

تأثير مستويات من السماد الفوسفاتي في الحاصل ومكوناته لثلاثة أصناف من محصول الحنطة (*Triticum aestivum* L.) *

هاشم رشيد مجيد سندس كامل جبار

كلية الزراعة - جامعة البصرة قسم المحاصيل الحقلية

الخلاصة

نفذت تجربة حقلية خلال الموسم الشتوي 2013 / 2014 في حقول احد المزارعين في منطقة الشنانة التابعة لقضاء القرنة والتي تبعد 65 كم شمال البصرة في تربة مزيجية طينية بهدف تحديد أفضل إنتاج لثلاثة أصناف من الحنطة الناعمة . *Triticum aestivum* L (اللطيفية وأبو غريب - 3 وتموز - 2) مع تحديد أفضل مستوى من السماد الفوسفاتي (صفر و 40 و 80 و 120 كغم P_2O_5 هـ¹) طبقت التجربة بأسلوب التجارب العاملية وباستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بثلاث مكررات .

أظهرت نتائج التجربة إن الصنف أبو غريب - 3 أعطى أعلى حاصل حبوب بلغ 6,98 طن هـ¹ بعد تسميده بالمستوى 120 كغم P_2O_5 هـ¹ مقارنة بالصنفين اللطيفية وتموز -2 واللذان أعطيا حاصل قدره 6,54 و 6,51 طن هـ¹ بالتتابع ويلاحظ من النتائج إن زيادة حاصل أبوغريب عند المستوى السمادي 120 كغم P_2O_5 هـ¹ هو نتيجة لزيادة مكونات الحاصل وهي عدد السنابل م⁻² (638,86 سنبله م⁻²) ووزن 1000 حبة (31,09 غم) .

*البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الثاني

1 - المقدمة

يعد محصول الحنطة (*Triticum aestivum* L.) من أهم محاصيل الحبوب في العالم ويحتل المرتبة الأولى من حيث المساحة المزروعة والإنتاج وترجع أهمية الحنطة إلى كلوتين الحنطة الذي ينتج أفضل أنواع الخبز إذ تتراوح نسبته في الحنطة الجيدة من 30 - 35 % ويتكون الكلوتين من بروتينات (الكلايدين والكلوتيين) إذ يعتمد حجم رغيف الخبز وانتفاخه على هاتين المادتين , كما تعد مصدراً رئيساً للكاربوهيدرات لاحتوائها على نسبة عالية من النشا بالإضافة إلى احتوائها على كميات من الدهون والفيتامينات وبعض الأملاح المعدنية , فضلاً على احتوائها على الأحماض الامينية الأساسية التي يحتاجها الإنسان في غذائه (اليونس , 1987) .

في العراق يعتبر محصول الحنطة من المحاصيل القديمة والتي كانت تزرع قبل آلاف السنين و يزرع في جميع مناطق العراق تقريباً , في المناطق الجنوبية من العراق ولاسيما في محافظة البصرة نلاحظ تراجع إنتاجية وحدة المساحة والمساحة المزروعة بهذا المحصول بسبب التدهور الحاصل بعوامل الإنتاج مثل مياه الري ومشكلة الملوحة وعدم استخدام الكميات المناسبة من الاسمدة الأخ .

