1.90	1.80
المزيجية الطينية	الاول		2.50	2.20	1.90	2.10	1.80
	الثاني		1.70	1.70	1.70	1.40	1.50
	الثالث		1.90	2.30	2.40	1.70	2.80
المعدل			2.00	2.10	2.00	1.80	2.00
معدل تأثير الصنف			1.80	2.10	1.90	1.70	1.90
معدل تأثير الموعد			2.00	2.20	1.50	2.20	الاول = 2.00
LSD		للسنف = 0.169	للترابة = 0.107	P = 0.05	لموعد الزراعة = 0.415	لتدخل = 0.131	

5-تأثير نسجة التربة،مواعيد الزراعة،الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز غم|كغم¹ البوتاسيوم في المجموع الجذري .

يتبيّن من الجدول (7) ان تركيز البوتاسيوم في المجموع الجذري لم يتأثر بنسجة التربة المستخدمة ولا بالصنف ولهذا فإن الواضح هنا بأن البوتاسيوم المتوفّر بالتربة هو البوتاسيوم المتبادل بنسبة كبيرة قياساً لما يحتاجه النبات من البوتاسيوم الذائب وللهذا ظهر التأثير لنسجة التربة غير معنوي ، وفيما يتعلّق بالأصناف يتبيّن ان تباين الأصناف وراثياً لم يؤثّر بصورة معنوية في معدل هذه الصفة وبذلك إتفق مع [12] بعدم وجود فروق معنوية بين الأصناف في تركيزها من البوتاسيوم .

اما تأثير مواعيد الزراعة كان معنوي فقد تفوق الموعد الثالث على بقية المواعيد بمعدل بلغ 5.60 غم|كغم¹ ويمكن ان يعزى سببه لتباطئ درجات الحرارة عن الحدود المثلث لنبات الحنطة والتي قد تكون حفّزت النبات على زيادة معدل امتصاص البوتاسيوم في الجذر محاولة منه على مقاومة التغييرات المفاجئة في البيئة .

اما تأثير التدخل بين الصفات المدروسة فقد كان معنوي حيث أعطى الصنفان آشور وإياء-99 اقل معدل لهما بلغ 2.10 غم|كغم¹ في التربة المزيجية الرملية لموعيد الزراعة الثاني في حين أعطى الصنفان ابوغريب-3 وعندانية أعلى معدل لهما بلغ 5.80 غم|كغم¹ في التربة المزيجية الطينية الغرينية في موعد الزراعة الثالث .

الجدول (7) تأثير نسجة التربة ، مواعيد الزراعة ، الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز غم/كغم¹ البوتاسيوم في المجموع الجذري

معدل تأثير التربة	أباء.99.	آشور	ابو غريب -3-	عدنانية	عراق	الصنف	نسجة التربة
							موعد الزراعة
4.20	3.60	4.50	4.00	4.60	3.80	الاول	المزيجية الرملية
	2.10	2.10	3.40	3.10	3.60	الثاني	
	6.10	7.10	5.30	4.60	5.70	الثالث	
4.30	3.90	4.60	4.20	4.10	4.40	الاول	المزيجية الطينية الغرينية
	5.50	4.50	5.10	4.40	5.40	الثاني	
	2.40	2.60	2.40	2.40	2.60	الثالث	
4.30	5.10	5.30	5.80	5.80	5.50	الاول	المعدل
	4.30	4.10	4.40	4.20	4.50	الثاني	
	4.10	4.40	4.30	4.20	4.50	الثالث	
الاول = 4.50 الثاني = 2.70 الثالث = 5.60							معدل تأثير الموعد
للترابة = غير معنوي للصنف = غير معنوي						LSD	
لموعد الزراعة = 0.590 لتدخل = 1.880						P = 0.05	

6- تأثير نسجة التربة، مواعيد الزراعة، الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز غم/كغم¹ البوتاسيوم في الورقة العلمية .

تُظهر نتائج الجدول (8) انه لم يكن لنسبة التربة تأثيراً معنواً في معدل هذه الصفة مما قد يعزى سببه وجود كميات عالية من الكالسيوم والمغنيسيوم اللذين يؤثران على امتصاص البوتاسيوم من قبل النبات [16] .

اما تأثير مواعيد الزراعة كان معنواً بتفوق الموعدان الثاني والثالث بمعدل بلغ 13.40 و 13.90 غم/كغم¹ على التوالي مما يدل على ان الأنماط الحاصل بمعدل تركيز البوتاسيوم في المجموع الجذري قد إنعكس إيجابياً بالورقة العلمية مما يمكن ان يعزى السبب الى محاولة النبات حفظ التوازن الغذائي داخل أنسجته [17]

وللأصناف تأثير معنوي ايضاً حيث تفوق الصنف إبا-99 معنواً على بقية الأصناف بمعدل بلغ 15.10 غم/كغم¹ واقل معدل كان بالصنف عدنانية اذ بلغ 11.70 غم/كغم¹ وذلك لاختلاف الأصناف وراثياً بتأثيرها في معدل تركيز البوتاسيوم بالورقة العلمية .

اما عن تأثير التدخل بين عوامل الدراسة كان هو الآخر معنواً حيث أعطى الصنف عدنانية اقل معدل له بلغ 7.30 غم/كغم¹ في التربة المزيجية الرملية في موعد الزراعة الأول فيما أعطى الصنف إبا-99 اعلى معدل له بلغ 19.00 غم/كغم¹ للموعده نفسه في التربة المزيجية الطينية الغرينية .

