

Effect the Foliar application of potassium in the growth yeild five Varieties of wheat *Triticum aestivum* L .

تأثير التغذية الورقية بالبوتاسيوم في نمو وحاصل خمسة اصناف من الحنطة
Triticum aestivum.

*ايات شنشول موسى محمد الياسري /كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء

** أ.م. د قيس حسين السماك /كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء

البحث مستل من رسالة ماجستير

الخلاصة:

نفذت تجربة حقلية في حقل التجارب التابع لكلية الزراعة /جامعة كربلاء في ناحية الحسينية لمحافظة كربلاء خلال الموسم الشتوي 2013 - 2014 , باستخدام ترتيب الألواح المنشقة The split plot ضمن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) وبثلاث مكررات لتقييم أداء خمسة أصناف من حنطة الخبز (سالي , التحدي , العدنانية , الفتح , العراق) والتي وضعت في الألواح الثانوية , ثلاث مستويات من التسميد البوتاسي (0 و 2000 و 4000 ملغم K. لتر⁻¹) والتي وضعت في الألواح الرئيسية , وتحديد أكثر الصفات ارتباطاً بحاصل الحبوب وعددها أدلة انتخائية لمربي النبات في محصول الحنطة (*Triticum aestivum* L.). تم دراسة عدد من الصفات منها ارتفاع النبات , عدد الأشطاء/م², تقدير البروتين في الحبوب, عدد السنابل , الحاصل البايولوجي , حاصل الحبوب

أظهرت نتائج الدراسة ما يأتي :

- 1- أوضحت النتائج ان اختلاف الأصناف أثرت معنوياً في الصفات قيد الدراسة إذ أعطى صنف سالي اعلى قيم لارتفاع النبات . واعطى صنف الفتح اعلى معدل لعدد الاشطاء و لعدد السنابل في المتر المربع ولتركيز البروتين , ومن جانب اخر حقق الصنف عراق اعلى حاصل للحبوب. في حين اعطى الصنف عدنانية اعلى قيم للحاصل البايولوجي .
- 2- اعطى مستوى التسميد 4000 ملغم K. لتر⁻¹ أعلى القيم لجميع الصفات المدروسة , بينما أعطى مستوى التسميد 0 ملغم K. لتر⁻¹ (معاملة المقارنة) أقل القيم للصفات المدروسة .
- 3- أظهرت التداخلات الثنائية تأثيراً متبايناً في الصفات المدروسة , تحقق أفضل تداخل من خلال صنف العراق مع مستوى السماد 4000 ملغم K. لتر⁻¹ إذ حقق أعلى معدل لحاصل الحبوب بمعدل 6670 كغم/هـ⁻¹. كما حقق الصنف العدنانية أفضل تداخل مع مستوى السماد 4000 ملغم K. لتر⁻¹ للحاصل البايولوجي حقق اعلى قيمة بلغت 13821 كغم . هـ⁻¹

Abstract

A field experiment was conducted at the experimental farm of College of Agriculture / University of Karbala in Al- Hussania –Karbala province during winter season of 2013-2014. A split plot arrangement within Randomized Complete Block Design with three replicates was used. The aim of this experiment was to investigate the response of five wheat cultivars assigned in the subplots (Sali ,Al-Tahady, Al-Adnania, Al-fateh, and Al-Iraq) to three potassium levels (0 , 2000 , 4000 mg K.L⁻¹) assigned in the main plots. The following Characteristics were studied plant height, number of tillers/m², and the protein in the grains, biomass yield, and grain yield

Results could be summarized as following:

- 1- The results showed that the Cultivars affected significantly the studied characteristics where Sali gave the highest values for plant height where Al-fateh Cultivars gave higher values for the number of spikes in square meter, concentration of protein in grains Iraq Cultivars achieved higher grain yield , While Al-Adnani cultivar gave the highest values of the concentration of yield
- 2- The level of 4000 mg K.L⁻¹ gave the highest values for all Characteristics, while the level of 0 mg K. L⁻¹ (control treatment) gave the least values of studied characteristics
- 3- The interactions showed different effects on the studied characteristics, The best interaction was between AL- Iraq cultivar with the level of 4000mg K.L⁻¹ giving the highest rate of grain yield at a rate of 6670 kg /H⁻¹. Al-Adnania also achieved better interactions with 4000 mg K.L⁻¹ of the biomass 1382 kg. H⁻¹

المقدمة

يُعد محصول الحنطة (*Triticum aestivum* L.) أحد المحاصيل الحبوبية الاستراتيجية في العراق إذ يحتل المرتبة الأولى من حيث المساحة المزروعة والانتاج للمحاصيل الحبوبية ، وعلى الرغم من أن العراق هو من المواطن الأولى لنشوء الحنطة بسبب توافر عوامل نجاح زراعته إلا أن إنتاجه دون المستوى المطلوب إذ ينتج العراق 3.06 مليون طن من محصول الحنطة ويحتاج 4.5 مليون طن من حبوب الحنطة لتغذية سكانه يستورد منها بحدود مليون ونصف طن (1) .