وهذا يتطلب البحث عن أساليب علمية جديدة لتطوير زراعة محصول الحنطة واستغلال المتوفر من الإمكانيات بشكل امثل من الأرض والمياه والبذار والأسمدة للوصول إلى أعلى إنتاج في وحدة المساحة , إن الاهتمام المتزايد بمحصول الحنطة أدى إلى استنباط أصناف جديدة ذات مقدرة إنتاجية عالية من قبل العديد من المؤسسات البحثية في البلاد وهذه الأصناف تختلف في طبيعتها الوراثية ومقدراتها الإنتاجية وفي هذا المجال اشار كل من الجميلي (2011) والشبيب (2013) وجدوع وباقر و Samadiyan (2013) من خلال دراستهم على اصناف مختلفة من الحنطة الى ان الاصناف اختلفت عن بعضها في معظم صفات النمو والحاصل ومن هذه الصفات عدد السنابل وعدد الحبوب في السنبل ووزن الف حبة وحاصل الحبوب . إن المقدرة الإنتاجية لأي صنف مهما كانت مواصفاته تعتمد على عمليات الخدمة المطبقة وفق الأسس العلمية الصحيحة والظروف البيئية الملائمة وإن إضافة العناصر المعدنية إلى التربة على شكل أسمدة يعد من عوامل الإنتاج المهمة لسد احتياجات النبات من هذه العناصر ولاسيما العناصر الكبرى التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة ولايستطيع النبات إكمال دورة حياته من دونها , يعد عنصر الفسفور من العناصر الكبرى الضرورية لنمو النبات ويطلق عليه مفتاح الحياة وذلك لدوره المباشر في معظم العمليات الحيوية إذ لا يمكن ان تجري هذه العمليات داخل الخلايا النباتية من دونه (النعيمي , 1999) . يعمل الفسفور في تحلل الكاربوهيدرات والمواد الأخرى الناتجة من عملية التركيب الضوئي لتحرير الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية , وفي تكوين أغشية الخلايا النباتية مثل غشاء البلازما والمايتوكونديريا والبلاستيدات الخضراء وغشاء الفجوة (الريس , 1987 واليونس , 1988) كما يدخل في تركيب بروتينات نواة الخلية والفايتين ويوجد الفسفور عادة على شكل فايتين في البذور بكميات اكبر من وجوده في أجزاء النبات الأخرى .

والفسفور أساسي لانقسام الخلايا ونمو النبات لذلك فانه يتركز في خلايا الأجزاء الأكثر فعالية في النبات كنهايات الجذور والقمم (العاني , 1988) وقد بينت نتائج احمد والعارضى (2013) في دراستهما على محصول الحنطة باستخدام ثلاثة مستويات من الفسفور هي (صفر و 80 و 160 كغم P₂O₅ هـ⁻¹) زيادة كل من إرتفاع النبات وعدد السنابل م-2 و وزن ألف حبة وحاصل الحبوب وبصورة معنوية. ولاحظ فرهود والمعيني (2014) في دراستهما التي تضمنت مستويات من السماد الفوسفاتي

(صفر و 180 كغم P هـ¹⁻) ان اضافة السماد الفوسفاتي سببت تفوقاً معنوياً في كل الصفات المدروسة (عدد السنابل وعدد الحبوب ووزن 1000 حبة و حاصل الحبوب والحاصل البايولوجي) .
واشار Deraoui , Mihoub (2014) في دراستهما حول تأثير التسميد الفوسفاتي على محصول الحنطة باستخدام أربعة مستويات هي (30 و 60 و 90 و 120 كغم P₂O₅ هـ¹⁻) وجود زيادة معنوية لحاصل الحبوب والحاصل الحيوي عند مستوى الإضافة 120 كغم P₂O₅ هـ¹⁻ قياساً بمستوى الإضافة 30 كغم P₂O₅ هـ¹⁻ , وبسبب الوظائف المختلفة التي يقوم بها الفسفور في عمليات البناء الحيوية فان التجهيز بالكمية غير المناسبة من الفسفور للنبات تؤثر بصورة كبيرة على معظم العمليات الحيوية داخل النبات . لذا فان للأسمدة الفوسفاتية دور مهم في سد احتياجات النباتات لهذا العنصر وخصوصاً في الترب الزراعية التي استنفذ منها الفسفور وذلك نتيجة للزراعة المتكررة بهذه الترب وعلى الرغم من وجود بعض المناطق ذات الكفاءة العالية لكنها زراعياً فقيرة نتيجة لنقص الفسفور فيها (Kirkby و Mengel , 1982) .
ولقلة الدراسات المنفذة تحت ظروف محافظة البصرة الخاصة بالأصناف المدروسة وتأثير التسميد الفوسفاتي عليها أجريت هذه الدراسة والتي تهدف إلى :

- 1- اختيار الأصناف ذات الإنتاجية العالية والمقاومة للظروف السائدة .
- 2- اختيار المستوى السمادي الفوسفاتي الملائم للأصناف المستخدمة في الدراسة .

