

Response of some bread wheat cultivars (*Triticum aestivum* L.) to irrigation with saline water and potassium fertilizer .

استجابة أصناف من حنطة الخبز (*Triticum aestivum* L.) لملوحة ماء الري والسماذ البوتاسي

محمد احمد بريهي الأنباري
كلية الزراعة - جامعة كربلاء

* شروق كاني ياسين الجعفر
قسم علوم الحياة/كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كربلاء
جزء من رسالة الماجستير للباحث الأول*

المستخلص

نفذت تجربة أصص في الحقل التجريبي التابع لكلية التربية للعلوم الصرفة في جامعة كربلاء خلال الموسم الشتوي 2012-2013 باستخدام تصميم تام التعشيب (CRD Completely Randomized Design) كتجربة عاملية بثلاثة مكررات وثلاثة عوامل بهدف دراسة استجابة خمسة أصناف من حنطة الخبز (إباء 99 , العراق , الرشيد , الفتح , ابوغريب) لثلاثة مستويات من ملوحة ماء الري , ماء نهر (1.8 ديسيمنز.م⁻¹) وماء مبزل (4 و 8 ديسيمنز.م⁻¹) و مستويين من السماذ البوتاسي (120 و 180) كغم .ك هكتار⁻¹. تم دراسة عدد من الصفات مساحة ورقة العلم، تركيز الصوديوم في الاوراق ، تركيز البوتاسيوم في الاوراق ، نسبة البوتاسيوم الى الصوديوم ، طول السنبل ، عدد السنابل في النبات ، عدد الحبوب في السنبل ، وزن 1000 حبة ، الحاصل البايولوجي ، حاصل الحبوب ودليل الحصاد قورنت المتوسطات بأستعمال أقل فرق معنوي بمستوى معنوية 5% . أوضحت النتائج إن الأصناف أثرت معنوياً في الصفات المدروسة وتفرقت صنف العراق بتحقيقه أعلى قيم لتركيز البوتاسيوم في الاوراق ، نسبة البوتاسيوم الى الصوديوم ، وزن 1000 حبة ، دليل الحصاد وحاصل الحبوب بلغ (3.64%، 3.14، 40.92 غم ، 40.80%، 4.45 غم.نبات⁻¹) بالتتابع .حقق صنف العراق أفضل تداخل معنوي لحاصل الحبوب مع مستوى الملوحة 1.8 ديسيمنز .م⁻¹ بلغ 5.33 غم .نبات⁻¹ كما ان من الممكن زراعة صنف العراق والري بماء ذي ايصالية كهربائية 4 ديسيمنز.م⁻¹ وبخسارة في حاصل الحبوب لا تتجاوز 14.25% . أما تأثير التسميد البوتاسي فقد اوضحت النتائج زيادة معنوية في جميع الصفات المدروسة بأستثناء تركيز الصوديوم في الأوراق ودليل الحصاد يستنتج من الدراسة بأن زراعة صنف العراق وأضافة 180 كغم .ك هكتار⁻¹ بوتاسيوم يزيد الحاصل ويقلل من تأثير الملوحة.

Abstract

This study was conducted by using plastic pots in the Department of Biology – College of Education for Pure Science / University of Kerbala for the growing season (2012 - 2013) . Factorial experiment in a completely randomized design (CRD) with three replicates was applied .The objective of this experiment was to investigate the response of five wheat cultivars (IPA- 99, Al-Iraq, Al-Rashid ,AL- Fateh and Abu-Graib) to three concentrations of saline water (1.8 ,4 and 8 ds.m⁻¹) and two potassium levels (120 and 180 kg k.ha⁻¹). The following Characteristics studied flag leaf area, sodium concentration, potassium concentration, potassium to sodium ratio , spike length , number of spikes per plant, number of grains per spike, 1000-grain weight ,biological yield , harvest index and grain yield.Mean were compared using Least significant difference (L.S.D) at p =5% .The results showed that the cultivars significantly affected in the studied traits as gave AL-Iraq cultivar the highest values for the potassium concentration , potassium to sodium ratio, 1000-grain weight , harvest index , and grain yield (3.64 3.14, 40.92 gm , 40.80% and 4.45 gm .plant⁻¹) and achieved this cultivar best interaction with saline level 1.8 ds.m⁻¹ for grain yield 5.33 gm .plant⁻¹ .Also it is possible to cultivate Al-Iraq cultivars and irrigation by water no exceed electrical conductivity 4 ds.m⁻¹ with loss in grain yield dose not exceed 14.25%. Either have the effect of potassium fertilization results showed a significant increase in the rates of all the values of studied characters excluding sodium concentration and harvest index .Conclude from this study that cultivate Al-Iraq cultivar and adding potassium 180 k.ha⁻¹ give the highest grain yield and reduces the effect of salinity.

المقدمة

يعد محصول الحنطة (*Triticum aestivum* L.) احد اهم محاصيل الحبوب اذ يحتل المرتبة الاولى من حيث المساحة المزروعة والانتاج , وعلى الرغم من ان العراق هو احد المواطنين الاولى لنشوء الحنطة بسبب توافر عوامل نجاح زراعته الا انتاجيته دون المستوى المطلوب اذ يحتاج العراق 4.5 مليون طن في حين يبلغ الانتاج 3.06 مليون طن (1) وبمعدل غلة 2 طن هكتار⁻¹ (2) , مما يستدعي الاهتمام باستنباط اصناف جديدة ذات انتاجية عالية واكثر ملائمة للظروف البيئية. تعد شحة المياه المستعملة للاغراض الزراعية اهم المشاكل الرئيسية التي تواجه زراعة المحاصيل ولا سيما محصول الحنطة في العراق وان هذه المشكلة ستزداد تقاماً في السنوات القادمة امام هذا التحدي الكبير لابد من استعمال مصادر مياه اخرى مثل العيون والابار ومياه الصرف الزراعي ويتطلب ذلك معرفة الاصناف ذات القابلية على تحمل الملوحة وتحسين البيئة المحيطة بالمحصول. يمكن استعمال السماد البوتاسي لتقليل تأثير الملوحة من خلال دوره الفسيولوجي في عمليات التنظيم الازموزي للخلايا (3) . بينت نتائج (4) عند دراسة لأربعة أصناف من الحنطة وثلاثة مستويات من التسميد البوتاسي 0 ، 80 ، 160 كغم /K هكتار ان إضافة السماد البوتاسي أدت إلى زيادة معنوية في مساحة ورقة العلم. درس (5) اثنا عشر صنف من الحنطة ولاحظوا فروقاً معنوية بين الأصناف في معدل طول السنبله ، عدد الحبوب في السنبله ، وزن 1000 حبة ، الحاصل البايولوجي ، دليل الحصاد وحاصل الحبوب إن سبب تباين الأصناف في هذه الصفات يرجع الى تباينها في البنية الوراثية. وجد (6) عند دراسته لثلاثة أصناف من الحنطة وثلاثة مستويات من الري بالماء المالح 0.6 ، 8 ، 16 ديسيمنز.م⁻¹ حصول انخفاض معنوي بعدد الحبوب في السنبله ، وزن 1000 حبة ، الحاصل البايولوجي ودليل الحصاد بزيادة مستويات الملوحة. أشار (7) عند دراسته لصفين من الحنطة وأربع مستويات من التسميد البوتاسي 0 ، 60 ، 120 ، 180 كغم .K هكتار⁻¹ الى حصول زيادة معنوية بوزن 1000 حبة وحاصل الحبوب بزيادة مستويات التسميد. بناء على ماسبق نفذ هذا البحث لدراسة تأثير الري بالماء المالح والسماد البوتاسي في نمو وحاصل عدة اصناف من حنطة الخبز .

المواد وطرائق العمل

أجريت هذه التجربة كتجربة أصص في الحقل التجريبي التابع لكلية التربية جامعة كربلاء لموسم النمو 2012-2013. تم الحصول على بذور الحنطة الأصناف (إباء 99، العراق، الرشيد، الفتح، ابوغريب) من مركز تكنولوجيا البذور -بغداد . اخذت عينات التربة من منطقة الحسينيه وبعمق 0-30 سم ، جففت التربة ثم طحنت جيداً ومررت من خلال منخل قطر فتحاته 2 ملم ، وجرى مجانستها بصورة جيدة ثم عيئت في أصص بلاستيكية بقطر 30 سم وارتفاع 45 سم بواقع 10 كغم . تربة¹ لكل أصبص ، وتم تقدير بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لها حسب الطرائق الموصوفة من قبل(8) والموضحة مواصفاتها في جدول رقم (1).

