



The Effect of Salinity Levels of irrigation water and Mechanical Damage of Seeds on the Germination and Growth Characteristics of Seedlings of Two Varieties of Bread Wheat (*Triticum aestivum L.*)

*Muna A. Yousif¹ Nasseam .AH. Hassan Thaer Turkey Abdul kareim

*Directorate of seed testing and certification - Branch of Salahaldeen -

Salah El Din Agriculture Directorate

College of Agriculture - University of Tikrit

Article Info.

Received
2021 / 2 / 15
Publication
2021 / 3 / 28

Keywords

: Salinity of irrigation water , Mechanical Damage of seeds Germination

Abstract

A factorial experiment with completely randomized design (CRD) with three replicates was carried out at agronomy laboratory of the Directorate of seed testing and certification / 1.75 and 2 (Branch of Salahaldeen to study the effect of salinity levels of irrigation water (0 Mm) and grains affected by the use of mechanical seeds in seed germination and seedling growth for two varieties of wheat bread (IPA99 and Sham 6). The characteristics of germination pure live seed percentage and length of plumule and radical speed germination percentage : seed vigor studied. The observed results are as follows

Significant differences are found between cultivars. (IPA99) cultivar gave the highest tolerance salinity levels and seed fracture caused a to water salinity and seed fracture. However cultivars and seed mechanical damage significant decrease in all features. As for interactions interactions were significant in all characteristics. While the interactions of varieties and levels of salinity were significant in the characteristics of the speed of germination and length of plumule . Interactions of salinity levels and seed mechanical damage did not reach the significant limit except for the characteristic of the plumule's length, which reached the highest value at 7.697 cm

At the same time, the triple interactions (cultivars seed mechanical damage and levels of salinity) were significant except for both germination percentage and pure live seed percentage. The best triple interaction was (IPA99) with 1.75 Mm and undamaged seed, which gave the best values in: germination percentage length of plumule and radical pure live seed percentage and seed vigor. The values of the above were as follows: 98.67% ,8.707 cm ,10.01 cm ,94.72 ,18.45 respectively.

Corresponding author: E-mail(alyousifmuna@gmail.com) All rights reserved Al- Muthanna University

تأثير مستويات ملوحة ماء الري والضرر الميكانيكي للبذار في صفات إنبات والنمو لبادرات صنفين من حنطة الخبز (*Triticum aestivum L.*)

أ.م.د. ثائر تركي عبد الكريم³
كلية الزراعة - جامعة تكريت

نسيم عبد الحميد حسن²
مديرية زراعة صلاح الدين

منى عايد يوسف*
* دائرة فحص وتصديق البذور - فرع صلاح الدين

المستخلص

أجريت تجربة عاملية حسب التصميم التام العشوية (Completely Randomized Design) وبثلاثة مكررات في مختبر الإنبات في دائرة فحص وتصديق البذور/ فرع صلاح الدين لدراسة تأثير الري بالماء المالح (0 ، 1.75 ، 2 مليموز) والحبوب المتضررة جراء استخدام البذار الميكانيكي في إنبات ونمو صنفين من حنطة الخبز (إباء 99 وشام 6) حيث تم دراسة صفات نسبة وسرعة الإنبات، طول الرويشة والجذير، القيمة الزراعية للبذور، قوة البذور .

وخلصت النتائج الى ما يلي:

اختلاف الأصناف فيما بينها معنوياً وتفاوت الصفات 99 في تحملها للماء المالح والاضرار الميكانيكية للبذور، كما ان مستويات الملوحة والاضرار الميكانيكية للبذور سببت انخفاض معنوي في جميع الصفات، وبالنسبة للتداخلات فقد كان تداخل الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكياً معنوياً في جميع الصفات، في حين كان تداخل الأصناف ومستويات الملوحة معنوياً في صفات سرعة الإنبات وطول الرويشة، أما تداخل مستويات الملوحة والبذور المتضررة ميكانيكياً فلم يصل حد المعنوية إلا في صفة طول الرويشة حيث بلغت أعلى قيمة لها (7.697 سم). بينما

كان التداخل الثلاثي معنويا في جميع الصفات عدا صفتي نسبة الإنبات والقيمة الزراعية للبذور وتفوقت التوليفة (اباء 99 مع 1.75 مليموز والبذور غير المتضررة) في تحقيق أفضل القيم في نسبة الإنبات وطول الرويشة والجذير والقيمة الزراعية للبذور وقوة البذور حيث بلغت (98.67%، 8.707 سم، 10.01 سم، 94.72، 18.45) على التوالي.
الكلمات المفتاحية: ملوحة ماء الري، الضرر الميكانيكي للبذور، الانبات، بادرات الحنطة، حنطة الخبز.

