



## 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. Yousif<sup>1</sup> Nasseam .AH. Hassan Thaer Turky 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 للبذورات في صفات الإنابات ونمو لبادرات صنفين من حنطة الخبز

(*Triticum aestivum L.*)

أ.م.د. ثائر تركي عبد الكريم<sup>3</sup>  
كلية الزراعة - جامعة تكريت

نسيم عبد الحميد حسن<sup>2</sup>  
مديرية زراعة صلاح الدين

منى عايد يوسف<sup>\*</sup>  
\* دائرة فحص وتصديق البذور - فرع صلاح الدين

### المستخلص

أجريت تجربة عاملية حسب التصميم التام التعشيية (Completely Randomized Design) وبثلاثة مكررات في مختبر الإنابات 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 إنابات ونمو صنفين من حنطة الخبز ( أباء 99 وشام 6 ) حيث تم دراسة صفات نسبة وسرعة الإنابات، طول الرويشة والجذير ، القيمة الزراعية للبذور، قوة البذور .

وخلصت النتائج إلى ما يلي:

اختلاف الأصناف فيما بينها معنوياً وتتفوق الصنف أباء 99 في تحمله للماء المالح والاضرار الميكانيكية للبذور، كما ان مستويات الملوحة والاضرار الميكانيكية للبذور سببت انخفاضاً معنوياً 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 الإنابات 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 معمورياً في جميع الصفات عدا صفتى نسبة الإنبات والقيمة الزراعية للبذور وتفوقت التوليفة (اباء 99 مع 1.75 مليمور والبذور غير المتضررة) في تحقيق أفضل القيم في نسبة الإنبات وطول الرويشة والجذير والقيمة الزراعية للبذور وقوه البذور حيث بلغت (8.707 %، 10.01 سم، 94.72 ، 18.45) على التوالي.  
الكلمات المفتاحية: ملوحة ماء الري، الضرر الميكانيكي للبذور، الإنبات، بادرات الحنطة، حنطة الخبز.

## المقدمة

الإنبات وظهور البادرات الذي يتضمن حيوية البذور وتوفير الرطوبة للبذور وأثرها في تكسر البذور جراء الأضرار الميكانيكية والتي تحدث بسبب اختلافات وحشر البذور مع بعضها او مع جدار وحدة التلقييم او نوع وحدة التلقييم اثناء عملية البذار، والذي يؤدي الى انخفاض في نسبة الإنبات وبالتالي قلة الحصول على البذار فذلك يعده اغلب المزارعين الى زيادة كمية البذار عن المعدل الموصى به وهذا يعني زيادة التكاليف الاقتصادية لإنتاج المحاصيل.

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

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

بذور سليمة (B1) وبذور متضررة ميكانيكيا (B2)، بينما مثل العامل الثالث (C) ثلاثة مستويات من الملوحة لماء الري (0) و C2 (1.75) و C3 (2) مليموز. زرعت بذور أصناف الحنطة في أطباق بتري قطر 9 سم على ورقة ترشيح وغطيت بورقة ترشيح ثانية ووضعت 25 بذرة في كل طبق بواقع ثلاثة مكررات لكل عامل ووضعت الأطباق في الحاضنة بدرجة حرارة  $2 \pm 0.20^{\circ}\text{C}$ .

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

تعد الملوحة من بين أهم الاجهادات غير الحية التي تسبب خسائر في الحصول 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 لتصلح الأراضي في وادي الرافدين كونها تضيق (3) مليون طن من الأملاح إلى الأراضي المرورية سنوياً في مناطق وسط وجنوب العراق، (العبودي، 2008). كما تؤثر الملوحة في كل العمليات الفسلجية والكيموحيوية للنبات وتختفي من الحصول بشكل ملحوظ وان التراكيز العالية من الملوحة تؤثر في الإنبات وتؤدي الى عجز في المحتوى المائي والتوازن الاليوني 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 الأخيرة واستعملت في المساحات الكبيرة قد اعطت نتائج ايجابية في سرعة انجاز عملية البذار وعدم الهدر في كميات البذار المستخدمة ولها اصبحت البادرات من المعدات الزراعية التي لا يستغني عنها في عمليات الانتاج الزراعي الواسع (علي، 1989 وخلف، 2000) في مختبر الإنبات في دائرة فحص وتصديق البذور / فرع صلاح الدين في 14\2\2017.