جدول (1) : بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة الدراسة بعمق (0-30 سم) .

ديسيمنز . م ⁻¹	4.2	E C
	7.7	pH
غم . كغم ⁻¹	8	المادة العضوية
ملغم . كغم ⁻¹	131	النتروجين الجاهز
ملغم . كغم ⁻¹	8.2	الفسفور الجاهز
ملغم . كغم ⁻¹	154	البوتاسيوم الجاهز
غم . كغم ⁻¹	220	معادن الكاربون
مفصولات التربة		
غم . كغم ⁻¹	136	رمل
غم . كغم ⁻¹	210	طين
غم . كغم ⁻¹	654	غرين
	مزيجية غرينية	نسجة التربة

نفذت التجربة وفق التصميم تام التعشية (CRD Completely Randomized Design) كتجربة عامليه بثلاثة مكررات وبثلاثة عوامل مثل العامل الاول خمسة أصناف من الحنطة (إباء99 ، العراق ، الرشيد ، الفتح ، ابوغريب) والعامل الثاني ثلاثة مستويات من الري بالماء (1.8 ديسيمنز.م⁻¹، 4 ديسيمنز.م⁻¹، 8 ديسيمنز.م⁻¹) والعامل الثالث مستويين من السماد البوتاسي (120 و180) كغم .k هكتار⁻¹ وأستعمل كبريتات البوتاسيوم (42% k) كمصدر له . وبالتالي يكون عدد الوحدات التجريبية في التجربة (عدد الأصص) هي 90 أصبص تم تقدير السعة الحقلية للتربة المستخدمة في الدراسة وذلك بأخذ ثلاثة أصص معبأة بـ 10 كغم \ تربة مجففة ، ثم رويت التربة إلى حد الإشباع الكامل وتركت لمدة 48 ساعة مع مراعاة تقليل كمية بخار الماء وذلك بوضع غطاء بلاستيكي على كل أصبص وتركت حتى نزول آخر قطرة من الماء أجنبي عن طريق الثقوب السفلية للأصص ثم وزنت مرة أخرى واستخرجت السعة الحقلية بالطريقة الوزنية (9) .

تمت عملية زراعة بذور الحنطة بتاريخ 2012/11/19 ، إذ زرعت 15 بذرة لكل أصبص على عمق 3 سم والتي خفت الى خمس نباتات. وتم الري بماء النهر حتى اكتمال بزوغ البادرات ، تم البدء بري الوحدات التجريبية حسب المعاملات المطلوبة

(S1 ماء نهر 1.8, S2 ماء بزل 4, S3 ماء بزل 8) ديسيمنز م⁻¹ وذلك بوزن الأخص وإكمال الوزن إلى 100% من السعة الحقلية المطلوبة. وقد استخدم ماء المزل ذي الأيصالية الكهربائية 11 ديسيمنز م⁻¹ بعد خلطه بماء النهر 1.8 ديسيمنز م⁻¹ والموضحة مواصفاتها في جدول (2) للحصول على التراكيز المطلوبة حسب المعادله التاليه (10) :

$$a) - EC_1 = EC_a \cdot a + EC_b \cdot (1)$$

اذ ان : EC_1 : الأيصالية الكهربائية للمياه المطلوب الحصول عليها (المخلوط) ديسيمنز م⁻¹
 EC_a : الأيصالية الكهربائية لمياه النهر ديسيمنز م⁻¹
 a : نسبة مياه النهر في المياه المخلوطه
 EC_b : التوصيل الكهربائي للمياه المالحه (المبزل)

الجدول (2) التحليل الكيميائي للمياه المستعملة في التجربة

ماء المبزل	ماء النهر	الخواص
11	1.8	الأيصالية الكهربائية ($dS \cdot m^{-1}$)
7.9	7.5	أس الهيدروجين pH
		الأيونات الذائبة ($mg \cdot L^{-1}$)
1775	337	الصوديوم
483	227	الكالسيوم
878	73.2	المغنيسيوم
62	10.9	البوتاسيوم
2648	424	الكلوريد
272	162	البيكاربونات
1960	462	الكبريتات

تم اضافة السماد الفوسفاتي دفعه واحده عند الزراعة 75 كغم P_2O هكتار⁻¹ والسماد النتروجيني 138 كغم N هكتار⁻¹ وأضيفت دفعات السماد البوتاسي مع دفعات السماد النتروجيني والذي أضيف بدفعتين الأولى عند بداية التفراعات والثانية عند بداية البطان (11). بعد مرور 25 يوماً من الزراعة تم خف البادرات إلى 5 بادرات في الاصيص ، وبعد وصول نباتات الحنطة إلى مرحلة النضج الكامل وجفاف السنابل بالإضافة إلى المجموع الخضري تم حصادها ، سجلت البيانات للصفات المدروسة وكما يأتي :

1- مساحة ورقة العلم (سم²) : حسب في مرحلة 100% تزهير ، من معدل مساحة خمسة أوراق العلم للسيفان الرئيسة للنباتات الموجودة بالأصيص الواحد حسب المعادلة الآتية : مساحة الورقة (سم²) = طول الورقة (سم) × عرض الورقة (سم) من عرض منطقة × 0.95 (12).

2- تركيز الصوديوم في الاوراق في مرحلة 100% تزهير باستخدام جهاز مطياف الامتصاص الذري (Atomic Absorption Spectrophotometer)

3- تركيز البوتاسيوم في الاوراق في مرحلة 100% تزهير باستخدام جهاز (13) Flame-photometer.

4- نسبة البوتاسيوم الى الصوديوم

5- معدل طول السنبله (سم): تم قياس معدل الطول لخمس سنابل رئيسية ولكل وحده تجريبية .

6- معدل عدد السنابل . نبات⁻¹: تم حساب العدد الكلي للسنابل الموجودة بالأصيص الواحد ومن ثم قسمت على عدد النباتات الموجودة فيه

7- معدل عدد الحبوب . سنبله⁻¹ : حسب من معدل عدد الحبوب لخمس سنابل رئيسية من كل وحده تجريبية .

8- وزن 1000 حبة (غم) : قدر من معدل وزن 100 حبه اخذت عشوائيا من حاصل حبوب كل وحده تجريبية ثم حولت الى وزن 1000 حبه (14) .

9- الحاصل البايولوجي (غم . نبات⁻¹) : قدر من وزن النباتات لكل وحده تجريبية ثم قسم على عدد نباتات الوحده التجريبية وهو يتضمن ماده الجافه الكليه فوق سطح التربه بعد تجفيف العينه هوائيا ووزنها بميزان حساس نوع Sartorius .

10- حاصل الحبوب (غم . نبات⁻¹) : تم وزن حاصل الحبوب الكلي لكل وحده تجريبية (اصيص) ثم قسمت على عدد النباتات الموجودة فيه .

11- دليل الحصاد : جرى تقديره من قسمة حاصل الحبوب \الحاصل البايولوجي × 100 . قورنت المتوسطات الحسابية بأستعمال أقل فرق معنوي (ا ف م) (15)

النتائج والمناقشة

1- مساحة ورقة العلم (سم²)

يلاحظ من جدول (3) لم تختلف اصناف الحنطة معنويا في متوسط مساحة ورقة العلم عدا صنف ابو غريب اذ حقق صنف الرشيد أعلى متوسط لمساحة ورقة العلم بلغ 41.33 سم² وصنف أبو غريب الذي حقق أقل متوسط للصفة اعلاه والذي بلغ 33.00 سم² وتعزى هذه الفروق الى إن لأصناف الحنطة تتباين فيما بينها في صفة مساحة ورقة العلم تبعاً لتباينها في التركيب الوراثي .