الانبات وظهور البادرات الذي يتضمن حيوية البذور وتوفير الرطوبة للبذور واثرها في تكسر البذور جراء الاضرار الميكانيكية والتي تحدث بسبب اختناقات وحشر البذور مع بعضها او مع جدار وحدة التلقيح او نوع وحدة التلقيح اثناء عملية البذار، والذي يؤدي الى انخفاض في نسبة الإنبات وبالتالي قلة الحاصل فلذلك يعتمد اغلب المزارعين الى زيادة كمية البذار عن المعدل الموصى به وهذا يعني زيادة التكاليف الاقتصادية لإنتاج المحاصيل.

وللحصول على نسبة إنبات عالية يجب ايجاد نسبة البذور المتضررة ميكانيكيا بسبب الباذرة وذلك لتحديد كمية البذور في الدوم بما يوافق عدد النباتات المطلوبة واختبار ذلك من خلال عملية الإنبات المختبري، (البنا وحسن، 1990). واستخراج نسبة القيمة الزراعية للبذور مهم جدا لان قسم من البذور تكون ساكنة وهي تساعد ايضا على تصحيح كمية البذور في الدوم اذ ينبغي تعويض البذور المتضررة ميكانيكيا بأخرى سليمة للحفاظ على كمية البذور في الدوم وهذه النسبة هي نتاج اختبارين هما نقاوة وحيوية البذور (Thomson 1979).

يهدف البحث الى دراسة تأثير عاملي الملوحة والبذور المتكسرة جراء الضرر الميكانيكي لاستخدام الباذرة والتداخل بينهما في إنبات ونمو صنفين من حنطة الخبز اباء 99 وشام 6.

تعد الملوحة من بين أهم الاجهادات غير الحية التي تسبب خسائر في الحاصل في جميع بلدان العالم وبخاصة تلك الواقعة في المناطق الجافة وشبه الجافة التي يقع العراق ضمنها والتي تعتمد على الري وهي من أهم العوامل الرئيسية لتملح الأراضي في وادي الرافدين كونها تضيف (3) مليون طن من الأملاح إلى الأراضي المروية سنوياً في مناطق وسط وجنوب العراق، (العبودي، 2008). كما تؤثر الملوحة في كل العمليات الفسلجية والكيموحيوية للنبات وتخفض من الحاصل بشكل ملحوظ وان التراكيز العالية من الملوحة تؤثر في الإنبات وتؤدي الى عجز في المحتوى المائي والتوازن الايوني اللذان يؤديان الى الشد الازموزي والسمية (Ehtaiwesh 2019). من العوامل المحددة لنجاح زراعة النباتات في الترب الملحية هي قابلية البذور على الإنبات وتكوين بادرات قوية النمو تستطيع تحمل الظروف البيئية التي تواجهها خلال فترة نموها، (الموسوي، 2001). يعد استخدام معدات البذار الميكانيكية والتي انتشرت بكثرة خلال السنوات الاخيرة واستعملت في المساحات الكبيرة قد اعطت نتائج ايجابية في سرعة انجاز عملية البذار وعدم الهدر في كميات البذار المستخدمة ولهذا اصبحت البادرات من المعدات الزراعية التي لا يستغني عنها في عمليات الانتاج الزراعي الواسع (علي، 1989). ونظرا لأهمية دراسة اثر الجانب الميكانيكي للبادرات في نسبة

المواد وطرائق العمل

نفذت تجربة عاملية بثلاثة عوامل حسب التصميم العشوائي الكامل (CRD) Completely Randomized Design وبثلاثة مكررات واستخدام اقل فرق معنوي (L.S.D) عند مستوى احتمالية 0.05 لمقارنة متوسطات المعاملات (الراوي وخلف، 2000) في مختبر الإنبات في دائرة فحص وتصديق البذور / فرع صلاح الدين في 14 \ 2 \ 2017.