تعد التغذية الورقية من ضمن الوسائل الحديثة لزيادة الإنتاج و تحسين نوعيته و بأقل التكاليف فضلا عن المحافظة على البيئة من خطر التلوث. إذ تعد الأوراق مركزا مهما للعديد من الفعاليات الحيوية من خلال تمثيل الغذاء اللازم للنبات وهي أيضا مهمة لمساهمتها في تزويد النبات ببعض احتياجاته من العناصر الغذائية. أن الفكرة الشائعة و السائدة سابقا هي ان الترب العراقية غنية بالبوتاسيوم ولا تحتاج إلى التسميد بهذا العنصر قد أعيد النظر فيها ، فقد أشارت العديد من البحوث والدراسات إلى ضرورة التسميد بالبوتاسيوم ، فالعبارة ليست بالكميات الكلية المتواجدة منه في التربة ولكن بمدى تحررها لاسيما في الفترات الحرجة والحاسمة من نمو النبات والتي قد تحتاج فيها إلى البوتاسيوم أكثر نسبيا من بقية المراحل أو العناصر الأخرى بسبب بطء تحرره من مواقع تثبيته في معادن الطين والذي قد يؤدي إلى ظهور أعراض نقصه على النبات على الرغم من وجود كميات كبيرة منه في التربة أو حتى عند إضافته كسماد إلى التربة مباشرة . أشار (2) إلى أهمية التسميد بالبوتاسيوم بسبب وظائفه الحيوية المهمة و تركيزه العالي داخل النبات و لما كانت ترب المناطق الوسطى والجنوبية في العراق تتميز بارتفاع محتواها من الكلس والطين وبمناخها الحار والجاف مما يؤثر في جاهزية العناصر الغذائية في التربة وخاصة البوتاسيوم ، وعليه يتطلب الأمر من المختصين دراسة هذه المشاكل وإيجاد حلول ناجحة لها وكيفية إدارة الموارد المائية في الزراعة دون أن تؤثر في الانتاج الزراعي وقد أجريت الدراسة الحالية لتحقيق الأهداف الآتية :

1. تأثير التغذية الورقية بالبوتاسيوم في نمو وحاصل اصناف مختلفة من الحنطة .
2. دراسة مدى استجابة الأصناف المختلفة للبوتاسيوم المضاف رشا .
3. تحديد التراكيز المناسبة لأضافة البوتاسيوم رشا لأصناف مختلفة من نبات الحنطة .

المواد وطرائق العمل:

نفذت تجربة حقلية في الموسم الشتوي 2013 – 2014 وذلك بالزراعة في الخامس عشر من شهر تشرين الثاني بزرعة بذور خمسة أصناف من الحنطة (*Triticum aestivum* L.) في حقل التجارب التابع لجامعة كربلاء كلية الزراعة في ناحية الحسينية لمحافظة كربلاء ، حرثت الأرض حراثتين متعامدتين بالمحراث المطرحي القلاب وجرى تنعيم التربة وتسويتها وقسمت أرض التجربة إلى ثلاثة قطاعات يحتوي كل قطاع على (5) لوح ، أبعاد الواحد منها 1 × 2 م ، وكل لوح يشتمل على 4 خطوط بطول 2 م للخط الواحد وبمسافة 20 سم بين خط وآخر وتكون المسافة بين وحدة تجريبية وأخرى 1 م لمنع تسرب المياه والمغذيات بين الألواح وحسب ترتيب الألواح المنشقة Split Plot Design ضمن تصميم القطاعات الكاملة المعشاة (RCBD) وبثلاث مكررات . أضيف السماد البوتاسي رشا بالمستويات وهي (صفر ، 2000 ، 4000 ملغم K⁺ لتر⁻¹) والتي توضع في الألواح الرئيسية و على دفعتين الأولى عند بداية التفروعات والثانية عند البطان في حين وضعت الأصناف (التحدي ، العدنانية ، العراق ، سالي، الفتح) في الألواح الثانوية . لغرض معرفة صفات التربة الكيميائية والفيزيائية تم أخذ عينات عشوائية من ثلاث أماكن مختلفة من تربة حقل التجربة قبل الزراعة ومن الطبقة (0 – 30) سم ، جففت ونخلت بمنخل قطر فتحاته 2 ملم ثم مزجت مع بعضها لمجانستها ، قُدِّرَت بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية وفق الطرائق القياسية (3) وكما في الجدول (1) الذي يبين بعض صفات تربة الحقل الذي أجريت فيه التجربة . تضمنت التجربة عاملين بثلاث مكررات إذ مثل العامل الأول خمسة اصناف من الحنطة وهي (سالي ، التحدي ، العدنانية ، الفتح ، العراق) والتي رمز لها C1 و C2 و C3 و C4 و C5 على الترتيب. ومثل العامل الثاني ثلاث مستويات من التسميد البوتاسي وهي (0 و 2000 و 4000 ملغم K⁺ لتر⁻¹ والتي رمز لها K0 و K1 و K2 على الترتيب، وزعت عشوائيا على جميع الوحدات التجريبية ، أضيف سماد اليوريا (46 % N) بمعدل 150 كغم N. هـ¹ قسمت على ثلاث دفعات متساوية (عند تحضير التربة للزراعة وعند ظهور ثلاث أوراق كاملة على النبات وعند التزهير 100 %) ، وأضيف سماد السوبر فوسفات الثلاثي (46% P₂O₅) بمعدل 75 كغم P. هـ¹ دفعة واحدة عند تحضير الأرض للزراعة