جدول(3) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في مساحة ورقة العلم (سم²)

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة ديبيسمنز م ¹			البوتاسيوم (كغم .k هكتار ¹)	الصنف
	8	4	1.8		
39.83	29.76	36.32	53.40	120	اباء 99
42.11	33.10	37.95	55.26	180	
38.85	32.67	37.68	46.21	120	العراق
42.66	35.71	43.33	48.94	180	
39.68	31.78	41.47	45.80	120	الرشيد
42.98	37.54	43.11	48.29	180	
37.89	31.66	38.59	43.42	120	الفتح
39.94	34.62	39.13	46.05	180	
30.93	24.01	31.68	37.09	120	ابو غريب
35.07	32.57	34.09	38.54	180	
غ م	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير الصنف	32.34	38.33	46.30	معدل تأثير مستويات الملوحة	
	2.84				اف م (0.05)
40.97	31.43	37.14	54.33	اباء 99	الصنف × مستويات الملوحة
40.76	34.19	40.50	47.58	العراق	
41.33	34.66	42.29	47.04	الرشيد	
38.91	33.14	38.86	44.74	الفتح	
33.00	28.29	32.89	37.82	ابو غريب	
3.67	غ م				اف م 0.05
معدل تأثير البوتاسيوم					
37.44	29.97	37.15	45.18	120	البوتاسيوم × الملوحة
40.55	34.71	39.52	47.42	180	
2.32	غ م				اف م (0.05)

يلاحظ من جدول (3) ان زيادة مستوى ملوحة ماء الري الى 4 و 8 ديبيسمنز م¹ سبب انخفاض في مساحة ورقة العلم عن معاملة الري بماء النهر 1.8 ديبيسمنز م¹ بنسبة بلغت 17.21 و 30.15% بالتتابع وربما يعود سبب الاختزال في مساحة ورقة العلم الى ان تغيرات في الصفات الكيميائية الحياتية قد حدثت لصالح تفادي نزع الماء من خلال أختزال حجم الخلايا(16) وهذا يتفق مع ماتوصل اليه(17) . يلاحظ من الجدول نفسه أن مستوى السماد 180 كغم K.هكتار¹ تفوق على المستوى 120 كغم K.هكتار¹ في معدل مساحة ورقة العلم بنسبة زيادة مقدارها 8.3% مما يدل على إن مساحة ورقة العلم قد زادت بزيادة مستوى السماد البوتاسي ويعود السبب في تأثير البوتاسيوم في زيادة مساحة ورقة العلم الى دوره الفعال في تنظيم معظم الفعاليات الحيوية ولاسيما عمليات نمو وانقسام الخلايا وتحسين امتصاص العناصر المغذية بالاضافة الى دوره في تنظيم عمل الاوكسينات التي تزيد من انقسام خلايا الاوراق (18) وتحسين عمليات النمو والتطور (19) .

2- تركيز الصوديوم في الأوراق %.

يلاحظ من جدول (4) إن صنف إباء 99 سجل أعلى قيمة لتركيز الصوديوم في الأوراق بلغت 1.53% في حين سجل صنف العراق أقل قيمة للصفة اعلاه بلغت 1.16% . ادى السقي بالمياه المالحة الى زيادة تركيز الصوديوم اذ تفوق المستوى الملحي 8 ديسيسيمنز م⁻¹ على المستويين 1.8 و 4 ديسيسيمنز م⁻¹ في تركيز الصوديوم في الأوراق بنسبة زيادة 7.63 و 5.22% على التوالي وان سبب زيادة تركيز هذا العنصر في النبات يعود الى زيادة تركيزه في محلول التربة عند الري بمياه مالحة تحتوي على ايونات هذا العناصر مما ادى الى زيادة امتصاصه من قبل النبات، وهذه النتائج تتفق مع ما توصل اليه (6) . أشارت نتائج الجدول نفسه أنخفاض تركيز الصوديوم بنسبة 5.03% تحت مستوى 180 كغم⁻¹ هكتار⁻¹ وقد يعزى سبب ذلك إن إضافة البوتاسيوم الى التربة قلل من الأثر الضار لأيونات الصوديوم وبالتالي انخفض تركيزها في الأوراق وهذه النتيجة أتفقت مع (21).

جدول (4) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في تركيز الصوديوم في الاوراق %

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيسيمنز م ⁻¹)			البوتاسيوم (كغم هكتار ⁻¹)	الصنف
	8	4	1.8		
1.62	1.73	1.60	1.54	120	إباء 99
1.45	1.56	1.32	1.47	180	
1.17	1.23	1.18	1.11	120	العراق
1.15	1.16	1.20	1.09	180	
1.47	1.49	1.47	1.44	120	الرشيد
1.44	1.49	1.44	1.40	180	
1.20	1.24	1.20	1.16	120	الفتح
1.16	1.20	1.16	1.13	180	
1.49	1.57	1.48	1.44	120	ابو غريب
1.41	1.47	1.39	1.36	180	
غ م	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير الصنف	1.41	1.34	1.31	معدل تأثير مستويات الملوحة	
	0.05			اف م (0.05)	
1.53	1.64	1.46	1.50	99	الصنف × مستويات الملوحة
1.16	1.19	1.19	1.10	العراق	
1.45	1.49	1.46	1.42	الرشيد	
1.18	1.22	1.18	1.15	الفتح	
1.45	1.52	1.43	1.40	ابو غريب	
0.07	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير البوتاسيوم					
1.39	1.45	1.38	1.34	120	البوتاسيوم × الملوحة
1.32	1.37	1.30	1.29	180	
0.04	غ م				اف م (0.05)

3- تركيز البوتاسيوم في الاوراق %

علاوة على ذلك من جدول (5) إن صنف العراق حقق أعلى متوسط لتركيز البوتاسيوم بلغ 3.64 % في حين سجل صنف الرشيد أقل متوسط بلغ 2.91%. أظهرت النتائج في جدول (5) ان تركيز البوتاسيوم انخفض في الأوراق بزيادة مستويات الملوحة إذ سبب التركيزين 4 و 8 ديسيمنز م⁻¹ زيادة بلغت 11.81 و 14.59% بالتتابع مقارنة بماء النهر وان ارتفاع الجهد الازموزي لمحلول التربة الناتج من استخدام المياه المالحة في الري يؤدي الى خفض كمية الماء الممتص من قبل النبات وكذلك المغذيات ولاسيما ايون البوتاسيوم بينما يزداد انتقال وتركيز ايونات الصوديوم والكلور والكالسيوم والنترات مما يؤدي الى حصول عدم توازن أو ان الانخفاض في تركيز ايون البوتاسيوم يعزى الى العلاقة العكسية بين تركيز ايون الصوديوم وتركيز ايون البوتاسيوم في الاوراق واحلال ايون الصوديوم محل ايون البوتاسيوم في خلايا النبات (22). وتتفق هذه النتائج مع ما وجدته (23) في ان زيادة الملوحة ادت الى زيادة تركيز ايون الصوديوم وانخفاض تركيز ايون البوتاسيوم في نبات الحنطة . يلاحظ من الجدول نفسه أن إضافة السماد البوتاسي أثرت بصورة معنوية في نسبة البوتاسيوم في الأوراق إذ اعطت اضافة 180 كغم K¹ هكتار¹ أعلى تركيز بلغ 3.58 % وقد يعزى سبب الزيادة في تركيز البوتاسيوم في الاوراق الى زيادة البوتاسيوم الجاهز بزيادة مستويات الاضافة في محلول التربة والقابل للامتصاص من قبل الجذور وبالتالي زيادة تركيزه في الاوراق وهذه النتائج أتفقت مع (21) إذ لاحظوا زيادة في تركيز البوتاسيوم في الأوراق بزيادة مستوى التسميد البوتاسي. أظهرت التداخلات الثنائية في الجدول نفسه بين الصنف ومستويات الملوحة الى وجود فروق منوية في تأثيرها في هذه الصفة حيث حقق صنف عراق بمستوى ملوحة

جدول(5) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في تركيز البوتاسيوم في الاوراق %

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيمنز.م ⁻¹)			البوتاسيوم (كغم .K هكتار ⁻¹)	الصنف
	8	4	1.8		
3.46	3.32	3.60	3.45	120	اباء 99
3.71	3.59	3.71	3.81	180	
3.45	3.09	3.30	3.95	120	العراق
3.83	3.49	3.68	4.33	180	
2.79	2.69	2.76	2.91	120	الرشيد
3.04	2.74	2.79	3.59	180	
3.31	2.93	3.10	3.92	120	الفتح
3.59	3.19	3.54	4.05	180	
3.18	2.98	3.20	3.36	120	ابو غريب
3.72	4.24	3.37	3.56	180	
غ م	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير الصنف	3.22	3.30	3.69	معدل تأثير مستويات الملوحة	
	0.17				اف م (0.05)
3.58	3.46	3.66	3.63	اباء 99	الصنف × مستويات الملوحة
3.64	3.29	3.49	4.14	العراق	
2.91	2.71	2.78	3.25	الرشيد	
3.45	3.06	3.32	3.98	الفتح	
3.45	3.61	3.29	3.46	ابو غريب	
0.22	0.38				اف م (0.05)
معدل تأثير البوتاسيوم					
3.24	3.00	3.19	3.52	120	البوتاسيوم × الملوحة
3.58	3.45	3.42	3.87	180	
0.13	غ م				اف م (0.05)

1.8 ديسيمنز م⁻¹ أعلى معدل لتركيز البوتاسيوم في الأوراق بلغ 4.14% في حين حقق صنف الرشيد بمستوى ملوحة 8 ديسيمنز م⁻¹ أقل معدل لهذه الصفة بلغ 2.71% أتفقت هذه النتيجة مع ماتوصل اليه (6). أما التداخلات الثنائية بين الصنف والبوتاسيوم ، والبوتاسيوم والملوحة والتداخلات الثلاثية بين الصنف والملوحة والبوتاسيوم فقد كانت غير معنوية .