حيث مثل العامل الأول (A) صنفين من حنطة الخبز: اباء 99 (A1) وشام 6 (A2) ومثل العامل الثاني (B) مستويين من أنواع البذور حيث اخذت عدة عينات عشوائية من الاكياس التي وضعت في نهاية انابيب البذور لجمع البذور الساقطة من وحدة التغذية للباذرة، ولكلي الصنفين اثناء عملية البذار الميكانيكي:

بذور سليمة (B1) وبذور متضررة ميكانيكيا (B2)، بينما مثل العامل الثالث (C) ثلاثة مستويات من الملوحة لماء الري C1 (0) و C2 (1.75) و C3 (2) مليموز. زرعت بذور أصناف الحنطة في أطباق بتري قطر 9 سم على ورقة ترشيش وغطيت بورقة ترشيش ثانية ووضعت 25 بذرة في كل طبق بواقع ثلاث مكررات لكل عامل ووضعت الأطباق في الحاضنة بدرجة حرارة 20 ± 2 م⁰.

بعد مرور ثمانية أيام من الزراعة تم حساب النسبة المئوية للإنبات بموجب المعادلة الآتية: النسبة المئوية للإنبات = (عدد البذور النابتة / العدد الكلي للبذور) $\times 100$

اما القيمة الزراعية فقد استخدمت المعادلة الآتية لحسابها (القيمة الزراعية = نسبة الانبات (%) × نسبة نقاوة البذور (%)).
 Thomson (1979) (100) وبعد أربعة عشر يوم من الزراعة تم حساب طول الرويشة والجذير
 كما تم حساب قوة البذور حسب المعادلة الآتية:
 (قوة البذور = النسبة المئوية للإنبات × طول البادرة % 100)
 Roberts and Ellis (1981)

ثم قدرت سرعة الإنبات وفقاً للمعادلة التي صاغها (1926) Kotowski

$$\text{سرعة الإنبات} = \frac{1}{E_1} + \frac{2}{E_2} + \dots + \frac{n}{E_n}$$
 \ العدد الكلي للبذور النابتة
 حيث إن: ع = عدد البذور النابتة في ذلك اليوم، ت = عدد الأيام من تاريخ الزراعة

النتائج والمناقشة

يبين الجدول (1) بعض الصفات الفيزيائية المظهرية و صفات الحبة ل صنف الحنطة الناعمة اباء 99 وشام 6

جدول (1). الخصائص الفيزيائية ل صنف الحنطة اباء 99 وشام 6

| صفات الحبة | | الصفات المظهرية | | | | |
|------------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|---------|
| وزن الف حبة (غم) | حجم ولون وشكل الحبة | السفا (سم) | لون وشكل السنبل | عدد الحبوب/ سنبل | ارتفاع النبات (سم) | الصنف |
| 39 | متوسط عنبري بيضوية | موجودة 6.5 | اصفر مغزلي | 65 | 110 | اباء 99 |
| 28 | متوسط اصفر فاتح بيضوية | غير موجودة | ابيض مصفر مغزلية | 45 | 78 | شام 6 |

كما يبين جدول (2) القيمة الزراعية ل صنف الحنطة حيث بلغت لل صنف اباء 99 (93.44) مقارنة مع الصنف شام 6 حيث بلغت (92.49).

جدول (2). القيمة الزراعية ل صنف الحنطة اباء 99 وشام 6

| القيمة الزراعية | الصنف |
|-----------------|---------|
| 93.44 | اباء 99 |
| 92.49 | شام 6 |

نسبة إنبات البذور

Al – Ghizy و (Hassan، 2015) و Hashim et al. (2016).
 اما بالنسبة للمستويين الثاني والثالث فلم تختلف معنوياً فيما بينها أي ان استجابة الأصناف لمستويات الملوحة كانت متشابهة. ويتفق هذا مع ما حصل عليه (حميد، 2014). اما بالنسبة للبذور المتضررة ميكانيكياً فقد انخفضت نسبة انبات معنوياً حيث بلغت اقل نسبة للانبات 57.33% في البذور المتضررة ميكانيكياً وقد يكون

اشار التحليل الاحصائي في الجدول (3) الى اختلاف مستويات الملوحة معنوياً فقد اختلف المستوى الاول عن المستويين الثاني والثالث حيث اعطى اعلى معدل 80% اي ان مستويات الملوحة قد خفضت من نسبة الإنبات. وتتفق هذه النتائج مع (الموسوي، 2001) و (العكدي، 2012) و (etal، 2012) and Khodarahmpour و (Abraheem، 2015)