وتم تقدير بعض الصفات المدروسة في مرحلة النضج

- 1-ارتفاع النبات (سم) : تم قياس المسافة المحصورة بين سطح التربة وقمة سنبله الفرع الرئيس من دون سفا عند 100% تزهير (4)
- 2-عدد الاضطاء/م² : حددت أعداد الاضطاء عند مرحلة 100% تزهير بقطع جميع النباتات من مستوى سطح الأرض لكل وحدة تجريبية ثم حولت إلى المتر المربع.
- 3- تقدير البروتين (%) في الحبوب عند النضج : قُدِّرَ البروتين في الحبوب عند مرحلة النضج وذلك بضرب النسبة المئوية للنتروجين في العامل 6.25 وفقاً لطريقة (5)
- 4- عدد السنابل . م² : حُسب عدد السنابل في المساحة المحصورة ثم حولت إلى المتر المربع.

- 5 - ١ لحاصل البايولوجي كغم /هـ : قدر من وزن النباتات للخطين الوسطين من مساحة 1.20 م² لكل وحدة تجريبية وحول على أساس كغم/هـ وهو يتضمن وزن المادة الجافة الكلية فوق سطح التربة بعد تجفيف العينة هوائياً (6).
- 6- حاصل الحبوب (كغم /هـ) : تم تقديره من حاصل الحبوب للنباتات المحصودة للخطين الوسطيين من مساحة 1.20 م² لكل وحدة تجريبية وحول إلى كغم/هـ .

جدول (1) : بعض الخصائص الفيزيائية و الكيميائية لتربة حقل التجربة قبل الزراعة للموسم 2012 – 2013 *

الخاصية	الوحدة القياسية	النتيجة
الأيصالية الكهربائية EC	ديسيمنز .م ⁻¹	4.3
الأس الهيدروجيني pH	—	7.48
المادة العضوية	غم . كغم ⁻¹	8.2
CaCO ₃	غم . كغم ⁻¹	314
النتروجين الكلي	غم . كغم ⁻¹	0.27
الفسفور	غم . كغم ⁻¹	0.17
الكالسيوم Ca ²⁺	ملي مول . لتر ⁻¹	19
المغنيسيوم Mg ²⁺	ملي مول . لتر ⁻¹	5.2
الصوديوم Na ⁺	ملي مول . لتر ⁻¹	7.8
البوتاسيوم K ⁺	ملي مول . لتر ⁻¹	2.33
الكلور Cl ⁻	ملي مول . لتر ⁻¹	17.5
SO ₄ ⁻	ملي مول . لتر ⁻¹	11.6
HCO ₃ ⁻	ملي مول . لتر ⁻¹	3.6
الرمل Sand	غم.كغم ⁻¹	510
الغرين Silt	غم.كغم ⁻¹	307
الطين Clay	غم.كغم ⁻¹	183
نسجة التربة	مزيجة رملية (Sandy loam)	

* تمت التحاليل في مختبرات تحليل التربة في كلية الزراعة – جامعة بغداد .

النتائج:

1 - ارتفاع النبات (سم) :

يبين الجدول (2) تأثير الصنف ومستويات التسميد البوتاسي والتداخل بينهما في ارتفاع بعض أصناف الحنطة . يتضح من الجدول إن أصناف الحنطة قيد الدراسة ومستويات التسميد البوتاسي أثرت بصورة معنوية في معدل ارتفاع النبات (سم) ، تعدد صفة ارتفاع النبات من الصفات الكمية التي تتأثر بدرجة كبيرة بالأصناف لذا يختلف ارتفاع النبات باختلاف الأصناف. يتضح من الجدول أن أصناف الحنطة اختلفت فيما بينها بصورة معنوية في معدل ارتفاع النبات (سم) . ويلاحظ من الجدول (2) إن الصنف سالي حقق اعلي معدل ارتفاع النبات مقداره 102.5 سم في حين اعطى الصنف تحدي أقل معدل لارتفاع للنبات مقداره 81 سم الذي لم يختلف معنوياً عن صنف العدنانية الذي بلغ 82.8 سم . كما اتفقت هذه النتائج مع ما وجدته (7) . ولاحظ (8) وجود فروق معنوية بين أربعة عشر صنفاً من