4- نسبة البوتاسيوم الى الصوديوم

يلاحظ من جدول (6) إن صنف العراق حقق أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 3.14 في حين حقق صنف الرشيد أقل صفة لهذه الصفة بلغ 2.0. يلاحظ من الجدول نفسه انخفاض نسبة البوتاسيوم الى الصوديوم بزيادة مستويات الملوحة إذ بلغت نسبة الانخفاض عند المستويين 4 و8 ديسيسمنز.م⁻¹ عن معاملة المقارنة 14.13 و 20.34% بالتتابع ، وأشار العديد من الباحثين الى ان الانخفاض في نسبة البوتاسيوم الى الصوديوم يعزى الى العلاقة العكسية بين تركيز ايون الصوديوم وتركيز ايون البوتاسيوم في الاوراق واحلال ايون الصوديوم محل ايون البوتاسيوم في خلايا النبات (22). وتتفق هذه النتائج مع ما وجدته (20) في ان زيادة الملوحة ادت الى زيادة تركيز ايون الصوديوم وانخفاض البوتاسيوم ونسبة البوتاسيوم الى الصوديوم في نبات الحنطة. أوضحت النتائج في جدول (6) أن زيادة مستويات التسميد البوتاسي أدت الى زيادة معنوية في الصفة أعلاه إذ بلغت نسبة البوتاسيوم الى الصوديوم 2.38 عند مستوى البوتاسيوم 120 كغم.k هكتار⁻¹ في حين بلغت 2.75 في مستوى البوتاسيوم 180 كغم.k هكتار⁻¹ إن زيادة نسبة البوتاسيوم الى الصوديوم ترجع لعدة أسباب منها استبعاد لايون الصوديوم من قبل جذور النبات (exclusion mechanism) او ان النبات قد يأخذ ايون الصوديوم ويجمعه في منطقة الجذور ولا يسمح له بالانتقال الى الجزء الاعلى من النبات، وتُجمع معظم الدراسات الى ان الية الاستبعاد لايون الصوديوم هي الالية المرجحة لتحمل حنطة الخبز للملوحة (24). كما بينت التداخلات الثنائية بين الصنف ومستويات الملوحة الى وجود فروق معنوية في معدل نسبة البوتاسيوم الى الصوديوم حيث سجل صنف العراق بمستوى ملوحة 1.8 ديسيسمنز.م⁻¹ أعلى معدل لنسبة البوتاسيوم الى الصوديوم بلغ 3.76 في حين سجل صنف الرشيد بمستوى ملوحة 8 ديسيسمنز.م⁻¹ أقل معدل لنسبة البوتاسيوم الى الصوديوم بلغ 1.81 أتفقت هذه النتيجة مع (25).

جدول(6) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في نسبة البوتاسيوم \الصوديوم

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيسمنز.م ⁻¹)			البوتاسيوم كغم.k هكتار ⁻¹	الصنف
	8	4	1.8		
2.17	1.92	2.27	2.32	120	اباء 99
2.59	2.30	2.82	2.64	180	
2.95	2.51	2.79	3.55	120	العراق
3.34	3.00	3.06	3.97	180	
1.90	1.79	1.87	2.04	120	الرشيد
2.10	1.83	1.93	2.55	180	
2.77	2.35	2.58	3.37	120	الفتح
3.10	2.67	3.05	3.59	180	
2.13	1.89	2.16	2.33	120	ابو غريب
2.63	2.87	2.41	2.60	180	
غ م	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير الصنف	2.31	2.49	2.90	معدل تأثير مستويات الملوحة	
	0.18				اف م (0.05)
2.38	2.11	2.54	2.48	اباء 99	الصنف × مستويات الملوحة
3.14	2.75	2.92	3.76	العراق	
2.00	1.81	1.90	2.30	الرشيد	
2.93	2.51	2.82	3.48	الفتح	
2.38	2.38	2.28	2.47	ابو غريب	
0.23	0.40				اف م (0.05)
معدل تأثير البوتاسيوم					
2.38	2.09	2.34	2.72	120	البوتاسيوم × الملوحة
2.75	2.53	2.65	3.07	180	
0.14	غ م				اف م (0.05)

5- طول السنبله (سم)

أظهرت النتائج المبينة في الجدول (7) إن صنف الرشيد حقق أعلى متوسط طول سنبله بلغ 17.24 سم في حين حقق صنف أبو غريب أقل معدل لهذه الصفة بلغ 10.33 سم وهذه النتيجة اتفقت مع (26) الذين لاحظوا تبايناً بين خمسة وعشرين صنف من الحنطة لصفة طول السنبله. أشارت نتائج جدول (7) الى ان الري بماء ذي ايصالية كهربائية 4 و 8 ديسيمنز م⁻¹ سبب انخفاض في طول السنبله عن معاملة المقارنة 1.8 ديسيمنز م⁻¹ بلغت نسبة الانخفاض 10.94 و 15.53% على التوالي يعزى السبب في ذلك إلى التأثير السلبي للأملح في جاهزية العناصر الغذائية والماء في التربة كذلك امتصاص النبات للعناصر الغذائية وتأثيرها في عملية التمثيل الضوئي مما أثر سلباً في نمو النبات وإنتاجه وتتفق هذه النتائج مع (27). بينت نتائج الجدول نفسه الى ان التسميد بمستوى 180 كغم. هكتار⁻¹ اعطى زيادة في طول السنبله بنسبة 7.98% عن المستوى السمادي 120 كغم. هكتار⁻¹

جدول(7) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في طول السنبله (سم)

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيمنز.م ⁻¹)			البوتاسيوم (كغم .K هكتار ⁻¹)	الصنف
	8	4	1.8		
11.57	10.17	11.60	12.93	120	اباء 99
12.57	11.73	11.97	14.00	180	
11.02	10.43	10.87	11.77	120	العراق
11.66	11.53	11.50	11.93	180	
16.38	14.47	16.13	18.5	120	الرشيد
18.11	16.40	17.73	20.20	180	
11.17	10.00	10.73	12.77	120	الفتح
11.88	11.13	11.40	13.10	180	
9.99	9.37	9.70	10.90	120	ابو غريب
10.68	10.60	10.50	10.93	180	
غ م	غ م				افم (0.05)
معدل تأثير الصنف	11.58	12.21	13.71	معدل تأثير مستويات الملوحة	
	0.59				افم (0.05)
12.07	10.95	11.78	13.47	اباء 99	الصنف × مستويات الملوحة
11.34	10.98	11.18	11.85	العراق	
17.24	15.43	16.93	19.37	الرشيد	
11.52	10.57	11.07	12.93	الفتح	
10.33	9.98	10.10	10.92	ابو غريب	
0.76	غ م				افم (0.05)
معدل تأثير البوتاسيوم					
12.02	10.89	11.81	13.38	120	البوتاسيوم × الملوحة
12.98	12.28	12.62	14.03	180	
0.48	غ م				افم (0.05)

وقد يعزى سبب طول السنبله الى دور البوتاسيوم في تحسين امتصاص العناصر المغذية لاسيما النتروجين الذي تعمل على زيادة كفاءة العمليات الأيضية ومن ثم زيادة نمو النبات بشكل عام وهذه النتائج تؤكد ما ذكره (28).

6- عدد السنابل في النبات

أظهرت نتائج جدول (8) إن صنف الفتح أعطى أعلى معدل لعدد السنابل في النبات بلغ 3.37 سنبله¹ . نبات¹ وهو لم يختلف معنوياً عن الصنف إباء 99 في حين اعطى كل من صنف الرشيد و أبو غريب أقل معدل لهذه الصفة بلغ 2.87 سنبله¹ . نبات¹ وهذه النتائج أتفقت مع(29).

