

Effect of potassium and boron spraying in yield and quality characteristics for sunflower crop *Helianthus annuus* L. var luleoChellab Y . K , Fadel^{*1} H . A,
Agric . college , Al Muthanna Univ .

معلومات البحث

Received 2018 / 3 / 1 Publication 2018 / 4 / 5

keywords

potassium and boron spraying Sunflower Growth yield

Abstract

A field experiment was carried out during the autumn season of 2016 in one of the Agricultural fields in the area of Abu-Guelana, which is 13 km from the center of Muthanna province. To find out the effect of potassium and boron spraying in the yield and quality characteristics, for sunflower crop - variety Luleo. Used in this study completely randomized block design Arrangement factorial experiment. The study included two factors: The first factors of four concentrations of potassium spray (0, 2500, 5000, 7500) mg K L⁻¹, and the second factor four concentrations of boron spray (0, 50, 100, 150) mg B L⁻¹. The mean of the treatments was compared with the least significant difference (L.S.D) at a probability level of 0.05%. Results showed that the potassium spray treatment 7500 mg k L⁻¹ was significantly higher in all studied traits, (number of seeds/head, weight of thousand seed, fertility percentage, seed yield, total seed yield and total oil yield). The results showed that the treatment of boron spray with 100 mg B L⁻¹ concentration was significantly higher in all studied traits. The overlap treatment showed significant superiority in all the traits

تأثير رش البوتاسيوم والبوروون في صفات الحاصل والنوعية لمحصول زهرة الشمس . *Helianthus annuus* L. var . luleo

حسن عباس فاضل^{1*}
جامعة الزراعة / كلية المثنى
يحيى كريدي جلاب^{2*}

المستخلص

أجريت تجربة حقلية في خلال الموسم الخريفي 2016 في أحد الحقول الزراعية في منطقة أبو جويلانة التي تبعد 13 كم عن مركز محافظة المثنى لمعرفة تأثير رش البوتاسيوم والبوروون في صفات الحاصل والنوعية لمحصول زهرة الشمس صنف (ليلو)، وطبقت هذه التجربة بأستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة RCBD، تضمنت التجربة دراسة عاملين هما: العامل الأول أربع تراكيز رش البوتاسيوم هي : 0 و 2500 و 5000 و 7500 ملغم K لتر⁻¹ ، والعامل الثاني أربع تراكيز رش للبوروون هي : (0, 50, 100, 150) ملغم B لتر⁻¹ ، تمت المقارنة بين متطلبات المعاملات بأستعمال اختبار أقل فرق معنوي L.S.D عند مستوى احتمال 0.05% ، أظهرت النتائج تفوق معاملة رش البوتاسيوم بتركيز 7500 ملغم K لتر⁻¹ معنواً في جميع الصفات المدروسة ، والتي اشتغلت على عدد البذور في القرص، وزن 1000 بذرة ، والنسبة المئوية للإخصاب ، وحاصل البذور الفردي ، وحاصل البذور الكلي ، و النسبة المئوية للزيت ، وحاصل الزيت الكلي إذ بلغت متطلباتها (1069.6 بذرة قرص⁻¹ ، 63.35 غ 96.71 % ، 4.51 غ نبات⁻¹ ، 4.62 طن ه 2.20 %) للصفات بالتناوب ، كما أظهرت معاملة رش البوروون بتركيز 100 ملغم B لتر⁻¹ تفوقها معنواً في جميع الصفات المدروسة ، كذلك أظهرت معاملة التداخل (7500 ملغم K لتر⁻¹ + 100 ملغم B لتر⁻¹) تفوقاً معنواً في جميع الصفات قيد الدراسة .

المقدمة

مساحة الأراضي الزراعية في وسط وجنوب العراق إذ بلغ متوسط غلة الدونم الواحد المزروع بمحصول زهرة الشمس حوالي (1.7652) طن ه⁻¹ من البذور(الجهاز المركزي للإحصاء ، 2016) ، لذلك فإن دراسة تأثير التسميد لرفع الإنتاجية يعد أساساً مهماً من بين عوامل النمو الأخرى المرتبطة بحاصل المحصول ، إذ تؤدي العناصر الغذائية دوراً بارزاً في زيادة إنتاجية المحصول ، أوضح Chinnauthu and (2005) ، إن للبوتاسيوم دوراً كبيراً في زيادة إمتلاء البذور بسبب زيادة نسبة اللب وتجميع الزيت في البذور، وللبوتاسيوم دور مهم في أيض الكاربوهيدرات والبروتينات من