نفذت تجربة عاملية بثلاثة عوامل حسب التصميم العشوائي الكامل (CRD) Completely Randomized وثلاثة مكررات واستخدام اقل فرق معنوي (L.S.D Design عند مستوى احتمالية 0.05 لمقارنة متosteates 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 انبباب البذور لجمع البذور الساقطة من وحدة التغذية للبذرنة، ولكل الصنفين اثناء عملية البذار الميكانيكي:

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

ثم قدرت سرعة الإنبات وفقاً للمعادلة التي صاغها (Kotowski 1926)  
 سرعة الإنبات =  $\frac{U_1 t_1 + U_2 t_2 + \dots + U_n t_n}{\text{العدد الكلي للبذور النابضة}}$   
 حيث إن:  $U$  = عدد البذور النابضة في ذلك اليوم،  $t$  = عدد الأيام من تاريخ الزراعة

### النتائج والمناقشة

يبين الجدول (1) بعض الصفات الفيزيائية المظهرية وصفات الحبة لصنفي الحنطة الناعمة اباء 99 وشام 6

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

صفات الحبة		الصفات المظهرية		الصنف	النبات (سم)	ارتفاع سنبلة
وزن الف حبة (غم)	حجم ولون وشكل الحبة	السفا (سم)	لون وشكل السنبلة			
39	متوسط عنبري بيضوية	6.5 موجودة	اصفر مغزلي	65	110	اباء 99
28	متوسط اصفر فاتح بيضوية	غير موجودة	ابيض مصفر مغزليه	45	78	شام 6

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

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

الصنف	القيمة الزراعية
اباء 99	93.44
شام 6	92.49

### نسبة إنبات البذور

Hashim etal. (2015) و Al – Ghizy (2016) و Hassan (2015) 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 ميكانيكا فقد انخفضت نسبة إنبات معنوياً حيث بلغت أقل نسبة للإنبات 57.33% في البذور المتضررة ميكانيكا 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 (الموسوى، 2001) و(العكيدى، 2012) و(Khodarahmpour etal. 2012) و(Abraheem 2015)

واخرون، 2009) حيث اشاروا الى عدم وجود فرق معنوي بين عدة مستويات من الملوحة واصناف من حنطة الخبز. وبالنسبة للتدخل فقد كان التداخل الثنائي بين مستويات الملوحة والبذور المتضررة ميكانيكا، والتدخل بين الاصناف والبذور المتضررة ميكانيكا معنوياً واعطت توليفة البذور المتضررة ميكانيكا للصنف شام 6 في المستوى الملحي الثاني اقل نسبة انبات حيث بلغت 38.67% بينما كانت أعلى نسبة انبات للصنف اباء 99% في المستوى الملحي الثاني للبذور غير المتضررة ميكانيكا والتي بلغت 98.67%. اما التدخل الثالثي فلم يصل حد المعنوية بين الملوحة والأصناف والبذور المتضررة ميكانيكا

سبب ذلك الى تضرر الجنين او السويداء مما اثر سلبا 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 الساحبة والذي اثر 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 ميكانيكا في قدرة الانبات. والأصناف فلم تصل حد المعنوية وهذا يتفق مع Fallah (2008) و (الاتباري

**جدول (3). تأثير مستويات الملوحة والبذور المتضررة ميكانيكيًا لاصناف من حنطة الخبز في نسبة إنبات**

				الصفة المدروسة	
				C × B × A	B × A
				C	C × B
B × A		C3	C2	C1	B
97.78	97.33	98.67	97.33	B1	A1
73.33	65.33	72.00	82.67	B2	
93.33	92.00	92.00	96.00	B1	A2
41.33	41.33	38.67	44.00	B2	
5.427		9.399		LSD= 0.05	
	74.00	75.33	80.00	C متوسط	
		4.700		LSD= 0.05	
B متوسط		C × B		B	
95.56	94.67	95.33	96.67	B1	
57.33	53.33	55.33	63.33	B2	
3.837		6.646		LSD= 0.05	
A متوسط		C × A		A	
85.56	81.33	85.33	90.00	A1	
67.33	66.67	65.33	70.00	A2	
3.837		6.646		LSD= 0.05	

#### سرعة الانبات

ومن ثم انخفاض في سرعة الانبات. وجاءت هذه النتيجة متفقة مع (الموسوي، 2001) و (Abraheem, 2015) و (Hassan - Ghizy, 2015) إذ وجدوا انخفاض في سرعة انبات

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

للتدخلات فقد اختلف معنوياً تداخل كل من الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكا وتدخل الأصناف ومستويات ملوحة الري ولم يصل التداخل بين البذور المتضررة ميكانيكا وملوحة ماء الري حد المعنوية. كما اختلف معنوياً التداخل الثلاثي بين الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكا ومستويات ملوحة ماء الري وكانت أفضل توليفة 3.310 للصنف اباء 99 بينما اقل توليفة 1.160 للصنف شام 6.