جدول(8) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في عدد السنابل .نبات¹

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيمنز.م ⁻¹)			البوتاسيوم (كغم K هكتار ⁻¹)	الصنف
	8	4	1.8		
3.20	2.63	3.06	3.90	120	إباء 99
3.46	2.90	3.36	4.13	180	
2.72	2.33	2.70	3.13	120	العراق
3.16	2.76	2.86	3.86	180	
2.60	2.13	2.64	3.20	120	الرشيد
3.14	2.76	2.93	3.73	180	
3.11	2.60	3.06	3.66	120	الفتح
3.64	3.23	3.73	3.96	180	
2.61	2.23	2.60	3.00	120	ابو غريب
3.14	2.80	3.20	3.43	180	
غ م	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير الصنف	2.64	3.00	3.60	معدل تأثير مستويات الملوحة	
	0.24				اف م (0.05)
3.33	2.76	3.21	4.01	إباء 99	الصنف × مستويات الملوحة
2.94	2.55	2.78	3.50	العراق	
2.87	2.45	2.70	3.46	الرشيد	
3.37	2.91	3.40	3.81	الفتح	
2.87	2.51	2.90	3.21	ابو غريب	
0.31	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير البوتاسيوم					
2.84	2.38	2.78	3.38	120	البوتاسيوم × الملوحة
3.31	2.89	3.22	3.82	180	
0.20	غ م				اف م (0.05)

بينت نتائج الجدول (8) انخفاض في عدد السنابل في النبات بزيادة مستويات الملوحة إذ بلغت نسبة الانخفاض عند المستويين 4 و 8 ديسيمنز.م⁻¹ عن معاملة المقارنة 16.66 و 26.66% بالتتابع ويعود سبب ذلك الى التأثيرات السلبية للملوحة في نمو الحاصل ومكوناته من خلال تقليل جاهزية المغذيات والنتافس الشديد على نواتج البناء الضوئي بين الساق الرئيسي وبقية الاشطاء الموجودة في النبات نفسه مما يؤدي الى اختزال عدد الاشطاء الحاملة للسنابل (22). بينت نتائج جدول (8) ازدياد عدد السنابل في النبات من 2.84 عند مستوى التسميد 120 كغم K.هكتار⁻¹ الى 3.31 سنبله¹ في النبات عند مستوى التسميد 180 كغم K.هكتار⁻¹ يعود سبب زيادة عدد السنابل الى ان البوتاسيوم يساعد على نمو وتطور الاشطاء وزيادة عدد السنابل من خلال تشجيع النمو الخضري والجذري للنبات وتأخير شيخوخة الأنسجة فتزداد مدة التمثيل ويزداد تبعاً لذلك تراكم المادة الجافة ونقلها داخل النبات. وهذه النتائج تؤكد ما ذكره (30) من ان استخدام البوتاسيوم بمستويات مختلفة أدى الى زيادة عدد السنابل في النبات. يشير جدول (8) الى عدم وجود تداخل معنوي بين الصنف والبوتاسيوم ، الصنف ومستويات الملوحة ، البوتاسيوم والملوحة وبين الصنف والملوحة والبوتاسيوم .

7 - عدد الحبوب في السنبل

أشارت نتائج جدول (9) أن الصنف إباء 99 أعطى أعلى متوسط لعدد الحبوب في السنبل بلغ 54.82 حبة في حين سجل صنف الرشيد أقل معدل لهذه الصفة بلغ 36.99 حبة ويعود سبب الاختلاف بين الأصناف في معدل عدد الحبوب في السنبل الى تباين تركيبها الوراثي وهذا يتفق مع (31) اللذين بينوا وجود فروقاً معنوية بين أربعة عشر صنف من الحنطة الخبز في عدد الحبوب في السنبل. كما بينت نتائج الجدول نفسه الى انخفاض عدد الحبوب في السنبل بزيادة مستويات الملوحة 4 و 8 ديسيمنز.م⁻¹ حيث كانت نسبة الانخفاض 9.66 و 20.50% على التوالي مقارنة بمعاملة السيطرة 1.8 ديسيمنز.م⁻¹، وربما يعود السبب في ذلك إن الشد الملحي الذي تعرضت اليه النباتات وخاصة في المرحلة من الاستطالة الى 100% تزهير ادى الى تسريع مراحل النمو وهي المراحل التي تنشا فيها السنبيلات ويتحدد فيها طول السنبل وان هذا التسريع يؤدي الى عدم اعطاء الوقت الكافي لتكوين مواقع الحبوب

جدول (9) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في عدد الحبوب. السنبل¹

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيمنز.م ⁻¹)			البوتاسيوم (كغم .k هكتار ⁻¹)	الصنف
	8	4	1.8		
50.07	42.30	50.90	57.00	120	إباء 99
59.57	49.20	60.50	69.00	180	
48.60	43.40	47.53	54.87	120	العراق
53.76	49.80	53.37	58.10	180	
32.77	30.33	32.43	35.53	120	الرشيد
41.22	36.67	41.93	45.07	180	
50.53	43.60	51.67	56.33	120	فتح
58.32	54.07	57.63	63.27	180	
42.44	36.00	43.33	48.00	120	ابو غريب
46.60	42.33	46.67	50.80	180	
غ م	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير الصنف	42.77	48.60	53.80	معدل تأثير مستويات الملوحة	اف م (0.05)
	3.22				الصنف × مستويات الملوحة
54.82	45.57	55.70	63.00	99 إباء	مستويات الملوحة
51.18	46.60	50.45	56.48	العراق	
36.99	33.50	37.18	40.30	الرشيد	
54.43	48.83	54.65	59.80	الفتح	
44.52	39.17	45.00	49.40	ابو غريب	
4.16	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير البوتاسيوم					
44.88	39.13	45.17	50.53	120	البوتاسيوم × الملوحة
51.89	46.41	52.02	57.25	180	
2.63	غ م				اف م (0.05)

نتيجة عدم نشوء وتطور السنبيلات او فشل تطور الزهيرات فضلا عن فشل التلقيح او عقم حبوب اللقاح الناتج من تأثير الملوحة (32). اشارت العديد من الدراسات الى ان الشدود البيئية ومنها الشد الملحي تؤدي الى تقصير مدة تمايز السنبيلات مما يسبب في اختزال عدد الزهيرات والزهيرات الخصبة وعدد الحبوب في السنبل (33)، وتتفق هذه النتائج مع ما وجدته (6) من ان انخفاض عدد الحبوب في السنبل ناتج من تعرض نباتات الحنطة للشد الملحي في مرحلة التزهير والمراحل التي سبقتها والتي تبدأ من مرحلة الاستطالة .

أظهرت نتائج جدول (9) إن مستوى التسميد 120 كغم k هكتار⁻¹ سجل معدل بلغ 44.88 حبة في السنبل في حين حقق مستوى التسميد 180 كغم k هكتار⁻¹ معدل بلغ 51.89 حبة في السنبل وقد يعود سبب زيادة عدد الحبوب في السنبل الى تأثير البوتاسيوم المضاف في تنظيم عملية التزهير وذلك من خلال دوره في تحفيز الهرمونات النباتية التي لها علاقة بتكوين الزهيرات وتلقيحها وخصابها وكذلك دوره الفعال في بناء البروتينات الضرورية لبناء الانسجة النباتية (34). أما التداخلات الثنائية بين الصنف ومستويات الملوحة ، الصنف والبوتاسيوم ، البوتاسيوم والملوحة والتداخلات الثلاثية بين الصنف ومستويات ملوحة والبوتاسيوم فلو تظهر هناك فروق معنوية .