الحنطة في صفة ارتفاع النبات . يعزى السبب في تباين الأصناف فيما بينها في صفة ارتفاع النبات إلى اختلافها وراثياً في طول السلاسل وهي من الصفات المهمة التي تميز الأصناف عن بعضها في الارتفاع (9) . لاحظ (10) وجود فروقاً معنوية بين 30 تركيباً وراثياً من أصناف حنطة الخبز في صفة ارتفاع النبات . كما تشير النتائج في الجدول (2) إلى وجود تأثير معنوي لإضافة مستويات البوتاسيوم في صفة ارتفاع نباتات الحنطة . يلاحظ من نتائج الجدول نفسه إن زيادة مستوى السماد البوتاسي من 0 إلى 4000 ملغم K⁻¹ . لتر⁻¹ أدى إلى حصول زيادة معنوية في معدل ارتفاع النبات سم إذ أعطى مستوى السماد 4000 ملغم K⁻¹ . لتر⁻¹ معدل ارتفاع بلغ 99.3 سم متفوقاً على معاملة المقارنة (بدون بوتاسيوم) الذي بلغ 78.1 (سم) ، وهذه النتائج اتفقت مع ما وجدته (11) وقد يعود السبب في زيادة ارتفاع النبات إلى دور البوتاسيوم في تحسين نمو النبات ، ذلك أن البوتاسيوم يؤدي دوراً حيوياً في تخليق أنزيمات تصنيع البروتينات (Proteases) والطاقة (Kinases) والسايتوكاينينات (12)، وتراكم الكربوهيدرات في الساق وزيادة عدد العقد وسمكها ، فضلاً عن دوره في زيادة انقسام الخلايا واستطالة السلاسل وتشجيع نمو الأنسجة المرستيمية (13). كما أوضحت التداخلات الثنائية في جدول (2) بين الصنف البوتاسيوم والتداخل بعدم وجود فروق معنوية وهذا اتفق مع (14) .

جدول (2) تأثير أصناف الحنطة المدروسة ومستويات الرش بالبوتاسيوم والتداخل بينهما في معدل ارتفاع النبات (سم).

مستويات السماد ملغم K ⁻¹ . لتر ⁻¹	K0 0	K1 2000	K1 4000	المعدل
الأصناف				
سالي C1	85.4	108.0	114.2	102.5
التحدي	72.4	82.7	87.8	81
العدنانية	73.3	85.5	89.4	82.8
الفتح	78.3	89.4	99.8	89.2
العراق	81.1	90.2	105.5	92.3
المعدل	78.1	91.2	99.3	
L.S.D5 %	الأصناف = 8.44	البوتاسيوم = 11.68	الصنف × البوتاسيوم = NS	

2 – عدد الأشطاء م²

يبين الجدول (3) تأثير الصنف ومستويات التسميد البوتاسي والتداخل بينهما في معدل عدد الأشطاء في المتر المربع لبعض اصناف الحنطة . يتضح من الجدول إن أصناف الحنطة قيد الدراسة ومستويات التسميد البوتاسي أثرت بصورة معنوية في معدل عدد الأشطاء يتضح من الجدول (3) إن أصناف الحنطة اختلفت فيما بينها بصورة معنوية في معدل عدد الأشطاء في المتر المربع، إذ أعطى الصنف الفتح أعلى معدل لعدد الأشطاء في المتر المربع بلغ 350 شطا / م² في حين حقق الصنف سالي أقل معدل لعدد الأشطاء بلغ 239 شطا / م². هذه النتيجة اتفقت مع ما ذكره (15) و (7) . ويعزى سبب تباين الأصناف في عدد الأشطاء إلى اختلافاتها الوراثية وكذلك في طبيعة نموها ، إذ وجد أن صفة التفريع والتكبير في النضج هي من الخصائص المرتبطة بالتركيب الوراثي وتتأثر بدرجة متفاوتة بالبيئة المحيطة بها ، كما تشير النتائج في الجدول (3) إلى وجود تأثير معنوي لأضافة مستويات البوتاسيوم في صفة عدد الأشطاء لنباتات الحنطة إذ بلغ معدل عدد الأشطاء للنبات مقداراً 325 شطا. م² عند مستوى البوتاسيوم المضاف 4000 ملغم K⁻¹ . لتر⁻¹ قياساً إلى معاملة المقارنة (بدون بوتاسيوم) الذي بلغت فيه عدد الأشطاء 209 شطا. م²، ويمكن أن يعزى السبب في زيادة عدد الأشطاء في النباتات المعاملة بالبوتاسيوم إلى تأثيره الايجابي في تشجيع نمو الأنسجة المرستيمية فانعكس ذلك في زيادة عدد الأشطاء الخضري للنبات (16). وإن وجود كميات كافية

من البوتاسيوم يعد مؤشراً واضحاً على زيادة النمو الخضري والذي ينعكس بدوره على زيادة الأخطاء (17) ، كما إن إضافة البوتاسيوم يزيد من أمتصاص النتروجين والذي يؤدي إلى زيادة نمو النبات والذي ينعكس على زيادة أخطاء النبات (18) وتمثلت هذه النتيجة مع نتائج (19) (20) الذين بينوا أن عدد الأخطاء الخصبة لمحصول الحنطة قد زادت بزيادة مستويات البوتاسيوم . أما بالنسبة للتداخلات الثنائية فلم تكن هناك فروق معنوية بين الصنف، البوتاسيوم وتمثلت هذه النتيجة مع ماتوصل إليه (14).