واخرون،2009) حيث اشاروا الى عدم وجود فرق معنوي بين عدة مستويات من الملوحة واصناف من حنطة الخبز. وبالنسبة للتداخل فقد كان التداخل الثنائي بين مستويات الملوحة والبذور المتضررة ميكانيكياً، والتداخل بين الاصناف والبذور المتضررة ميكانيكياً معنوياً واعطت توليفة البذور المتضررة ميكانيكياً للصف 6 شام 6 في المستوى الملحي الثاني اقل نسبة انبات حيث بلغت 38.67% بينما كانت أعلى نسبة انبات للصف اباء99 في المستوى الملحي الثاني للبذور غير المتضررة ميكانيكياً والتي بلغت 98.67%. اما التداخل الثلاثي فلم يصل حد المعنوية بين الملوحة والاصناف والبذور المتضررة ميكانيكياً

سبب ذلك الى تضرر الجنين اوالسويداء مما أثر سلباً في نسبة الانبات. وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل اليه المخيول(2005) حيث اشار الى وجود تأثير معنوي لسرعة البذار في عدد البذور المتكسرة، فقد زاد عدد البذور المتكسرة في كل مائة بذرة من 3.23 الى 17.27 بذرة بزيادة سرعة الساحة والذي أثر بدوره سلبياً في نسبة الانبات. وأيده (محمد، 2017) في ان زيادة سرعة البذار ادى الى زيادة الضرر الميكانيكي للبذور وبالتالي انخفاض نسبة الانبات. وذكر البنا وحسن(1990) في ان تكسر بذور الحنطة بنسبة 42 % أدى الى انخفاض نسبة الانبات الى 56 % وقد تأثرت البذور المتضررة ميكانيكياً في قدرة الانبات. والاصناف فلم تصل حد المعنوية وهذا يتفق مع (Fallah 2008) و (الانباري

جدول (3). تأثير مستويات الملوحة والبذور المتضررة ميكانيكياً لصفين من حنطة الخبز في نسبة انبات

| الصفة المدروسة | | نسبة الانبات % | | |
|----------------|--|----------------|-------|-------|
| | | C × B × A | | |
| | | B × A | C | A |
| | | C3 | C2 | C1 |
| | | 97.78 | 98.67 | 97.33 |
| | | 73.33 | 72.00 | 82.67 |
| | | 93.33 | 92.00 | 96.00 |
| | | 41.33 | 38.67 | 44.00 |
| | | 5.427 | 9.399 | |
| | | | 75.33 | 80.00 |
| | | | 4.700 | |
| | | | C × B | |
| | | متوسط B | 95.33 | 96.67 |
| | | 95.56 | 55.33 | 63.33 |
| | | 57.33 | 6.646 | |
| | | 3.837 | C × A | |
| | | متوسط A | 85.33 | 90.00 |
| | | 85.56 | 65.33 | 70.00 |
| | | 67.33 | 6.646 | |
| | | 3.837 | | |

سرعة الانبات

ومن ثم انخفاض في سرعة الانبات. وجاءت هذه النتيجة متفقة مع (الموسوي،2001) و (Al and Abraheem 2015) و (Ghizy – Hassan 2015) إذ وجدا انخفاض في سرعة انبات

تشير نتائج الجدول (4) إلى ان الاختلاف كان معنوياً بين مستويات ملوحة الري وقد يكون السبب انخفاض الجهد المائي نتيجة الملوحة وبالتالي قد يسبب في بطيء تشرب البذور بالماء

ومستويات الملوحة وتداخل الأصناف والملوحة فقد بلغ اقل طول للجذير 1.17 سم لتوليفة البذور المتضررة ميكانيكا للصنف شام 6 عند المستوى الملحي 2 مليموز بينما بلغ اعلى معدل لطول الجذير 10.01 سم للصنف اباء 99 للبذور غير المتضررة ميكانيكا عند المستوى الملحي الثاني. وهذه النتائج اتفقت مع (الانباري واخرون، 2009)