8- وزن 1000 حبة (غم)

أشارت نتائج الجدول (10) إن صنف العراق حقق أعلى معدل لهذه الصفة بلغ 40.92 غم في حين أعطى صنف إباء 99 أقل معدل لهذه الصفة بلغ 33.58 غم مما يعني أن الأصناف قد تباينت فيما بينها في معدل وزن 1000 حبة ، قد يرجع سبب الزيادة الحاصلة في معدل وزن 1000 حبة إلى مبدأ التعويض بين مكونات الحاصل إذ إن صنف العراق حقق معدلاً منخفضاً لمعدل عدد السنابل في النبات بالإضافة إلى امتلاكه معدل عالي لمساحة ورقة العلم مما أسهم في زيادة صافي نواتج التمثيل الضوئي في مدة امتلاء الحبة جاءت هذا النتيجة متفقة مع (29) بيئت نتائج الجدول (10) انخفاض في وزن 1000 حبة بزيادة مستويات الملوحة إذ بلغت نسبة الانخفاض عند المستويين 4 ، 8 ديسيمنز.م⁻¹ عن معاملة المقارنة 9.67 و 20.05% بالتتابع وقد يعود سبب ذلك إلى إن نقص الماء الذي تتعرض له النباتات بسبب الشد الملحي في مرحلة التزهير أو في مرحلة الطور الحليبي غالباً ما يؤدي إلى قتل امتلاء الحبة بالمواد الغذائية مما أدى إلى تسريع شيخوخة الانسجة والوصول إلى النضج دون الحصول على صافي بناء ضوئي جيد قادر على ملئ الحبوب المتكونة وربما إلى قصر مدة امتلاء الحبة وكذلك إلى عرقلة الملوحة انتقال وتوزيع المواد الغذائية من جميع اجزاء النبات (المصدر) إلى الحبوب (المصب) وخاصة ورقة العلم التي تسهم كثيراً بتباين حاصل الحبوب (22). أظهرت نتائج الجدول نفس أن معدل وزن 1000 حبة ارتفع من 32.48 غم عند مستوى التسميد 120 كغم k هكتار⁻¹ إلى 39.40 غم عند مستوى التسميد 180 كغم k هكتار⁻¹ وقد يعود سبب الزيادة في وزن 1000 حبة إلى دور البوتاسيوم في اطالة فترة امتلاء الحبوب من خلال تأخير شيخوخة ورقة العلم مما يزيد من كمية المواد المصنعة تكون ذات كفاءة عالية في نقل البروتين من الأوراق إلى الحبوب وهذا ما أكدته (28) . تشير نتائج جدول(10) إلى عدم وجود تداخل معنوي بين الصنف ومستويات الملوحة ، الصنف والبوتاسيوم ، البوتاسيوم والملوحة وبين الصنف ومستويات الملوحة والبوتاسيوم.

جدول(10) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في وزن 1000 حبه (غم)

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيمنز.م ⁻¹)			البوتاسيوم (كغم . هكتار ⁻¹)	الصنف
	8	4	1.8		
31.00	27.73	31.50	33.77	120	إباء 99
36.17	33.33	36.73	38.43	180	
37.87	33.97	37.03	42.60	120	العراق
43.98	39.43	45.60	46.90	180	
32.69	27.93	32.53	37.60	120	الرشيد
39.29	36.00	38.00	43.87	180	
30.94	25.70	29.60	37.53	120	الفتح
39.67	37.80	37.97	43.23	180	
29.88	23.20	32.07	34.37	120	ابو غريب
37.90	33.80	39.30	40.60	180	
غم	غم				افم (0.05)
معدل تأثير الصنف	31.89	36.03	39.89	معدل تأثير مستويات الملوحة	
	2.24				افم (0.05)
33.58	30.53	34.12	36.10	إباء 99	الصنف × مستويات الملوحة
40.92	36.70	41.32	44.75	العراق	
35.99	31.97	35.27	40.73	الرشيد	
35.31	31.75	33.78	40.38	الفتح	
33.89	28.50	35.68	37.48	ابو غريب	
2.89	غم				
معدل تأثير البوتاسيوم					
32.48	27.71	32.55	37.17	120	البوتاسيوم × الملوحة
39.40	36.07	39.52	42.61	180	
1.83	غم				افم (0.05)

9- الحاصل البيولوجي (غم نبات⁻¹)

بينت النتائج الموضحة في جدول (11) إن صنف الرشيد حصل على أعلى معدل للحاصل البيولوجي بلغ 14.41 غم في النبات في حين حصل صنف العراق على أقل معدل للحاصل البيولوجي بلغ 11.00 غم في النبات. أوضحت نتائج الجدول نفسه انخفاض الحاصل البيولوجي بزيادة مستويات الملوحة إذ بلغت نسبة الانخفاض عند المستويين 4 و 8 ديسيمنز.م⁻¹ عن معاملة المقارنة 18.01 و 32.24% بالتتابع ربما يعزى الى ان للملوحة تأثيرات سلبية في جميع الصفات التي تنعكس على الحاصل البيولوجي. وتتفق هذه النتائج مع ما وجدته (23) في ان الري المستمر بالماء المالح طول موسم النمو ادى الى انخفاض معنوي في النمو عموماً ومكونات الحاصل، وان خفض نمو وتوسع الاوراق وقلة عدد الاشطاء تؤدي الى قلة اعتراض الضوء في النبات مما يؤدي الى تقليل معدل عملية البناء الضوئي ومن ثم تتخفض كمية المادة الجافة المتراكمة والتي تنعكس على الحاصل البيولوجي (35). بينت نتائج جدول (11) إن مستوى التسميد 180 كغم k هكتار⁻¹ حقق معدل حاصل بايولوجي بلغ 13.43 غم في النبات في حين سجل مستوى التسميد 120 كغم k هكتار⁻¹ حاصل بايولوجي بلغ 11.50 غم في النبات ويعود السبب إلى الدور الذي يؤديه البوتاسيوم في زيادة النمو الجذري والخضري وامتصاص المغذيات (36). ازداد الحاصل البيولوجي نتيجة تراكم المادة الجافة في المراحل الممتدة من استطالة الساق إلى تكون الحبوب والمتزامنة مع المدة التي تحصل فيها عملية امتصاص البوتاسيوم من قبل نبات الحنطة مما سبب زيادة وتحسن صفات النمو كالمساحة الورقية ووزن الساق وصفات السنبلة. إذ ازداد الوزن الجاف للجزء الخضري ومكونات حاصل الحبوب والتي تعبر عن الحاصل البيولوجي. أظهرت نتائج جدول (11) إن صنف الرشيد وبمستوى 1.8 ديسيمنز.م⁻¹ حقق أعلى معدل للحاصل البيولوجي بلغ 16.61 غم في النبات وهو لم يختلف معنوياً عن تداخل كل من ابو غريب وأباء 99 مع مستوى الملوحة 1.8 ديسيمنز.م⁻¹ في حين سجل كل من صنف إباء 99 و الفتح وبمستوى ملوحة 8 ديسيمنز.م⁻¹ أقل معدل لهذه الصفة بلغ 9.64 غم في النبات أتفقت هذه النتيجة مع (37). ويتضح من الجدول نفسه ان بقية التداخلات الثنائية والثلاثية غير معنوية .

جدول (11) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري و البوتاسيوم و التداخل بينهم في الحاصل البيولوجي (غم نبات⁻¹)

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيمنز.م ⁻¹)			البوتاسيوم (كغم k هكتار ⁻¹)	الصنف
	8	4	1.8		
11.31	8.54	10.16	15.23	120	اباء 99
13.08	10.73	12.53	15.97	180	
9.81	8.63	9.39	11.40	120	العراق
12.19	11.01	11.73	13.83	180	
13.17	10.00	13.83	15.68	120	الرشيد
15.65	13.43	16.00	17.53	180	
10.93	8.66	10.16	13.95	120	الفتح
12.49	10.62	11.92	14.94	180	
12.30	9.33	12.40	15.17	120	ابو غريب
13.76	10.34	14.77	16.17	180	
غم م	غم م				اف م (0.05)
معدل تأثير الصنف	10.13	12.29	14.99	معدل تأثير مستويات الملوحة	اف م (0.05)
	0.74				
12.19	9.64	11.35	15.60	اباء 99	الصنف × مستويات الملوحة
11.00	9.82	10.56	12.62	العراق	
14.41	11.72	14.92	16.61	الرشيد	
11.71	9.64	11.04	14.45	الفتح	
13.03	9.83	13.58	15.67	ابو غريب	
0.96	1.67				اف م (0.05)
معدل تأثير البوتاسيوم					
11.50	9.03	11.19	14.29	120	البوتاسيوم × الملوحة
13.43	11.22	13.39	15.69	180	
0.61	N.S				اف م (0.05)

10- حاصل الحبوب (غم نبات⁻¹).