الحنطة بزيادة مستويات الملوحة. كما اختلفت سرعة الإنبات معنوياً بين السليمة والمضررة ميكانيكا وبلغ أعلى معدل لسرعة الإنبات 2.838 للصنف اباء 99 إضافة إلى تحمل الجنين نقص الغذاء نتيجة تضرر السويداء في البذور المتضررة ميكانيكا. في حين وجدت اختلافات معنوي بين الأصناف حيث حصل الصنف اباء 99 على أعلى معدل لسرعة الإنبات بلغت 2.726 وقد يكون السبب في العوامل الوراثية للصنف اباء 99، كما اما بالنسبة

**جدول (4): تأثير مستويات الملوحة والبذور المتضررة ميكانيكا لصنفين من حنطة الخبز في سرعة إنبات**

سرعة الإنبات			الصفة المدروسة	
$B \times A$		$C \times B \times A$	$B$	$A$
		$C$	$C1$	
3.084	2.803	3.140	3.310	B1
2.368	1.947	2.377	2.780	B2
2.591	2.210	2.283	3.280	B1
1.386	1.160	1.307	1.690	B2
0.1726		0.2990		LSD= 0.05
	2.030	2.277	2.765	C متوسط
	0.1495			LSD= 0.05
متوسط B		$C \times B$		B
2.838	2.507	2.712	3.295	B1
1.877	1.553	1.842	2.235	B2
0.1221		0.2114		LSD= 0.05
متوسط A		$C \times A$		A
2.726	2.375	2.758	3.045	A1
1.988	1.685	1.795	2.485	A2
0.1221		0.2114		LSD= 0.05

## طول الجذير

زيادة تركيز ملح كلوريد الصوديوم أدت إلى انخفاض معنوي في طول الجذير. وهو يتفق مع Barakat (2003) حيث لاحظ عند استخدامه لثلاثة اصناف من الحنطة ان الملوحة قد خفضت من طول الجذير كما حصل تثبيط كامل للبادرات عند التركيز 200 و 250 ملي مولر. كما وجد Zadeh et al.(2013) انخفاض في طول الجذير عند زيادة الشد الملحى لأصناف محلية ومهجنة من الحنطة. كما اختلفت معنويًا البذور غير المتضررة عن المتضررة

اظهرت النتائج المبينة في الجدول (5) ان مستويات ملوحة ماء الري قد خفضت طول الجذير الى 4.72 سم مع ارتفاع مستوى الملوحة وقد يكون السبب ان الجذير يكون في تماس مباشر مع المحلول الملحى مما يزيد من نسبة تأثره بالملوحة. وتنفق هذه النتائج مع النتائج التي حصل عليها Datta et al.(2009) and Abraheem (2014) و (العكيدى، 2012) و (حميد، 2014) و (Al – Ghizy et al. 2015) و حسب ما وجدوا إن

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

ميكانيكا وانخفاض 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 للتدخلات فقد اختلف معنوياً تدخل كل من الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكا، والتداخل الثلاثي بين البذور المتضررة ميكانيكا

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

طول الجذير(سم)			الصفة المدروسة	
B× A	C× B × A	C	B	A
8.88	C3	10.01	9.04	B1
4.51	7.61	4.03	6.03	B2
8.12	3.47	7.79	9.90	B1
1.78	6.65	2.03	2.13	B2
0.911	1.17	1.578		LSD= 0.05
	4.72	5.96	6.77	C متوسط
	0.789			LSD= 0.05
B متوسط		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
A متوسط		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 الملمحي ادى الى انخفاض معنوي في نمو الرويشة لنبات الحنطة، كما ثبتت 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 التدخلات فقد اختلفت جميعها معنويًا. وكانت أفضل توليفة 8.707 سم للصنف