ميكانيكا وانخفض معدل طول الجذير للصنف شام 6 الى 1.78 سم بالنسبة للبذور المتضررة ميكانيكا وقد يكون السبب ان الصنف شام 6 اكثر حساسية من الصنف اباء 99. اما بالنسبة للأصناف فقد انخفض معنوياً معدل طول الجذير للصنف شام 6 عن الصنف اباء 99 حيث بلغ 4.95 سم وكذلك بالنسبة اما بالنسبة للتداخلات فقد اختلف معنوياً تداخل كل من الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكا، والتداخل الثلاثي بين البذور المتضررة ميكانيكا

جدول (5). تأثير مستويات الملوحة والبذور المتضررة ميكانيكا لصنفين من حنطة الخبز في طول الجذير

| | | طول الجذير (سم) | | | الصفة المدروسة | |
|---------|-------|-----------------|-------|------|----------------------|----|
| | | C × B × A | | | | |
| B × A | | C3 | C2 | C1 | B | A |
| 8.88 | | 7.61 | 10.01 | 9.04 | B1 | A1 |
| 4.51 | | 3.47 | 4.03 | 6.03 | B2 | A1 |
| 8.12 | | 6.65 | 7.79 | 9.90 | B1 | A2 |
| 1.78 | | 1.17 | 2.03 | 2.13 | B2 | A2 |
| 0.911 | | | 1.578 | | LSD= 0.05 | |
| | | 4.72 | 5.96 | 6.77 | متوسط C LSD= 0.05 | |
| | 0.789 | | | | B | |
| متوسط B | | | C × B | | B | |
| 8.50 | | 7.13 | 8.90 | 9.47 | B1 | |
| 3.14 | | 2.32 | 3.03 | 4.08 | B2 | |
| 0.644 | | | 1.116 | | LSD= 0.05 | |
| متوسط A | | | C × A | | A | |
| 6.70 | | 5.54 | 7.02 | 7.53 | A1 | |
| 4.95 | | 3.91 | 4.91 | 6.01 | A2 | |
| 0.644 | | | 1.116 | | LSD= 0.05 | |

طول الرويشة

زيادة الشد الملحي ادى الى انخفاض معنوي في نمو الرويشة لنبات الحنطة، كما تبين النتائج الى وجود فرق معنوي بين البذور المتضررة وغير المتضررة ميكانيكا حيث بلغ اقل معدل لطول الرويشة 4.123 سم نتيجة تضرر السويداء في البذور المتضررة ميكانيكا مما يؤثر سلبا على طول الرويشة. اما بالنسبة للأصناف فقد وصلت حد المعنوية حيث بلغ اعلى معدل للرويشة 6.561 سم للصنف اباء 99 وقد يعود ذلك للعامل الوراثي، اما التداخلات فقد اختلفت جميعها معنوياً. وكانت أفضل توليفة 8.707 سم للصنف

تظهر نتائج الجدول (6) الى اختلاف مستويات ملوحة ماء الري معنوياً حيث بلغ اقل معدل لطول الرويشة 4.016 سم عند المستوى الثالث وقد يكون السبب هو تأثير السمية نتيجة ارتفاع مستوى ملح كلوريد الصوديوم وبالتالي يحصل عدم اتزان في اخذ المغذيات للبادرة. ويتفق هذا مع (2008) and Moud Maghsoudi و (الانباري واخرون، 2009) و Datta (2009) و etal. (2013) و Zadeh etal. (2015) و Hashim etal. (2016) و Al – Ghizy and

جدول (6). تأثير مستويات الملوحة والبدور المتضررة ميكانيكا لصنفين من حنطة الخبز في طول الرويشة

| طول الرويشة(سم) | | | الصفة المدروسة | | |
|-----------------|----------|--------|----------------|-----------|----|
| B× A | C× B × A | | | B | A |
| | C3 | C2 | C1 | | |
| 7.262 | 5.560 | 8.707 | 7.520 | B1 | A1 |
| 5.860 | 4.247 | 7.187 | 6.147 | B2 | |
| 5.986 | 4.070 | 6.687 | 7.200 | B1 | A2 |
| 2.387 | 2.187 | 2.207 | 2.767 | B2 | |
| 0.5343 | | 0.9255 | | LSD= 0.05 | |
| | 4.016 | 6.197 | 5.908 | متوسط C | |
| | 0.4627 | | | LSD= 0.05 | |
| متوسط B | C× B | | | B | |
| | | | | B1 | |
| 6.624 | 4.815 | 7.697 | 7.360 | B1 | |
| 4.123 | 3.217 | 4.697 | 4.457 | B2 | |
| 0.3778 | | 0.6544 | | LSD= 0.05 | |
| متوسط A | C× A | | | A | |
| | | | | A1 | |
| 6.561 | 4.903 | 7.947 | 6.833 | A1 | |
| 4.186 | 3.128 | 4.447 | 4.983 | A2 | |
| 0.3778 | | 0.6544 | | LSD= 0.05 | |