جدول (3) تأثير الأصناف ومستويات السماد البوتاسي والتداخل بينهما في عدد الاخطاء/م² لأصناف مختلفة من الحنطة .

مستويات السماد ملغم K . لتر ⁻¹ الأصناف	0	2000	4000	المعدل
سالي	189	236	291	239
التحدي	201	236	295	244
العدنانية	211	344	356	304
الفتح	243	351	380	325
العراق	204	255	301	253
المعدل	209	285	325	
L.S.D5%	الأصناف=33.47	السماد البوتاسي=26.70	الصنف × البوتاسيوم = NS	

3-تركيز البروتين :

يبين الجدول (4) تأثير الصنف ومستويات التسميد البوتاسي والتداخل بينهما في معدل محتوى البروتين في الحبوب لبعض اصناف الحنطة . يتضح من جدول (4) إن الأصناف قيد الدراسة ومستويات التسميد البوتاسي أثرت بصورة معنوية في معدل محتوى البروتين في الحبوب بين الأصناف . يعد البروتين من المكونات المهمة في حبه الحنطة ويحدد مدى ملائمتها للصناعات الغذائية المختلفة وتعد من الصفات الكمية المتأثرة كثيراً بالظروف البيئة ومنها وفرة العناصر المغذية. يتبين من الجدول إن أصناف الحنطة اختلفت فيما بينها بصورة معنوية في النسبة المئوية لبروتين الحبوب ويلاحظ من الجدول (4) إن صنف الفتح حقق أعلى معدل للنسبة المئوية للبروتين بلغت 23.57 % وهو لم يختلف معنوياً عن صنف التحدي الذي حقق معدل بلغ 23.38 % في حين حقق الصنف العدنانية أقل معدل لنسبة المئوية لبروتين مقدار 20.34 % هذه النتيجة اتفقت مع (7) لاحظ وجود فرق معنوي لتركيز البروتين في الحبوب . كما تشير النتائج في الجدول (4) الى وجود تأثير معنوي لأضافة مستويات البوتاسيوم في معدل تركيز البروتين % في حبوب نبات الحنطة إذ بلغ معدل تركيز البروتين مقدار (21.65 و 23.77) % عند مستويات البوتاسيوم المضافة (2000 و 4000) بالتتابع ملغم K . لتر⁻¹ قياساً الى معاملة المقارنة (بدون بوتاسيوم) الذي بلغ فيها معدل تركيز البروتين ، وقد يعود السبب في الزيادة الحاصلة في النسبة المئوية للبروتين الى أن البوتاسيوم يحفز أكثر من 80 أنزيماً في النبات لاسيما أنزيمات تصنيع البروتين (Proteases) ، وأن التغذية الجيدة بالبوتاسيوم تعمل على نقل المركبات النتروجينية الى الحبوب التي تؤدي الى زيادة المحتوى البروتيني في الحبوب (13).

جدول (4) تأثير الأصناف ومستويات السماد البوتاسي والتداخل بينهما في نسبة البروتين % لأصناف مختلفة من الحنطة .

مستويات السماد ملغم K . لتر ⁻¹ الأصناف	0	2000	4000	المعدل
سالي	17.90	21.48	24.42	21.27
التحدي	22.94	22.38	24.83	23.38
العذنانية	18.77	20.39	21.86	20.34
الفتح	22.96	23.31	24.42	23.57
العراق	20.48	20.71	23.31	21.50
المعدل	20.61	21.65	23.77	
L.S.D5%	الأصناف = 1.67	البوتاسيوم = 0.55	الصنف × البوتاسيوم = NS	

وهذه النتائج تتفق مع ما توصل إليه كل من (21) (20) (11) الذين أشاروا الى أن إضافة السماد البوتاسي أدت الى زيادة محتوى حبوب الحنطة من البروتين . أما التداخلات الثنائية بين الصنف والبوتاسيوم ، فقد كانت غير معنوية واتفقت هذه النتيجة مع (14).

4- عدد السنابل في المتر المربع :