يعد محصول زهرة الشمس *Helianthus annuus* L. أحد أهم المحاصيل الزيتية في العالم ، إذ تحتوي بذوره على نسبة عالية من الزيت قد تتجاوز 50 % ، إن إنتاجية هذا المحصول في العراق ونوعيته ما تزال منخفضة قياساً مع المعدل العالمي ، لكون زراعته تعاني من بعض المشاكل والمعوقات لأسباب عدّة ومن أهمها إتباع الأساليب التقليدية في الزراعة وعدم إتباع الأسس العلمية الصحيحة في إضافة الأسمدة ، مما يؤدي إلى انخفاض الإنتاج كماً ونوعاً إذ قدرت إنتاجية محصول زهرة الشمس للعروبة الخريفية بحوالي (794.34) طن من البذور للموسم الصيفي 2015 في حين كانت المساحة المزروعة (450) هكتار من

كغم هـ⁻¹ (العابدي , 2011) . حضرت المحاليل المائية لكل من البوتاسيوم والبوروون وفق النسب المطلوبة إذ تمت إذابة الوزن المحدد من العنصر في كمية من الماء المقطر والرجل حتى الذوبان التام ثم تكلمة الماء إلى التركيز المطلوب وأضيف 0.15 مل لتر⁻¹ من مادة الزاهي كمادة ناشرة من أجل إحداث البلل التام للأجزاء الخضرية للنبات لأنها تقلل من الشد السطحي وتزيد من مساحة التلامس بين سطح الورقة و قطرات المحلول المرشوش، رشت المعاملات المختلفة في مرحلة 8 أوراق حقيقة و مرحلة البراعم الزهرية ومرحلة 50 % تزهير، أجريت عملية الرش في الصباح الباكر بعد شروق الشمس ، باستخدام مرشة ظهرية سعة 16 لتر، كما تم رش معاملة المقارنة بالماء المقطر ، بعد تمام عملية التقىح تم تعطية الأقراص بأكياس الكلبيس المتغيرة لغرض حمايتها من أضرار الطيور، تم حصاد النباتات عند ظهور علامات النضج التام ، وتحول الجهة الخلفية للأقراص إلى اللون الأصفر وبداية تلون القنابات الخارجية (Martin and Leonard, 1959).

الصفات المدرستة :

قطعت أقراص النباتات العشرة عند النضج التام أي عند تحول الجهة الخلفية للأقراص إلى اللون الأصفر وبداية تلون القنابات الخارجية باللون البنبي (Martin and Leonard , 1959) ، ثم فرطت باليد وجففت بالهواء ومن ثم تم قياس نسبة الرطوبة باستعمال جهاز كهربائي من نوع Digital moisture computer والتي كانت 8 % وأجريت عليها دراسات الحاصل وصفاته إذ شملت :

1 - عدد البذور بالقرص (بذرة قرص⁻¹) .

حسب عن طريق تفريط وعد البذور كلها التي يحويها القرص و التي اشتملت على البذور الممتلئة والفارغة.

2 - وزن 1000 بذرة (غم) :

حسب كمتوسط لعشرة أقراص من كل معاملة عشوائيا.

3- النسبة المئوية للإخصاب :

$$\text{نسبة الإخصاب} = \frac{\text{عدد البذور الممتلئة}}{\text{عدد البذور الكلي}} \times 100 \quad (\text{الساهوكي , 1994}) .$$

4- الحاصل الفردي للنبات (غم نبات⁻¹):

حسب بعد تفريط البذور من القرص الزهري للنباتات العشرة وفصل بذورها ووزنها ثم حساب متوسطها.

5- حاصل البذور الكلي (طن هكتار⁻¹):

حسب وفق المعادلة الآتية :

$$\text{الحاصل الكلي للبذور (طن هـ}^{-1}\text{)} = \text{متوسط حاصل البذور نبات}^{-1}$$

\times الكثافة النباتية هكتار⁻¹

6- نسبة الزيت (%) :

أخذت عينة عشوائية من كل معاملة لنقير محتوى الزيت في البذور باستخدام جهاز Soxhlet وعلى أساس الوزن الجاف للبذور وفقاً للطريقة المذكورة في (A.O.A.C., 1980) (المذيب العضوي الهكسان وعلى درجة حرارة (69°C).