القيمة الزراعية للبدور

ميكانيكا بالعفن مما يؤدي الى موت الجنين وبالمحصلة سوف تنخفض القيمة الزراعية للبدور. وكان هناك اختلاف معنوي بين الأصناف حيث بلغت اعلى قيمة زراعية للبدور للصنف اباء99 82.13% وقد يعود السبب الى ارتفاع نسبة إنبات هذا الصنف، وبلغ تداخل الأصناف والبدور المتضررة ميكانيكا حد المعنوية واعطى الصنف اباء99 اعلى نسبة 93.87% بينما بلغت اقل نسبة 39.74% للصنف شام 6، اما بقية التداخلات فلم تبلغ حدود المعنوية.

يوضح الجدول (7) ان القيمة الزراعية للبدور لمستويات ملوحة ماء الري قد اختلفت معنوياً وبلغت اقل نسبة 71.50 سم للمستوى الثالث من ملوحة ماء الري. كما يوضح الجدول ان هناك فروق معنوية بين البذور المتضررة وغير المتضررة ميكانيكا حيث حصل انخفاض في القيمة الزراعية للبدور المتضررة ميكانيكا وقد يكون السبب هو انخفاض نسبة إنبات البذور المتضررة ميكانيكا نتيجة عدم تحمل الجنين للنقص الحاصل في الغذاء لتحطم السويداء وكذلك سهولة اصابة الحبوب المتضررة

جدول (7). تأثير مستويات الملوحة والبدور المتضررة ميكانيكا لصنفين من حنطة الخبز في القيمة الزراعية للبدور

| القيمة الزراعية للبدور % | | | الصفة المدروسة | | |
|--------------------------|----------|-------|----------------|----|----|
| B× A | C× B × A | | | B | A |
| | C3 | C2 | C1 | | |
| 93.87 | 93.44 | 94.72 | 93.44 | B1 | A1 |
| 70.40 | 62.72 | 69.12 | 79.36 | B2 | |

| | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-----------|----|
| 90.27 | 89.99 | 88.32 | 92.49 | B1 | A2 |
| 39.74 | 39.85 | 37.12 | 42.24 | B2 | |
| 5.125 | | 8.877 | | LSD= 0.05 | |
| | 71.50 | 72.32 | 76.88 | متوسط C | |
| | | 4.438 | | LSD= 0.05 | |
| متوسط B | | C× B | | B | |
| 92.07 | 91.71 | 91.52 | 92.97 | B1 | |
| 55.07 | 51.28 | 53.12 | 60.80 | B2 | |
| 3.624 | | 6.277 | | LSD= 0.05 | |
| متوسط A | | C× A | | A | |
| 82.13 | 78.08 | 81.92 | 86.40 | A1 | |
| 65.00 | 64.92 | 62.72 | 67.37 | A2 | |
| 3.624 | | 6.277 | | LSD= 0.05 | |

قوة البذور

الانبات. وأشار الجدول الى ان الأصناف قد اختلفت معنوياً فيما بينها حيث بلغ اقل انخفاض في قوة البذور 7.48 في الصنف شام 6 وقد يكون السبب وراثياً، كما يبين الجدول ان هناك اختلاف معنوي بين تداخل الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكياً بينما لم يختلف معنوياً تداخل الأصناف وملوحة ماء الري والتداخل بين البذور المتضررة ميكانيكياً ومستويات الملوحة. في حين كان التداخل الثلاثي بين الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكياً ومستويات الملوحة معنوياً وبلغت قيمة أفضل توليفة 18.45 للصنف اباء99 للبذور غير المتضررة ميكانيكياً عند المستوى الملحي الثاني بينما بلغت قيمة اقل توليفة 1.37 للبذور المتضررة ميكانيكياً للصنف شام 6 عند المستوى الملحي الثالث.