يبين الجدول (5) تأثير الصنف ومستويات التسميد البوتاسي والتداخل بينهما في معدل عدد السنابل في المتر المربع لأصناف الحنطة قيد الدراسة . يتضح من جدول (5) إن الأصناف قيد الدراسة ومستويات التسميد البوتاسي أثرت بصورة معنوية في معدل عدد السنابل بين الأصناف . إذ يبين الجدول إن أصناف الحنطة اختلفت فيما بينها معنوياً في معدل عدد السنابل في المتر المربع، ويتضح من الجدول (5) أن صنف الفتح حقق أعلى معدل لعدد السنابل في المتر المربع إذ حقق معدل مقداره 312 سنبل/م². في حين أعطى صنف سالي أقل معدل لعدد السنابل في المتر المربع مقداره 229 سنبل/م². تماثلت هذه النتيجة مع ما توصل إليه (22) من وجود تباين في عدد السنابل للمتر المربع بين خمسة أصناف من الحنطة. كما بينت النتائج في الجدول المذكور الى وجود تأثير معنوي لمستويات البوتاسيوم (2000 و 4000) ملغم K. لتر⁻¹ المضافة، في عدد السنابل للمتر المربع إذ بلغ عدد السنابل للمتر المربع في هذه المرحلة (276، 313) عند معاملته بالبوتاسيوم بمستوى 2000 و 4000 ملغم K. لتر⁻¹ بالتتابع قياساً الى معاملة المقارنة (بدون بوتاسيوم) وبنسب زيادة مقدارها (46، 66%) بالتتابع ، ويعود سبب زيادة عدد السنابل الى ان البوتاسيوم يشجع النمو الخضري والجذري للنبات ومن ثم زيادة عدد الاطياء للنبات وبالتالي زيادة عدد الاطياء الحاملة للسنابل (23) وهذه النتيجة مماثلة الى ما توصل اليه (24) و (20) من ان استخدام البوتاسيوم بمستويات مختلفة أدى الى زيادة عدد السنابل في المتر المربع . يشير جدول (5) الى عدم وجود تداخل معنوي بين الصنف والبوتاسيوم ، واتفقت هذه النتيجة مع (14).

جدول (5) تأثير أصناف الحنطة المدروسة ومستويات الرش بالبوتاسيوم والتداخل بينهما في معدل عدد السنبال في المتر المربع.

المعدل	K1 4000	K1 2000	K0 0	مستويات السماد ملغم K ¹ . لتر ¹ الأصناف
229	281	228	177	C1 سالي
231	283	223	188	C2 التحدي
299	344	352	201	C3 العدنانية
312	368	339	230	C4 الفتح
241	290	239	154	C5 العراق
	313	276	189	المعدل
الاصناف = 33.91 البوتاسيوم = 34.15 الصنف × البوتاسيوم NS=				L.S.D5%

5- حاصل الحبوب كغم/هـ¹ : يبين الجدول (6) تأثير الصنف ومستويات التسميد البوتاسي والتداخل بينهما في معدل حاصل الحبوب لبعض اصناف الحنطة . يتضح من جدول (6) ان الاصناف قيد الدراسة ومستويات التسميد البوتاسي والتداخل فيما بينها أثرت بصورة معنوية في معدل حاصل الحبوب بين الاصناف . يتضح من النتائج المعروضة في الجدول اختلاف أصناف الحنطة معنوية في حاصل الحبوب ويشير الجدول 6 إلى تفوق صنف العراق حقق تفوقاً معنوياً على بقية الأصناف لمعدل حاصل الحبوب مقداره 5181 كغم/هـ¹ وهو لم يختلف عن صنف الفتح الذي حقق معدلاً لحاصل الحبوب بلغ 4936 كغم/هـ¹ . حاصل الحبوب هو نتيجة لعملية التمثيل الضوئي وخزن (المواد الايضية) في الحبة المتطورة وان العوامل التي تؤثر في تلك الفعاليات ستؤثر بشكل أو بآخر في قابلية النبات على إظهار مقدرته الوراثية للاستجابة لتلك المؤثرات والمغذيات من أهم هذه المؤثرات . إن تفوق هذين الصنفين في حاصل الحبوب في وحدة المساحة يعود إلى أنها أعطت أعلى معدل لعدد السنبال في المتر وحقق معدلاً عالياً لعدد الحبوب في السنبلة. أكدت هذه النتائج ماتوصل اليه (22) عندما لاحظ وجود فروق معنوية بين خمسة أصناف من الحنطة. واتفقت أيضاً مع نتائج (7) حيث لاحظت وجود فروق معنوية بين اربعة اصناف من الحنطة . كما تشير النتائج في الجدول المشار إليه أنفا وجود تأثير معنوي لأضافة مستويات البوتاسيوم في صفة حاصل الحبوب لنبات كغم/هـ¹ الحنطة أذ بلغ معدل حاصل الحبوب مقدار (3019 و 4309 و 5002) كغم. هـ¹ عند مستويات البوتاسيوم المضافة (0 و 2000 و 4000) ملغم K¹ .لتر¹ بالتتابع ، ويمكن أن يعزى سبب الزيادة إلى تأثيرات البوتاسيوم في النمو والسيطرة على الوظائف الفسيولوجية للنبات وأطالة مدة إمتلاء الحبوب وتحسين صفات النمو المرتبطة بمكونات الحاصل وزيادة مكونات الحاصل والحاصل البيولوجي التي أسهمت في زيادة حاصل الحبوب .

جدول (6) تأثير أصناف الحنطة المدروسة ومستويات الرش بالبوتاسيوم والتداخل بينهما في معدل حاصل الحبوب كغم/هـ¹.