2 - المواد وطرائق العمل

2- 1 - الموقع ومعاملات التجربة

نفذت الدراسة في حقول أحد المزارعين في منطقة الشنانة - ناحية الدير - قضاء القرنة التي تبعد حوالي 65 كيلو متر تقريبا شمال مركز محافظة البصرة في تربة طينية مزيجيه , للموسم الشتوي 2013-2014 وتضمنت التجربة زراعة ثلاثة أصناف من الحنطة الناعمة , *Triticum aestivum* L تم الحصول على بذورها من الهيئة العامة لفحص وتصديق البذور فرع البصرة والمبين نسبها الوراثي في الجدول (1) إما العامل الثاني هو مستويات السماد الفوسفاتي والتي كانت صفر ، 40 ، 80 ، 120 كغم P₂O₅ هـ¹⁻ .
تم إضافة كمية السماد الفوسفاتي مع الزراعة دفعة واحدة خلطاً مع التربة وقد استخدم سماد سوپر فوسفات الثلاثي (46% P₂O₅) .

أضيف السماد النتروجين على دفعتين دفعة الأولى قبل مرحلة التفرعات وكانت كمية السماد الكلية المضافة 160 كغم هـ¹⁻ على هيئة سماد يوريا 46% N إما دفعة الثانية كانت خلال فترة الاستطالة (الشبيب , 2013) .

بعد اختيار ارض التجربة تم ريها رية الطريسة لغرض التقليل من الأدغال وبعد جفافها تم حرارتها باستخدام المحراث القرصي القلاب ثم نعمت بواسطة الأمشاط القرصية وسويت يدويا وقسمت الألواح

تبعاً للتصميم المستخدم كانت عدد الوحدات التجريبية 36 وحدة تجريبية , مساحة الوحدة التجريبية الواحدة 2×4 م وكل وحدة تحتوي على 12 خط طول كل خط 4م والمسافة بين خط وآخر 15سم , تمت عملية الزراعة بتاريخ 27 /11/ 2013 بعد الزراعة تم تغطية البذور بصورة جيدة ثم رويت ارض التجربة, كما تم إجراء العمليات الزراعية الأخرى منها الري ومكافحة الأدغال كلما دعت الحاجة .

تم أخذ عينات عشوائية من أربعة أماكن مختلفة من تربة الحقل من الطبقة (صفر - 30 سم) وجفت وطحنت ونخلت بمنخل قطر فتحاته 2 ملم ثم مزجت مع بعضها لمجانستها وأخذت عينة مركبة واحدة لغرض إجراء التحاليل عليها, وكانت النتائج كما في الجدول (2) .

تصميم التجربة :

طبقت التجربة بأسلوب التجارب العاملية وباستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) بثلاث مكررات حيث بلغ عدد الوحدات التجريبية 36 وحدة تجريبية عبارة عن التوافق بين مستويات العوامل الداخلة في الدراسة وتكرارها .

عند اكتمال نضج النباتات حصدت مساحة ($1\text{م} \times 0,80\text{م} = 0,80\text{م}^2$) من الخطوط الوسطية لكل وحدة تجريبية وحسبت الصفات التالية :

مكونات الحاصل اشتملت على مايلي :

عدد السنابل م².

حسب عدد السنابل على أساس المساحة المحصودة لكل وحدة تجريبية ثم تم تحويله إلى المتر المربع .

عدد الحبوب في السنبل .

اختيرت عشر سنابل بصورة عشوائية من كل وحدة تجريبية بعد الحصاد لحساب عدد الحبوب في السنبل .

وزن 1000 حبة .