الجدول (8) تأثير نسجة التربة ، مواعيد الزراعة ، الأصناف والتدخل الثلاثي بينهم في معدل تركيز غـم/كغم¹ البوتاسيوم في الورقة العلمية

معدل تأثير التربة	أباء.99.	آشور	ابو غريب-3-	عدنانية	عراق	الصنف	نسجة التربة
							موعد الزراعة
12.50	11.50	8.10	8.70	7.30	12.90	الاول	المزيجية الرملية
	13.10	9.70	13.60	13.10	11.90	الثاني	
	13.10	16.10	14.80	13.10	16.90	الثالث	
13.10	12.60	11.30	12.40	11.20	13.90		المعدل
	19.00	9.10	13.10	9.10	8.20	الاول	
	16.40	14.60	13.80	14.10	13.30	الثاني	
13.10	14.10	14.10	13.60	13.20	10.30	الثالث	الطينية الغرينية
	16.50	12.60	13.50	12.10	10.60		
	15.10	12.10	13.10	11.70	12.30		
الاول = 13.90 الثاني = 13.40 الثالث = 10.70							معدل تأثير الموعد
للتربة = غير معنوي للصنف = 1.180 لموعد الزراعة = 0.830 للتدخل = 2.640						LSD P = 0.05	

وبذلك نستنتج التالي :-

- ان التأثير الايجابي للتربة المزيجية الطينية الغرينية في الحالة الغذائية لنبات الحنطة يعود لما توفره هذه التربة من عناصر غذائية .
- ان التربة المزيجية الرملية ذات محتوى منخفض من العناصر الغذائية والماء وبالإمكان رفع مستوى كفاءتها الى مستوى التربة المزيجية الطينية الغرينية .
- تفوق الصنفان آشور وابوغربيب-3 على بقية الأصناف في معظم معدلات الصفات المدروسة .

المصادر

- FAO .2006 .World wheat market at a glance Food Outlook , No1 .
- الحسن ، محمد فوزي حمزة ،2007. نمو وقابلية التفريغ لخمسة أصناف من الحنطة *Triticum aestivum* بتأثير موعد الزراعة وعلاقته بحاصل الحبوب ومكوناته .رسالة ماجستير، كلية الزراعة ،جامعة بغداد
- Gresser,M.S.and J.W.Parson.1979. Sulpheric-Perchloric acid digestion of plant material for the determination of nitrogen,phosphorus,calcium and magnesium .Anal.Chem.Acat.,109:431-436 .
- Black ,C.A.1965.Methods of soil Analysis Part 2 .Chemical Properties Amer.Soc . Agron .Madison , Wisconsin .
- Richards ,L.A.1954.Diagnoses and Improvement of Saline and alkali soils .V.D.A.Agric .Handbook .60:155-160 .
- الراوي ،خاشع محمود وخلف الله عبدالعزيز ،1980. تصميم وتحليل التجارب الزراعية ، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- فاتح، عبد سيدحسن ،1986. تأثير الجفاف والتسميد في النمو وتجميع البرولين والتركيب الكيميائي لنبات الحنطة . رسالة ماجستير، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل .

- 8- Girma.K.,K.L.Martin .,R.H.Anderson .,D.B.Arnall and M.A.Casillas .2006 .Mid-Season Predication of wheat-Grain yield potential using plant ,Soil and season measurement .Journal of Plant Nutrition-29(5):873-897 .
- 9- Patra ,D.D.and Usha.Kiran.2002.Augmenting yield and urea-nitrogen Utilization efficiency in wheat through use of natural essential oils and dicyandiamide –coated urea in light .Textured soils of central uttar Pradesh.J. J.Soil Science and Plant Analysis .33(9):1375-1388 .
- 10- Walters,D.T and G.L.Malzer .1990 .Nitrogen management and nitrification inhibiter effect on N—¹⁵ urea :II-Nitrogen leaching and balance , SSSA. J .54:122-130 .
- 11- عيسى ، طالب احمد ، 1990. فسيولوجيا المحاصيل الحقلية .وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ،جامعة بغداد (كتاب مترجم) .
- 12- الرماح ، سالم عثمان ، 1999 . تأثير كمية وموعد إضافة سماد النتروجين على تركيز وامتصاص بعض العناصر الغذائية لنبات القمح ومحتوى الحبوب من البروتين الخام ، المجلة اليمنية الزراعية ،جامعة عدن للطباعة والنشر ، عدد (2) .
- 13 – الرئيس ، عبد الهادي جواد ، 1988، التغذية النباتية .الجزء الثاني .وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد .
- 14- Barber,W.D.and W.I.Thomas .1972.Evalution of the genetics of relative phosphorus accumulation by corn (*Zea mays L.*) using chromosomal translocation .Crop Sci .12:755-758 .
- 15- قبع ، عامرة محمد علي ، 1988. التداخل بين الزنك والفسفور في نبات الحنطة . رسالة ماجستير ، كلية الزراعة والغابات ، جامعة الموصل .
- 16- العاني ، عبدالفتاح ، 1984 . أساسيات علم التربة .وزارة التعليم العالي والبحث العلمي،مؤسسة المعاهد الفنية .
- 17- الجميلي ، عبدالوهاب عبدالرزاق والمرجاني علي حسن فرج،2006.تأثير التسميد الأرضي والورقي للمغذيات NPK الممنص منها لحنطة الخبز.مجلة العلوم الزراعية العراقية ،مجلد 37،عدد (1): 56-47 .