أظهرت نتائج جدول (12) إن صنف العراق حقق أعلى معدل لهذه الصفة بلغ 4.45 غم . نبات⁻¹ في حين سجل صنف الرشيد أقل معدل لهذه الصفة بلغ 3.17 غم . نبات⁻¹ ويرجع سبب تفوق صنف العراق في حاصل الحبوب للنبات يعود الى انه اعطى أعلى معدل لوزن 1000 حبة ومعدل عالي لعدد الحبوب في السنبلية ، دلت هذه النتائج على أن الأصناف تختلف فيما بينها في تأثيرها في حاصل الحبوب تبعاً للتركيب الوراثي لها وهذا يتفق مع النتائج التي وجدها (27)

جدول (12) تأثير اصناف الحنطة و ملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في حاصل الحبوب (غم نبات⁻¹)

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيمنز.م ⁻¹)			البوتاسيوم (كغم .k هكتار ⁻¹)	الصنف
	8	4	1.8		
3.99	3.30	4.12	4.54	120	اباء 99
4.06	3.54	3.83	4.83	180	
4.32	3.31	4.46	5.19	120	العراق
4.58	3.62	4.68	5.46	180	
3.00	2.37	3.27	3.38	120	الرشيد
3.33	2.81	3.49	3.69	180	
3.86	3.19	3.87	4.53	120	الفتح
4.22	3.77	4.03	4.87	180	
3.48	3.31	3.61	3.53	120	ابو غريب
3.61	3.60	3.49	3.74	180	
غم	غم				اف م (0.05)
معدل تأثير الصنف	3.28	3.88	4.38	معدل تأثير مستويات الملوحة	
	0.20				اف م (0.05)
4.02	3.42	3.97	4.68	99	الصنف × مستويات الملوحة
4.45	3.46	4.57	5.33	العراق	
3.17	2.59	3.38	3.53	الرشيد	
4.04	3.48	3.95	4.70	الفتح	
3.54	3.45	3.55	3.64	ابو غريب	
0.26	0.45				اف م (0.05)
معدل تأثير البوتاسيوم					
3.73	3.09	3.86	4.23	120	البوتاسيوم × الملوحة
3.96	3.47	3.90	4.52	180	
0.16	غم				اف م (0) (05)

أشارت نتائج جدول (12) ان زيادة مستوى ملوحة ماء الري 4 و 8 دييسيمنز .م⁻¹ سبب انخفاض في حاصل الحبوب عن معاملة المقارنة بماء النهر بنسبة 11.41 و 25.11% بالتتابع وان سبب الانخفاض ربما يعود بالدرجة الرئيسية الى ان السنابل كانت تحمل نسبة قليلة من البذور الممتلئة بسبب عدم امتلاء الحبة بالمواد الغذائية مما ادى الى انخفاض في وزن 1000 حبة، فضلا على الاختزال في نسبة العقد وضمور البذور. وهذا يتفق مع ما توصل اليه (20) في ان حاصل الحبوب قد انخفض معنويا في المعاملات التي رويت بالماء المالح . بينت نتائج الجدول نفسه ان مستوى السماد 120 كغم .k هكتار⁻¹ سجل حاصل حبوب بلغ 3.73 غم في النبات في حين أعطى مستوى التسميد 180 كغم .k هكتار⁻¹ حاصل حبوب بلغ 3.96 غم في النبات يعود سبب ذلك إلى دور البوتاسيوم في زيادة قدرة النبات على النمو من خلال زيادة النشاط الانزيمي وتحسين العمليات البيولوجية داخل النبات وزيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي خلال مراحل نمو السنبيلات وتطورها مما زاد من عددها، فضلاً على زيادة حبوب اللقاح والإخصاب للزهيرات وتكوين الحبوب وزيادة وزنها لامتلائها بالكربوهيدرات والبروتينات كذلك زيادة عدد حبوب السنبلية مما انعكس ايجابياً على زيادة الحاصل ومكوناته (34) وتتفق هذه النتائج مع نتائج (40) . بينت نتائج جدول (12) إن صنف العراق وبمستوى ملوحة 1.8 دييسيمنز .م⁻¹ حقق أعلى معدل لهذه الصفة بلغ 5.33 غم في النبات في حين أعطى صنف الرشيد وبمستوى ملوحة 8 دييسيمنز .م⁻¹ أقل معدل لهذه الصفة بلغ 2.59 غم في النبات أتفقت هذه النتيجة مع(27). يتضح من جدول (12) الى عدم وجود تداخل معنوي بين الصنف والبوتاسيوم ، والبوتاسيوم والملوحة وبين عوامل الدراسة الثلاثة .

11- دليل الحصاد %

بينت النتائج الموضحة في جدول (13) أن صنف العراق حقق أعلى متوسط لدليل الحصاد بلغ 40.8 % في حين حقق صنف الرشيد أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 22.27% يعود السبب ان صنف العراق امتاز بكفاءة بايولوجية عالية من خلال عمليات خدمة التربة والمحصول لرفع نواتج التمثيل الضوئي واعادة توزيع صافي نواتج

جدول (13) تأثير اصناف الحنطة وملوحة مياه الري والبوتاسيوم والتداخل بينهم في دليل الحصاد %

الصنف × البوتاسيوم	مستويات الملوحة (ديسيمنز.م ⁻¹)			البوتاسيوم (كغم.k هكتار ⁻¹)	الصنف
	8	4	1.8		
36.65	39.06	41.12	29.77	120	اباء 99
31.36	33.04	30.56	30.48	180	
43.94	38.69	47.55	45.57	120	العراق
37.67	33.26	40.06	39.69	180	
23.20	24.01	23.91	21.68	120	الرشيد
21.34	21.02	21.89	21.12	180	
36.05	37.43	38.27	32.46	120	الفتح
34.65	36.45	34.82	32.69	180	
29.39	35.51	29.31	23.34	120	ابو غريب
27.34	35.01	23.67	23.35	180	
غ م	غ م				اف م (0.05)
معدل تأثير الصنف	33.35	33.12	30.01	مستويات الملوحة	
	2.11				اف م (0.05)
34.01	36.05	35.84	30.13	99	الصنف × مستويات الملوحة
40.80	35.97	43.81	42.63	العراق	
22.27	22.51	22.90	21.40	الرشيد	
35.35	36.94	36.55	32.58	الفتح	
28.36	35.26	26.49	23.34	ابو غريب	
2.73	4.73				
معدل تأثير البوتاسيوم					
33.84	34.94	36.03	30.56	120	البوتاسيوم × الملوحة
30.47	31.765	30.20	29.47	180	
1.73	غ م				اف م (0.05)

التمثيل الضوئي إلى المصببات والمقصود بها الحبوب حيث إنه أعطى معدل عالي لعدد الحبوب وهذا بدوره أسهم في إعطاء حاصل حبوب عال مقارنة بالحاصل البايولوجي لذا حقق دليل حصاد أفضل. تتفق هذه النتيجة مع نتائج (38) عند دراستهما لعشرين تركيب وراثي من الحنطة أنها اختلفت معنوياً بدليل الحصاد. بينت نتائج جدول (13) إن الري بالماء المالح 4 و 8 ديسيمنز.م⁻¹ سجل نسبة زيادة مقدارها 10.36 و 11.12% على التوالي مقارنة بمعامل السيطرة 1.8 ديسيمنز.م⁻¹ أن زيادة مستويات الري بالماء المالح طول موسم النمو تؤدي إلى حصول تأثيرات سلبية في نمو وإنتاجية النبات، إلا أن الانخفاض في وزن القش كان أكبر من الانخفاض في حاصل الحبوب ومن ثم انعكس ذلك على زيادة دليل الحصاد وهذه النتائج أتفقت مع (39). بينت نتائج جدول (13) أن دليل الحصاد أنخفض من 33.84% لمستوى التسميد 120 كغم.k هكتار⁻¹ إلى 30.47% لمستوى التسميد 180 كغم.k هكتار⁻¹. بينت نتائج الجدول نفسه أن صنف العراق وبمستوى ملوحة 4 ديسيمنز.م⁻¹ أعطى أعلى دليل حصاد بلغ 43.81% في حين أعطى صنف الرشيد وبمستوى ملوحة 1.8 ديسيمنز.م⁻¹ أقل معدل لدليل الحصاد بلغ 21.40% أتفقت هذه النتيجة مع (37). يتضح من جدول (13) إلى عدم وجود تداخل معنوي بين بين الصنف والبوتاسيوم، والبوتاسيوم والملوحة وبين التداخلات الثلاثية أيضاً.