تظهر نتائج الجدول (6) الى اختلاف مستويات ملوحة ماء الري معنويًا 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 (and Moud 2008) Datta و (الانباري واخرون ،2009) و Maghsoudi (2009) و (Abraheem Zadeh etal.2013) و (Hashim etal. 2009) و (Al – Ghizy and 2016) حيث لاحظوا ان

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

الصفة المدروسة طول الرويشة(سم)

$B \times A$	$C \times B \times A$			$B$	$A$
	$C$	$C2$	$C1$		
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	
2.387	2.187	2.207	2.767	B2	A2
0.5343		0.9255		LSD= 0.05	
	4.016	6.197	5.908	متوسط C	
	0.4627			LSD= 0.05	
متوسط B		$C \times B$		B	
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		$C \times A$		A	
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 للبذور

ميكانيكا بالعفن مما يؤدي الى موت الجنين وبالمحصلة سوف تنخفض القيمة الزراعية للبذور. وكان هناك اختلاف معنوي بين الأصناف حيث بلغت اعلى قيمة زراعية للبذور للصنف اباء 99 82.13% وقد يعود السبب الى ارتفاع نسبة إنبات هذا الصنف، وبلغ تداخل الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكا حد المعنوية واعطى الصنف اباء 99 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 للبذور لمستويات ملوحة ماء الري قد اختلفت معنويًا 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 للبذور 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 والبذور المتضررة ميكانيكا لصنفين من حنطة الخبز في القيمة الزراعية للبذور

الصفة المدروسة القيمة الزراعية للبذور %

$B \times A$	$C \times B \times A$			$B$	$A$
	$C$	$C2$	$C1$		
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	C متوسط	
		4.438		LSD= 0.05	
B متوسط		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	
A متوسط		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 وراثيا، كما يبين الجدول ان هناك اختلاف معنوي بين تداخل الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكا بينما لم يختلف معنويات تداخل الأصناف وملوحة ماء الري والتداخل بين البذور المتضررة ميكانيكا ومستويات الملوحة. في حين كان التداخل الثلاثي بين الأصناف والبذور المتضررة ميكانيكا ومستويات الملوحة معنويًا وبلغت قيمة أفضل توليفة 18.45 للصنف اباء 99 للبذور غير المتضررة ميكانيكا عند المستوى الملحي الثاني بينما بلغت قيمة اقل توليفة 1.37 للبذور المتضررة ميكانيكا للصنف شام 6 عند المستوى الملحي الثالث.

اشار 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 etal.(2012) و(حميد، 2014) حيث وجدوا انخفاض قوة بذور هجن الذرة الصفراء الى 77.4 عند ارتفاع مستوى الملوحة الى 240 ملي مولر، كما يتتفق مع Zadeh etal.(2013) عند دراسته لإنبات ونمو أصناف محلية ومهجنة من الحنطة. كما حصل انخفاض معنوي بين البذور المتضررة وغير المتضررة ميكانيكا حيث بلغت اقل نسبة 55.07 للصنف شام 6 وقد يعود السبب لانخفاض نسبة

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

الصفة المدروسة قوة البذور

B × A	C × B × A			الصفة المدروسة	
	C3	C2	C1	B	A
16.56	15.13	18.45	16.10	B1	A1
7.74	5.06	8.10	10.06	B2	
13.18	9.89	13.25	16.41	B1	A2
1.78	1.37	1.81	2.15	B2	
1.472		2.549		LSD= 0.05	
	7.86	10.40	11.18	C متوسط	
B متوسط		1.275		LSD= 0.05	
		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
A متوسط		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

للتتأكد من ادائه الحقلي 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 وإنماض صنفين من الطماطة (*Lycopersicon esculentum Mill.*). رسالة ماجستير- جامعة ذي قار - كلية التربية.

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

المخيول، فائز فوزي مجيد، 2005. تأثير اعمق وسرع البذار ونوع البذرة في نمو وحاصل الحنطة. رسالة ماجستير. كلية الزراعة - جامعة بغداد .

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.

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

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.

الانباري، محمد احمد ابريهي، 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.

البنا، عزيز رمو، ناطق صيري حسن، 1990. معدات البذار والزراعة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة الموصل - مطبع دار الحكمة للطباعة والنشر.

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

الموسوي، ندى سالم عزيز، 2001. تأثير الشد الملحي والمائي في نمو وانتاج نبات الحنطة. رساله ماجستير- كلية التربية - جامعة القadesية.

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

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 بذرة 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.