أخذت عينة عشوائية من الحبوب لكل وحدة تجريبية وعدت 1000 حبة منها حيث استخرج وزنها .

حاصل الحبوب طن ه¹

بعد إجراء عملية الدراس للعينة المحصودة , تم فصل القش ووزنت الحبوب وحُول وزن المساحة المحصودة الى

طن ه¹

الحاصل الحيوي طن ه¹

وزن المادة الكلية (حبوب + قش) من المساحة المحصودة نفسها المأخوذة لدراسة الحاصل لكل وحدة تجريبية وحُول الى طن ه¹ .

البروتين في الحبوب %

قُدرت النسبة المئوية للبروتين في الحبوب بجهاز MicroKjeldal وعلى اساس المعادلة الاتية :

$$\text{النسبة المئوية للبروتين في الحبوب} = \text{النسبة المئوية للنتروجين في الحبوب} \times 6,25$$

جدول (1) يبين النسب الوراثي للأصناف الداخلة في الدراسة .

الصنف	النسب الوراثي
لطيفية	تهجين اراك (صنف محلي) // تركيب وراثي من اصل استرالي - بعد الجيل الرابع اطلق الصنف .
تموز 2	تشعيع هجين صابر بيك // المكسيك بالنيترونات السريعة منظمة الطاقة الذرية العراقية - عام 1992.
ابوغريب	تهجـين -24- Mexico // Inia66 // Ajeeba وزارة الزراعة العراقية 1973 .

جدول (2) الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة التجربة قبل الزراعة .

النسجة	الصفات الفيزيائية	
	طينية مزيجية	316
	253	الرمل %
	431	الغرين %
الصفات الكيميائية		
الصفة	القيمة	
درجة التوصيل الكهربائي EC ديسيمنز / م	4,14	
درجة تفاعل التربة (PH)	7,42	
المادة العضوية غم/ كغم ⁻¹	7,74	
النتروجين الكلي ملغم / كغم ⁻¹	52,1	
الفسفور الجاهز ملغم / كغم ⁻¹	9,45	
البوتاسيوم الجاهز ملغم / كغم ⁻¹	70,54	

3- النتائج والمناقشة :

1-3 عدد السنايل م²

تبين نتائج الجدول رقم (3) إن الصنف أبو غريب تفوق معنوياً على صنف اللطيفية وتموز -2 بمتوسط 638,86 سنبله م² وبنسبة زيادة عن الصنفين المذكورين أعلاه 10,80 و 11,50 % في حين سجل الصنف تموز - 2 أقل متوسط بلغ 565,33 سنبله م² ولم يختلف معنوياً عن الصنف اللطيفية , وقد يعود سبب اختلاف الأصناف في صفة عدد السنايل م² الى اختلاف تركيبها الوراثي وهذا يشابه ما جاء به جدوع وباقر (2012) .

تشير نتائج الجدول رقم (3) إن المستوى 120 كغم P₂O₅ ه⁻¹ أعطى أعلى متوسط بلغ 656,59 سنبله م² متفوقاً بذلك معنوياً على جميع المستويات والتي اختلفت فيما بينها معنوياً وقد حقق المستوى 120 كغم P₂O₅ ه⁻¹ نسبة زيادة على المستويات صفر و 40 و 80 كغم P₂O₅ ه⁻¹ بلغت 22,12 و 12,90 و 5,17 % بالتتابع, في حين سجلت معاملة عدم الإضافة أقل متوسط بلغ 511,31 سنبله م² وهذا ربما يعزى إلى تأثير الفسفور في تكوين مجموع جذري كبير وقوي له القدرة على التغلغل فضلاً عن إن الإضافات السمادية تعمل على زيادة تركيز الفسفور في محلول التربة ومن ثم يتوقع الارتفاع في معدل الانتشار المتعاقب للفسفور إلى جذور النباتات وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة التفرعات والنمو . وهذا مشابه مع ما جاء به فرهود والمعيني (2014) إذ أشارا إلى زيادة عدد السنايل م² لمحصول الحنطة بزيادة مستويات السماد الفوسفاتي , لم يكن للتداخل بين الأصناف ومستويات التسميد الفوسفاتي تأثير معنوي في هذه الصفة (جدول 3) .