المصادر

- 1- الجهاز المركزي للإحصاء / إنتاج الحنطة والشعير لسنة 2012. مديرية الإحصاء الزراعي، وزارة التخطيط، جمهورية العراق، ع.ص 32.
- 2- FAO, 2013. Statical Yearbook .p.p 307 .
- 3- Cakmak, I. 2005. The role of potassium in alleviating detrimental effects of abiotic stresses in plants. J. Plant Nutr. and Soil Sci, 168: 521-530.
- 4- المعيني، اياد حسين علي. 2004. الاحتياجات المائية لاربعة اصناف من حنطة الخبز (*Triticum aestivum* L.) تحت ظروف الشد المائي والسماد البوتاسي . اطروحة دكتوراه – كلية الزراعة – جامعة بغداد. ع. ص. 135.
- 5- Mollasadeghi ,V.; M. Valizadeh, R. Shahryari and A. A. Imani.2011. Evaluation of drought tolerance of bread wheat genotypes using stress tolerance indices at presence of potassium humate. American-Eurasian. J. Agric. and Environ. Sci., 10 (2): 151-156.
- 6- Shamsi, k. and S. Kobraee.2013. Biochemical and physiological responses of three wheat cultivars (*Triticum aestivum* L.) to salinity stress. Annals of Biol Res, 4 (4):180-185
- 7- Morshedi, A. and H. Farahbakhsh .2010. Effects of potassium and zinc on grain protein contents and yield of two wheat genotypes under soil and water salinity and alkalinity stresses . Plant Ecophysiology,(2) : 67-72 .
- 8 -Page, A. L. ; R.H. Miller and D.R. Kenney .(1982). Method of Soil Analysis .2nd (ed), Agron. 9, Publisher , Madiason, Wisconsin. Pp.89.
- 9 - Sutcliffe, J. (1979). Plants and Water . Baltimore : University Park Press, - Institute of Biology's studies in biology. 2nd ed. Pp. 122 .
- 10- Ayers, R. S., and D. W. Westcot. 1985. Water quality for agriculture. irrigation and drainage. No. 29. Roma, Italy. FAO.
- 11- جدوع ، خضير عباس . 2003. زراعة وخدمة محصول الحنطة. الهيئة العامة للإرشاد والتعاون الزراعي، وزارة الزراعة، جمهورية العراق، ع.ص:19.
- 12- Thomas, H. 1975. The growth response of weather of simulated vegetative swards of single genotype of *Lolium perenne*. J.Agric.Sci.Camb.,84:333-343.
- 13- Haynes, R. J. 1980. A comparison of two modified kjeldhal digestion techniques for multi-element plant analysis with conventional wet and dry ashing method common in soil. Sci. Plant Analysis, 11: 459 – 467.
- 14- Briggs , K.G. and A. Aytenuf . 1980. Relationships between morphological characters above the flag leaf node and grain in spring wheat. Crop Sci., 20 : 350-354.
- 15- Stell, R .G .D. and J.H. Torrie.1960.Principles and Procedures of Statistics . Mc.Graw Hill. Book co. Inc. New York.pp 481.
- 16- Cutler , J. M. ; D. W. Rains and R. S. Loomis . (1977) . The importance of cell size in the water relations of plant . Physiol Plant , 40 : 255 – 260.
- 17- Naseer, S.; E. Rasul And M. Ashraf.2001. Effect of Foliar application of Indole-3-Acetic Acid on Growth and Yield Attributes of Spring Wheat (*Triticum aestivum* L.) Under Salt Stress. Int. J. Agri. Biol., 3(1) :139-142.
- 18- Adrian , .Dr. 2004. Potassium role in plant growth . J. of Plant and Soil ., 80(3) : 37-39.
- 19- Mesbah, E.A.E. 2009. Effect of irrigation regimes and foliar spraying of potassium on yield, yield components and water use efficiency of wheat(*Triticum aestivum* L.) in sandy soils. World J. Agric. Sci., 5(6):662-669.
- 20- Khan , M. A.; M. U. Shirazi ; M. Ali ; S. Mumtaz ; A. Sherin; and M. Y.Ashraf .2006. Comparative Performance Of Some Wheat Genotypes Growing Under Saline Water. Pak. J. Bot., 38(5):1633-1639.
- 21- El-Lethy,S. R.; M. T. Abdelhamid and F. Reda . 2013. Effect of Potassium Application on Wheat (*Triticum aestivum* L.) Cultivars Grown Under Salinity Stress . World Appl. Sci. J., 26 (7): 840-850.

- 22- الحلاق، عبير محمد يوسف. 2003. تقويم تحمل الملوحة لتراكيب وراثية من الحنطة باستخدام طريقة الاعمدة. رسالة ماجستير كلية العلوم للبنات. جامعة بغداد.
- 23- الدوري، وليد محمد صالح. 2005. تحمل الملوحة لحنطة الخبز المرويه بالماء المالح خلال مراحل نمو مختلفه. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق. ع.ص. 106.
- 24- Khan, M. A.; M. U. Shirazi; S.M. Mujtaba; E. Islam; S. Mumtaz; A. Shereen; R. U. Ansari and M.Y. Ashraf. 2009. . Role of proline, K/Na ratio and chlorophyll content in salt tolerance of wheat (*triticum aestivum* L.). Pak. J. Bot., 41(2): 633- 638.
- 25- Yousefnejad, S.; K. Poustini; H. Alizadeh and M. Tavakoli .2013. Na⁺ and K⁺ relations in shoot of early growth wheat cultivars (*Triticum aestivum* L.) . Elixir Agriculture., (56) : 13638-13640.
- 26 - Sakin, M. A.; C. Akinci; O. Duzdemir and E. Donmez. 2011. Assessment of genotype x environment interaction on yield and yield components of durum wheat genotypes by multivariate analyses. African J. Biotech., 10(15): 2875-2885.
- 27- Akram, M. ; M . Hussain; S . Akhtar And E . Rasul .2002. Impact of NaCl Salinity on Yield Components of some Wheat Accessions/Varieties . Int. J. Agri. Biol., 4(1):156-158.
- 28- Aown,M.; S. Raza; M. F. Saleem; S. A. Anjum; T. Khaliq and M. A. Wahid. 2012. Foliar application of potassium under water deficit conditions improved the growth and yield of wheat (*Triticum aestivum* L.). J. Anim. Plant Sci., 22(2): 431- 437.
- 29- 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 .
- 30- 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.
- 31- Kotal , B. D.; A. Das and B. K. Choudhury .2010. Genetic variability and association of characters in wheat(*Triticum aestivum* L.) .Asian J. Crop Sci ,2(3):155-160.
- 32- Hassan, I. I. 1989. Aspects of salt tolerance in wheat. M. Sc. Thesis. Dept. of Environmental and Evolutionary Biology. Univ. of Liverpool, England.
- 33- Grieve, C. M.; S. M. Lesch, L. E. Francois, and E. V. Maas. 1992. Analysis of main – stem yield components in salt stressed wheat. Crop Sci., 32: 697 – 703.
- 34- Jarret,E.R.and V.J.Baird.2001.Specific nutrient recommendation grain production guide. Published by Center for Integrated Pest Management North Carolina.Cooperative extention.,4: 1-6.
- 35- Rahman, S.; B. Ahmad, M. Shafi, and J. Bakhat. 2000. Effect of different salinity levels on the yield and yield components of wheat cultivars. NWFP. Agric. Univ. Peshawar (Pakistan). 3: 116 1 – 1163.
- 36- Kock, K,Mengel.M.H. 1974.The influence of the level of potassium supply to young tabacco plants.J.Sci.Food.5:465-471.
- 37- Kumar, R. ; M .P . Singh And S. Kumar .2012. Effect of salinity on germination , growth, yield and yield attributes of wheat . Inter. J. Of Scientific and Technology Research, 1(6):19.
- 38-Waraich,E.A.and R.Ahmad.2010.Physiological responses to water stress and nitrogen management in wheat(*Triticum aestivum* L.):evaluation of gas exchange,water relations and water use efficiency.Egypt J. International Water Technology Conference, IWTC . 14 : 31-748.
- 39- الغريبي، سعدي مهدي محمد. 2011. تقليل التأثير الضار للإجهاد الملحي في نمو وحاصل الحنطة باستعمال التسميد الورقي. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد، العراق. ع. ص. 127.
- 40- Mahmed, F. M.; A. T. Thalooth; R. Kh. M. Khalifa. 2010.Effect of foliar spraying with uniconazole and micronutrients on yield and nutrients uptake of wheat plants grown under saline condition. J. of Amer. Sci., 6(8):398-404.