المعدل	K1 4000	K1 2000	K0 0	مستويات السماد ملغم K. لتر ¹ الأصناف
2724	3279	2858	2015	C1 سالي
3291	4164	3062	2647	C2 التحدي
4418	5140	4718	3397	C3 العدنانية
4936	5802	5153	3852	C4 الفتح
5181	6670	5753	3184	C5 العراق
	5002	4309	3019	المعدل
الأصناف = 220.0 البوتاسيوم = 208.0 الصنف × البوتاسيوم = 371.6				L.S.D5%

وتؤكد هذه النتيجة ما توصل إليه (11) من أن إضافة السماد البوتاسي إلى الحنطة أدت إلى زيادة معنوية في حاصل الحبوب نتيجة لتحسن صفات النمو وزيادة مكونات الحاصل. يشير جدول (6) الى وجود فروق معنوية بين الصنف والبوتاسيوم. اذ بينت النتائج المعروضة في الجدول ان صنف العراق وبمستوى تسميد 4000 ملغم K. لتر¹ حقق أعلى معدل للصفة أعلا بلغ 6670 كغم / هـ في حين سجل صنف سالي وبمستوى تسميد 4000 ملغم K. لتر¹ أقل معدل لعدد السنبيلات بلغ 3279 كغم / هكتار¹.

6- الحاصل البايولوجي كغم/هـ¹ :

يبين الجدول (7) تأثير الصنف ومستويات التسميد البوتاسي والتداخل بينهما في معدل الحاصل البايولوجي لبعض اصناف الحنطة. يتضح من جدول (7) ان الأصناف قيد الدراسة ومستويات التسميد البوتاسي والتداخل فيما بينها أثرت بصورة معنوية في معدل الحاصل البايولوجي بين الأصناف. بينت النتائج الموضحة في جدول (7) ان صنف العدنانية حصل على أعلى معدل للحاصل البايولوجي بلغ 11647 كغم / هـ¹ في النبات في حين حصل صنف سالي على أقل معدل للحاصل البايولوجي بلغ 9707 غم في النبات وهذه النتيجة اتفقت مع (14) حول اختلاف التراكيب الوراثية الداخليه في دراستهم في صفة الحاصل البايولوجي وان هذا يعود إلى اختلاف هذه التراكيب الوراثية في استجابتها للظروف البيئية المحيطة بها. أما تأثير السماد البوتاسي فقد حقق زياد معنوية في الحاصل البايولوجي فعند المستوى 4000 ملغم K. لتر¹ أعطت أعلى متوسط للحاصل البايولوجي بلغ 12199 كغم هـ¹ مقارنة بمعاملة المقارنة التي أعطت 9151 كغم هـ¹، تتفق هذه النتائج مع ما توصل اليه (11) بأن هناك زيادة معنوية في الحاصل البايولوجي عند زيادة التسميد البوتاسي ويعود السبب إلى الدور الذي يؤديه البوتاسيوم في زيادة النمو الجذري والخضري وامتصاص المغذيات (25).

جدول (7) تأثير أصناف الحنطة المدروسة ومستويات الرش بالبوتاسيوم والتداخل بينهما في معدل الحاصل البايولوجي كغم/هـ¹.

المعدل	K1 4000	K1 2000	K0 0	مستويات السماد ملغم K . لتر ¹ الأصناف
9707	11400	9553	8168	سالي C1
10216	11832	10178	8639	التحدي C2
11647	13821	11568	9553	العدنانية C3
10780	11775	11101	9464	الفتح C4
11265	12165	11699	9931	العراق C5
	12199	10820	9151	المعدل
الصنف ×	البوتاسيوم = 214.2	445.5	705.2 = البوتاسيوم	L.S.D5%

اما التداخلات الثنائية بين الصنف والبوتاسيوم اثرت بصورة معنوية حيث حقق الصنف العدنانية عند مستوى السماد 4000 ملغم K. لتر¹ اعلى معدل للصفة قيد الدراسة بمعدل 1382 كغم . هـ¹ في حين حقق الصنف سالي اقل معدل للصفة عند مستوى سماد 4000 ملغم K. لتر¹ بلغ 11400 كغم . هـ¹