جدول (3): تأثير السماد الفوسفاتي والأصناف والتداخل بينهما في عدد السنايل م² .

الإصناف		الفسفور		كغم ه ⁻¹
اللطيفية	أبو غريب	تموز - 2	متوسط الفسفور	
507,57	530,93	495,42	511,31	0
544,42	617,66	553,52	571,87	40
589,44	688,48	590,00	622,64	80
638,00	718,41	622,37	656,59	120
569,86	638,86	565,33		متوسط الأصناف
الفسفور	الأصناف	التداخل		أقل فرق معنوي
20,54	17,79	غ م		(P<0,05)

3 - 1 عدد الحبوب في السنبله .

يتضح من نتائج جدول (4) إن الصنف اللطيفية أعطى أعلى متوسط بلغ 56,66 حبة سنبله¹⁻ ولم يختلف معنوياً عن الصنف تموز - 2 و أعطى الصنف أبو غريب أقل عدد حبوب في السنبله 54,25 حبة سنبله¹⁻ واختلف معنوياً مع الصنفين المذكورين ,ربما يعزى اختلاف الأصناف في هذه الصفة إلى اختلافها في تركيبها الوراثي ومن ثم اختلافها في طول السنبله وهذا يتفق مع حصل عليه الشبيب (2013)

أعطى المستوى السمادي 120 كغم P₂O₅ هـ¹⁻ أعلى متوسط بلغ 32,01 حبة سنبله¹⁻ وتفق معنوياً على جميع المستويات والتي اختلفت فيما بينها معنوياً وقد حقق المستوى 120 نسبة زيادة على المستويات صفر و 40 و 80 كغم P₂O₅ هـ¹⁻ بلغت 5,33 و 11,93 و 24,66 % بالتتابع, إن زيادة عدد الحبوب في السنبله بزيادة مستويات الفسفور يمكن إن يعزى إلى إن زيادة مستوى الفسفور أدى إلى زيادة اكتمال البذور وزيادة عددها إذ إن الفسفور يعد مركباً أساسياً في البذور كمصدر للطاقة المخزونة على شكل الفاييتين (Phytin) ودورها في تنشيط العمليات الحيوية وتنظيم عمل الهرمونات وهذا يتفق مع ماتوصل اليه احمد والعارضى (2014) و Mojid وآخرون (2012) .

لم يكن للتداخل بين الأصناف ومستويات التسميد الفوسفاتي تأثيراً معنوياً في هذه الصفة (جدول 4) .

جدول (4): تأثير السماد الفوسفاتي والأصناف والتداخل بينهما في عدد الحبوب في السنبله .

الإصناف		الفسفور		كغم هـ ¹⁻	
متوسط الفسفور	تموز - 2	أبو غريب	اللطيفية		
	46,86	47,67	45,26	47,67	0
	54,78	53,68	53,31	57,34	40
	58,88	59,30	57,19	60,15	80
	62,20	63,90	61,23	61,47	120
		56,13	54,25	56,66	متوسط الأصناف
التداخل	الأصناف		الفسفور	أقل فرق معنوي	
غ م	1,40		1,62	(P<0,05)	

3-3 وزن 1000 حبة :

يتبين من نتائج الجدول (5) تفوق الصنف أبو غريب معنوياً على كل من الصنفين اللطيفية وتموز - 2 وأعطى أعلى وزن 1000 حبة بلغ 31,09 غم في حين سجل الصنف اللطيفية اقل متوسط بلغ 29,87 غم ولم يختلف معنوياً عن الصنف تموز - 2 الذي أعطى متوسط بلغ 30,21 غم وقد يعود تفوق الصنف أبو غريب في وزن 1000 حبة إلى انخفاض عدد الحبوب في السنبلة مما قلل التنافس بين الحبوب على مواد التمثيل الضوئي وهذا أدى بدوره إلى زيادة في انتقال المواد إلى الحبة مما أدى إلى زيادة وزن الحبة .