أشار التحليل الاحصائي في الجدول (8) الى وجود انخفاض معنوي في مستويات ملوحة ماء الري حيث انخفضت قوة البذور مع ارتفاع مستويات الملوحة وهذا يعود بالدرجة الأساسية الى الانخفاض المعنوي في طول البادرة (الجذير + الرويشة) مع زيادة تركيز مستويات الملوحة والتي تؤدي الى خفض قيمة قوة البذور. وتتفق هذه النتائج مع (Khodarahmpour et al. (2012) و(حميد، 2014) حيث وجدوا انخفاض قوة بذور هجن الذرة الصفراء الى 77.4 عند ارتفاع مستوى الملوحة الى 240 ملي مولر، كما يتفق مع (Zadeh et al. (2013) عند دراسته لإنبات ونمو أصناف محلية ومهجنة من الحنطة. كما حصل انخفاض معنوي بين البذور المتضررة وغير المتضررة ميكانيكياً حيث بلغت اقل نسبة 55.07 للصنف شام 6 وقد يعود السبب لانخفاض نسبة

جدول (8). تأثير مستويات الملوحة والبذور المتضررة ميكانيكياً لصنفين من حنطة الخبز في قوة البذور

| قوة البذور | | الصفة المدروسة | | | |
|------------|-------|----------------|-------|-----------|--|
| C× B× A | | A | | | |
| B× A | C | B | | | |
| | C3 | C2 | C1 | | |
| 16.56 | 15.13 | 18.45 | 16.10 | B1 | |
| 7.74 | 5.06 | 8.10 | 10.06 | B2 | |
| 13.18 | 9.89 | 13.25 | 16.41 | B1 | |
| 1.78 | 1.37 | 1.81 | 2.15 | B2 | |
| 1.472 | | 2.549 | | LSD= 0.05 | |
| | 7.86 | 10.40 | 11.18 | متوسط C | |
| | | | | LSD= 0.05 | |
| متوسط B | 1.275 | C× B | | B | |

| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-----------|
| 14.87 | 12.51 | 15.85 | 16.26 | B1 |
| 4.76 | 3.22 | 4.96 | 6.10 | B2 |
| 1.041 | | 1.803 | | LSD= 0.05 |
| متوسط A | | C× A | | A |
| 12.15 | 10.10 | 13.28 | 13.08 | A1 |
| 7.48 | 5.63 | 7.53 | 9.28 | A2 |
| 1.041 | | 1.803 | | LSD= 0.05 |

الاستنتاجات والتوصيات

للتأكد من ادائه الحقل في تحمله للري بالماء المالح والأضرار الميكانيكية للبذور وكذلك الإكثار من الدراسات والبحوث التي تساعد في تقليل أضرار استخدام معدات البذار الميكانيكية على بذور الحنطة والتي تؤدي إلى انخفاض قدرة انبات البذور وبالتالي انخفاض الحاصل.

على ضوء النتائج المستحصل عليها نستنتج ان هناك اختلاف بالأصناف نتيجة الأضرار الميكانيكية في جميع الصفات. وعليها نوصي بزراعة الصنف اباء 99 وذلك لتفوقه عن الصنف شام 6 في القيمة الزراعية للبذور المتضررة وغير المتضررة ميكانيكيا، كما نوصي بزراعة الصنف اباء 99 في تجارب حقلية

المصادر

العبودي، فاضل جواد فرج، 2008. التأثير الفسلجي لنوعية مياه الري في نمو وإنتاج صنفين من الطماطة (*Lycopersicon esculentum Mill.* رسالة ماجستير- جامعة ذي قار - كلية التربية.

الانباري، محمد احمد ابراهيم، خالد علي حسين الطائي، ياس خضير ياسر 2009. تأثير الملوحة في انبات ونمو بادرات خمسة أصناف من حنطة الخبز (*Triticum aestivum L.*) مجلة الفرات للعلوم الزراعية 1(4):151-161.

العكدي، عبد الله ياسين علي، 2012. تأثير كلوريد الصوديوم ومنظم النمو IAA في بعض صفات النمو لنباتي الذرة البيضاء (*Sorghum bicolor L.*) والماش (Phaseolus aureus) رسالة ماجستير- جامعة تكريت - كلية علوم الحياة.

البناء، عزيز رمو، ناطق صبري حسن، 1990. معدات البذار والزراعة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة الموصل - مطابع دار الحكمة للطباعة والنشر.