المصادر

- 1- الجهاز المركزي للإحصاء لسنة 2012 / إنتاج الحنطة والشعير . مديرية الاحصاء الزراعي، وزارة التخطيط، جمهورية العراق، ع . ص. 32.
- 2- الزبيدي ، احمد حيدر 2000 . اثر البوتاسيوم في الإنتاج الزراعي الندوة العلمية الأولى لمجلة علوم لعام 2000 . مجلة علوم العدد (111) ايلول _ تشرين الثاني .
- 3- Page, A.L. ; Miller, R.H. and Kenney, D.R. 1982. Method of Soil Analysis .2nd (ed), Agron. 9, Publisher , Madiason, Wisconsin .
- 4-Wiersma , D. W.; E. S. Oplinger and S. O. Guy. 1986. Environment and cultivar effects winter wheat response to ethephon plant growth regulator. J. Agron . , 78: 761-764.
- 5_ Tkachuk, R. (1977). Calculation of the nitrogen to protein conversion factor in Husle, J. H.; K. O. Rachi and L. W. Billing sley ed. Nutritional standards and methods of evaluation for food legeume breeders. Intern. Develop. Rese . Center , Ottawa, P78 – 82.
- 6- Donald, C.M.1962. In search of yield.J.Aust.Inst.Agric.Sci.28:171–178.
- 7- الرفيعي , زينة ثامر عبد الحسين (2012). تشخيص التباينات المظهرية والوراثية في اصناف من حنطة الخبز *Triticum aestivum* L وتقدير معامل الارتباط الوراثي والمظهري تحت مستويات مختلفة من السماد النتروجيني المضاف , رسالة ماجستير. كلية التربية للعلوم الصرفة – جامعة كربلاء . 80 صفحة .
- 8 -Kotal , B. D.; A. Das and B. K. Choudhury .2010. Genetic variability and association of characters in wheat(*Triticumaestivum* L.) .Asian J. Crop Science ,2(3):155-160.
- 9 - محمد ، هناء حسن. 2000. صفات نمو وحاصل ونوعية أصناف من حنطة الخبز بتاثر موعد الزراعة. اطروحة دكتوراه – كلية الزراعة – جامعة بغداد.

- 10- **Gulnaz, S.; M. Sajjad; I. Khaliq; A.S. Khan and S.H. Khan. 2011.** Relationship among coleoptile length, plant height and tillering capacity for developing improved wheat varieties. *Int. J. Agric. Biol.*, 13: 130–133.
- 11- **الحجيري , جواد كاظم عبيد , قيس حسين عباس السماك . 2013.** دراسة تأثير التداخل بين البوتاسيوم والأجهد المائي في بعض الصفات الفسلجية عند مرحلة التزهير لنبات الحنطة *Triticum aestivum L.* . مجلة جامعة كربلاء العلمية . 10(4) .
- 12- **FAO. 2001.** Food Outlook, No. 1. Rome, Italy.
- 13- **ابوضاحي , يوسف محمد , مؤيد احمد اليونس . 1988.** دليل تغذية النبات. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد.
- 14 **الجعفر , شروق كائي ياسين . 2014.** استجابة اصناف من حنطة الخبز *Triticum aestivum L* لنوعيه مياه الري والتسميد البوتاسي وتقدير معامل الارتباط الوراثي . رسالة ماجستير . كلية التربية . جامعة كربلاء . 125 .
- 15- **Ayneband ,A.; A. A.Moezi and M.Sabet. 2011.**The comparison of efficiencies in old and modern wheat cultivars: Agroecoloical results .*J. Agric. Environ.Sci.* ,10 (4):574-586.
- 16- **Tisdale, S. L., W. L. Nelson and J. D. Beaton. 1985.** Soil Fertility and Fertilizer 4th (ed) Collier Mcmillan
- 17- **Khan, H. Z .; M .A . Malik , M . F. Saleem and I. Aziz .2004.** Effect of different potassium fertilization levels on growth, seed yield and oil content of Canola (*Brassica nopus L.*) *Int. J. Agri. Biol.*,3,557-559.
- 18 **Sahai,V.N.2004.**Mineral Nutrients .In Fundamentals of Soil .3rd Edition. Kalyani Publishers ,New Dehli, India.pp:151-155
- 19 - **Baque, Md. A.; Md. A. Karim, A. Hamid and H.Tetsushi.2006.**Effect of fertilizer potassium on growth, yield and nutrient uptake of wheat (*Triticum aestivum*) under water stress conditions. *South Pacific Studies.* 27(1):25-35
- 20- **الجبوري , بسمه عزيز حميد . 2013 .** تأثير مستويات مختلفة من رطوبة التربة والبوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة (*Triticum aestivum L.*) (صنف سالي) . رسالة ماجستير . كلية التربية للعلوم الصرفة – جامعة كربلاء. ع . ص 97.
- 21- **التميمي, محمد صلال عليوي . 2012.** تأثير الرايزوبكتريين والبوتاسيوم والشد المائي في نمو وحاصل حنطة الخبز *Triticum aestivum L.*. 141.ص.ع.ص. جامعة بغداد – كلية الزراعة .
- 22- **Eskandari, H. and K. Kazemi . 2010.** Response of different bread wheat (*Triticum aestivum L.*) genotypes to post-anthesis water deficit. *J. Sci. Biol.*, 2 (4) : 49-52 .
- 23- **Jarret,E.R and V.J.Baird.2001.**Specific nutrient recommendations.grain production guide no 4.puplished by Center for Integrated Pest Mangment North Carolina Cooperative Extention.p:1-6.
- 24- **El-Ashry., M. Soad and M.A. El-Kholy. 2005.** Response of wheat cultivars to chemical desiccants under water stress conditions. *J. Appl. Sci. Res.*, 1 (2): 253-262.
- 25- **Kock, K. and M.H. Mengel. 1974.**The influence of the level of potassium supply to young tabacco plants.*J.Sci.Food*,5:465-471.