تفوق المستوى السمادي 120 كغم P_2O_5 هـ¹ معنوياً على بقية المستويات وسجل أعلى متوسط لوزن 1000 حبة 32,01 غم ونسبة زيادة بلغت 11,96 % عن معاملة عدم الإضافة التي أعطت اقل وزن إلف حبة بلغ 28,18 غم واختلفت معنوياً مع المستويين 40 و 80 كغم P_2O_5 هـ¹ (جدول 5) وقد يعزى تفوق الإضافة الأعلى للفسفور إلى زيادة جاهزية الفسفور للنبات اذ يعد الفسفور مركباً رئيسياً في البذور و مصدراً فعلي للطاقة اضافة الى انه ينتقل إلى البذور حديثة التكوين مما يساعد على زيادة وزن الحبة (Kaiser واخرون, 2012) هذا يتفق مع ما توصل إليه احمد والعارضى (2013) إذ أكدوا على زيادة وزن 1000 حبة بزيادة مستويات التسميد الفوسفاتي .

يبين جدول (5) إن الصنف أبو غريب و المعاملة السمادية 120 كغم P_2O_5 هـ¹ أعطت أعلى وزن إلف حبة بلغ 33,03 غم واختلفت معنوياً عن بقية المعاملات في حين سجل الصنف تموز - 2 مع معاملة عدم الإضافة اقل متوسط بلغ 27,38 غم .

جدول (5): تأثير السماد الفوسفاتي والأصناف والتداخل بينهما في وزن 1000 (غم) .

متوسط الفسفور	تموز - 2	أبو غريب	اللطيفية	الإصناف	
				الفسفور	كغم هـ ¹
28,18	27,38	29,12	28,04	0	
30,34	30,11	30,83	30,10	40	
31,03	31,33	31,38	30,38	80	
32,01	32,03	33,03	30,97	120	
	30,21	31,09	29,87	متوسط الأصناف	
التداخل	الأصناف		الفسفور	أقل فرق معنوي	
0,82	0,41		0,48	(P<0,05)	

5-3 حاصل الحبوب طن ه¹

يبين جدول رقم (6) تفوق الصنف أبو غريب معنوياً على صنف اللطيفية وتموز - 2 بإعطائه أعلى حاصل حبوب بلغ 6,31 طن ه¹ ونسبة زيادة بلغت 5,22% عن كلا الصنفين إذ لم يختلف صنف اللطيفية و تموز -2 فيما بينهما معنوياً وأعطيا نفس حاصل الحبوب والذي بلغ 5,98 طن ه¹ وقد يعزى تفوق الصنف أبو غريب في صفة حاصل الحبوب إلى تفوقه في صفة عدد السنابل م¹ و صفة وزن 1000 حبة وهي من المكونات الأساسية لحاصل الحبوب النهائي (جدول 3 و 5) ، وهذا مشابه مع ما توصل إليه جدوع وباقر (2012) الذين أشارا إلى اختلاف أصناف الحنطة في حاصل الحبوب .

تشير نتائج الجدول رقم (6) الى إن متوسط حاصل الحبوب يزداد بزيادة مستويات السماد الفوسفاتي إذ أعطى المستوى ألسمادي الأعلى 120 كغم P₂O₅ ه¹ أعلى متوسط لحاصل الحبوب بلغ 6,68 طن ه¹ وتفوق معنوياً على بقية المستويات ونسبة زيادة بلغت 23,05% عن معاملة المقارنة إن زيادة مستويات السماد الفوسفاتي أدت إلى زيادة الحاصل على نحو معنوي ويعزى هذا إلى دور الفسفور في العمليات الحيوية والذي يؤدي الى زيادة النمو وزيادة معدلات التمثيل الغذائي داخل النبات ودوره في تكوين الحبوب إذ يعد مركباً أساسياً في البذور كمصدر للطاقة المخزونة على شكل فائتين كل هذا انعكس على مكونات الحاصل ، وهذا يشابه ما توصل اليه (2014) Deraoui , Mihoub .