المخبول، فائز فوزي مجيد، 2005. تأثير اعماق وسرع البذار ونوع البادرة في نمو وحاصل الحنطة. رسالة ماجستير. كلية الزراعة - جامعة بغداد .

الراوي، خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف الله، 2000 . تصميم وتحليل التجارب الزراعية. جامعة الموصل - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

Abraheem, B. Abdalla and Al – Ghizy, H. Kadhim.2015. To counter salt stress and product stress from it on corn seed germination. Al-Muthanna J. For Agric Sci. 6(1); 53-62.

الموسوي، ندى سالم عزيز، 2001. تأثير الشد الملحي والمائي في نمو وإنتاج نبات الحنطة. رسالة ماجستير- كلية التربية - جامعة القادسية.

Barakat ، H.2003. Interactive effects of salinity and certain vitamins on gene expression and cell division. Int. J. Agri. Biol. 5(3): 219–225.

حميد، منى عايد يوسف، 2014. الاستجابات الفسلجية في بعض نباتات ذوات الفلقة الواحدة ثلاثية ورباعية الكربون النامية تحت تأثير بعض انواع الشد البيئي. اطروحة دكتوراه- جامعة تكريت – كلية علوم الحياة.

Datta، J.K.; NAG، S.; BANERJEE، A.، MONDAL، N.K.2009. Impact of salt stress on five varieties of Wheat(*Triticum aestivum L.*) cultivars under laboratory condition.J. Appl. Sci. Environ. Manage. 13(3) 93 – 97.

علي، كمال محسن، 1989 . الساحبات والمعدات الزراعية، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة بغداد - كلية الزراعة - مديرية مطبعة التعليم العالي، p. 591.

محمد، مصعب عبد الواحد، 2017. دراسة امكانية استخدام باذرة الحبوب الميكانيكية (*Gaspardo SC-250*). مجلة تكريت للعلوم الزراعية 17 (1) : 50 - 64 .

- Thomson, J.R. 1979. An Introduction to Seed Technology. Wiley, New York.
- Zadeh, A. Kochak; Seyyed, H. Mousavi and Morteza, E. Nejad. 2013. The effect of salinity stress on germination and seedling growth of native and breded varieties of wheat. J Nov. Appl Sci., 2 (12): 703-70
- Ellis, R.A. and Roberts E.H. 1981 . The quantification of ageing and survival in orthodox seeds. Seed Sci. Tech. 9: 373-409.
- Ehtaiwesh, A. 2019 .The effect of salinity on wheat genotypes during germination stage. Al-Mukhtar Journal of Sciences. 34 (1): 63-75.
- Fallah, S. 2008. Effect Of salinity on seed Germination of Wheat cultivars. Sustain Society of Agronomy. ISBN:1920842393.
- Golshani, M. ;H.Pirdashti ; K.Saeb ;B.Babakhani and A.Heidarzade.2010. Response of seed germination and seedling emergence of rice (*Oriza sativa L.*)genotypes to different osmopriming levels.World Applied Sci.J.9(2):221-225.
- Hashim, M.Alwan ; Mohammed, R. Mahmoud and Mahabs N.Habib,(2016),Effect Salicylic acid treatment in improving wheat (*Triticum aestivum L.*) and chickpeas (*Cicer arietinum L.*) under salt stress conditions . Al-Muthanna J. for Agric. Sci., 4(1): 76 – 85.
- Hassan, A. Ali AL-Saady. 2015. Germination and Growth of Wheat Plants (*Triticum Aestivum L.*) Under Salt Stress. J Pharm Chem Biol Sci 3(3): 416-420 .
- Khodarahmpour, Zahra ; M. ifar and M. Motamedi.2012. Effects of NaCl salinity on maize (*Zea mays L.*) at germination and early seedling stage. African Journal of Biotechnology. 11(2): 298-304.
- Kotowski, F.1926. Temperature relations to germination of vegetable seeds .Proc.Amer.Soc.Hort.Sci. 23:176-184.
- Moud, Aliakbar Maghsoudi and Kobra Maghsoudi.2008. Salt Stress Effects on Respiration and Growth of Germinated Seeds of Different Wheat (*Triticum aestivum L.*) Cultivars. World Journal of Agricultural Sciences. 4 (3): 351-358.