جدول (6) : تأثير السماد الفوسفاتي والأصناف والتداخل بينهما في حاصل الحبوب طن ه¹

		الإصناف			الفسفور كغم ه ¹
متوسط الفسفور	تموز - 2	أبو غريب	اللطيفية		
	5,14	5,10	5,11	5,21	0
	6,08	5,78	6,51	5,94	40
	6,47	6,52	6,64	6,24	80
	6,68	6,51	6,98	6,54	120
		5,98	6,31	5,98	متوسط الأصناف
التداخل	الأصناف			الفسفور	أقل فرق معنوي (P<0,05)
	0,31			0,18	

أظهر التداخل بين الأصناف ومستويات السماد الفوسفاتي تأثيراً معنوياً في صفة حاصل الحبوب , وقد أعطت المعاملة السمادية 120 كغم P_2O_5 هـ¹ مع الصنف أبو غريب أعلى حاصل حبوب 6,98 طن هـ¹ وتفوقت معنوياً على جميع المعاملات في حين سجلت معاملة عدم الإضافة وصنف تموز - 2 أقل متوسط بلغ 5,10 طن هـ¹ ولم تختلف معنوياً عن معاملة عدم الإضافة مع صنف أبو غريب وصنف اللطيفية إذ أعطيتا حاصل حبوب بلغ 5,11 و 5,21 طن هـ¹ بالتتابع.

6-3 الحاصل الحيوي :

يلاحظ من جدول رقم (7) تفوق الصنف أبو غريب - 3 معنوياً على صنف اللطيفية وتموز - 2 بإعطائه أعلى حاصل حيوي بلغ 14,63 طن هـ¹ في حين لم يختلف صنف اللطيفية و تموز - 2 فيما بينهما معنوياً وأعطيا حاصل حيوي بلغ 13,95 و 13,61 طن هـ¹ بالتتابع .

سجل المستوى 120 كغم P_2O_5 هـ¹ أعلى حاصل حيوي بلغ 14,98 طن هـ¹ وتفوق معنوياً على المستويين 0 و 40 كغم P_2O_5 هـ¹ إذ أعطيا حاصل حيوي بلغ 12,82 و 13,94 طن هـ¹ للمستويين بالتتابع في حين لم يختلف معنوياً مع المستوى 80 كغم P_2O_5 هـ¹ بمتوسط بلغ 14,52 طن هـ¹ (جدول 7) قد يعزى هذا التفوق إلى إن إضافة الفسفور أدت إلى تفوق في صفات النمو و الحاصل ومكوناته مما انعكس على الحاصل الحيوي وهذا يتفق مع ما جاء به فرهود والمعيني (2014) لم يكن هناك تأثير معنوي للتداخل على صفة الحاصل الحيوي (جدول 7) .

جدول (13): تأثير السماد الفوسفاتي والأصناف والتداخل بينهما في الحاصل الحيوي طن هـ¹

متوسط الفسفور	تموز - 2	أبو غريب	اللطيفية	الأصناف	
				الفسفور	أقل فرق معنوي (P<0.05)
12.82	12.11	13.08	13.27	0	
13.94	13.03	14.96	13.84	40	
14.52	14.33	14.97	14.26	80	
14.98	14.98	15.52	14.44	120	
	13.61	14.63	13.95	متوسط الأصناف	
التداخل	الأصناف		الفسفور	أقل فرق معنوي (P<0.05)	

Effect of different levels of Phosphate fertilization in yield and components for three cultivars of Wheat crop (*Triticum aestivum* L.)

Sundus, K, J, AL-Hilfi

Hashim,R,Majid

Abstract

A field experiment was conducted during winter season of 2013-2014 at AL- shinana that belong to AL-Qurna about (65) Km north Basrha in silty loam soil in order to determine the best production of the three cultivars of wheat *Triticum aestivum* L, (Abu Graib-3 , Tammoz – 2 and Latifia) to determine the best level of phosphate fertilizer (0 , 40 , 80 , 120 kg $P_2O_5 h^{-1}$) ,The experiment design was R C B D with treatments arranged in factorial in three replicates ,

The results showed that Abu-Graib cultivar was gave the highest of grain yield (6,98 ton, h^{-1}) with the fertilizer level 120 kg $P_2O_5 h^{-1}$ compared to the cultivars

Tammoz – 2 and Latifia who was given grain yield 6,54 , 6,51 ton, h^{-1} straight , the increase in grain yield Abu-Graib due to higher yield components number of spike m^{-2} , (638, 86) and 1000- grain weight (31,09 gm)

المصادر العربية :

أحمد , صباح كدر وعلي حامد عبد الحسن العارضي (2013) , تأثير إضافة الحديد المخلبي عند مستويات مختلفة من الفسفور في نمو وحاصل نبات الحنطة مجلة الفرات للعلوم الزراعية 35 (3) : 92 – 104.
الجميل , إسماعيل أحمد فرحان (2011) . تأثير الرش بالعناصر الصغرى في نمو وحاصل ثلاثة أصناف من حنطة الخبز , مجلة الأنبار للعلوم الزراعية , 9 (2) : 80 – 90 .

الشبيب , عماد عبد الحسين بدر (2013). تقييم أصناف من الحنطة (*Triticum aestivum* L) , مزرعة في مستويات مختلفة من السماد النيتروجيني وتحديد أدلة انتخابية باستخدام معامل المسار , رسالة ماجستير , كلية الزراعة – جامعة البصرة .

النعمي , سعد الله نجم عبد الله (1999) . الأسمدة وخصوبة التربة, الطبعة الثانية , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي , جامعة الموصل .

اليونس , عبد الحميد احمد ومحمد محفوظ عبد القادر والياس زكي عبد (1987) , محاصيل الحبوب , وزارة التعليم العالي والبحث العلمي , جامعة الموصل .

جدوع , خضير عباس وحيدر عبد الرزاق باقر (2012) . تأثير عمق البذار في صفات الحاصل ومكوناته لستة أصناف من الحنطة , مجلة العلوم الزراعية العراقية , 43 (1) : 25- 37 .

فرهود, علي ناظم وايباد حسين علي المعيني (2014), تأثير الاجهاد المائي والتسميد الفوسفاتي في صفات الحاصل ومكوناته لمحصول الحنطة (*Triticum aestivum* L), مجلة الفرات للعلوم الزراعية (1)6: 116 - 125 .

المصادر الانكليزية :

Kaiser, D, E ,Lamb,T,A,, Sims,A,,Wirsmaj,(2013), Fertilizing wheat in Minnesota, University of Minesota ,AG – fo -3814 –C .

Mengel, K. and E. A. Kirby (1982). Principles of plant nutrition. International potash institute bern, switzer land .

Mihoub, A, and Deraoui , N, B , (2014), Peformanse of different phosphorus fertilizer type on wheat grown in calcareous sand soil of EL – Menia,southern Algeria, Asian Journal of crop Science 6 (4) : 383 -391.

Mojid ,M, A, ;G, C, L, wyseure and S, K, biswas (2012), Requiriement of nitrogen , phosphorus and potassium fertilizers for wheat cultivation under irrigation by municipal wastewater,J, of soil science and plant Nutrition 12(4): 655 – 665.

Samadiyan , F ;A, Soleymani and H, R, Javanmard (2013), Under the Influence of light Absorption of Nitrogen Fertilizer Treatments on Yield and Yield Components of Wheat Different Cultivars in Isfahan Region International J, of Agronomy and Plant Production,4(8):1884-1889.

Tisdale, S. L. ; W. L. Nelson ; J. D. Beaton and J. L. Havlin (1997) . Soil fertility and fertilization prentice. Hall of India Newdelhi