7- حاصل الزيت (طن هـ⁻¹) :

تم حسابه وفق المعادلة التالية : حاصل الزيت (طن هـ⁻¹) = النسبة المئوية للزيت \times حاصل البذور (طن هـ⁻¹).

خلال تنشيط الأنزيمات ، إذ إن هنالك عدداً كبيراً من الأنزيمات يفوق الـ 80 أنزيمياً في النظام النباتي ينشطها هذا العنصر (Sawan et al ., 2006) ، كما يقوم البوتاسيوم بتنشيط أنزيمات Peroxidase , Dehydrogenase , Oxidase و Starch Synthetase (محب , 2007) . أما بالنسبة للبوروون فتأتي أهميته من خلال دوره المهم في استقلاب الكاربوهيدرات ونقل السكريات عبر الأغشية ، تشكل جدر الخلايا، وتطور الأنسجة النباتية ، كذلك للبوروون تأثير مهم في عملية الإزهار وإنبات حبوب اللقاح وعقد الثمار، ويساعد على إنقسام الخلايا وعمليات إصطناع البروتينات والكاربوهيدرات، وتنشيط إن تصاص الأملاح ، ويساهم في حركة الهرمونات وفعاليتها، وبناء المواد البكتيرية وهو ضروري لعملية انتقال السكر بين أجزاء النبات (أبو نقطة الشاطر , 2011) ولقلة الدراسات المتعلقة بتأثير البوتاسيوم والبوروون والتداخل بينهما في إنتاجية زهرة الشمس هدفت التجربة إلى الحصول على أفضل توليفة من العنصرين لتحقيق أعلى نسبة إخصاب وحاصل بذور وزيت لم الحصول زهرة الشمس .

المواد وطرق العمل

نفذت تجربة حقلية في منطقة أبو جويلانة (تبعد 13 كم عن مركز المحافظة) في الأرض التابعة لأحد المزارعين في قضاء السماوة مركز محافظة المثنى خلال الموسم الخريفي 2016 لمعرفة تأثير الرش بالبوتاسيوم والبوروون في صفات الحاصل والتلوية لمحصول زهرة الشمس . أخذت عينات من تربة الحقل قبل الزراعة على عمق 0 – 30 سم ومن عدة مواقع مختلفة من الحقل ومزجت مع بعضها البعض لأخذ عينة مركبة تمثل تربة الحقل ، جفت العينة المركبة ثم طحنت ونخلت في منخل قطر فتحاته 2 ملم و أجريت عليها التحاليل الكيميائية والفيزيائية الموضحة في جدول رقم (1) . نفذت التجربة العالمية وفقاً لتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (

Randomized Complete Block Design) وبثلاثة مكررات ، العامل الأول أربعة تراكيز رش للبوتاسيوم هي : (0 و 2500 و 5000 و 7500 ملغم K لتر⁻¹) والعامل الثاني أربعة تراكيز رش للبوروون هي : (0 و 50 و 100 و 150 ملغم B لتر⁻¹) بعد اختيار الأرض المناسبة لإجراء التجربة، وإجراء التخليلات الفيزيائية والكميائية لترية الحقل ، حرثت أرض التجربة حراثتين متعددين باستعمال المحراث المطروح القالب ثم نعمت بواسطة الأمشاط القرصية وتم تسويتها يدوياً ، وقسم الحقل إلى ثلات قطاعات كل قطاع قسم إلى 16 وحدة تجريبية ، بلغت مساحة الوحدة التجريبية (3*3 م²) ، واحتوت الوحدة التجريبية الواحدة على أربعة مروز بطول (3م) و بمسافة (75 سم) بين مرز و آخر و (20 سم) بين جوره و أخرى ، كما ترکت مسافة (1 م) بين وحدة تجريبية و أخرى و (2 م) بين قطاع و آخر ، أعطت ريه التعبير وترکت لحين الجفاف المناسب لأجراء عملية الزراعة ، زرعت بذور الصنف (ليلو) بتاريخ 20/7/2016 على عمق (5 سم) و الواقع في ثلات بذور في الجور الواحدة (الساهوكي,1994)، أجريت عملية الخف بعد ظهور البادرات وتكوين الزوج الأول من الأوراق الحقيقة و ترکت بادرة واحدة في كل جوره ، أجريت عمليات الري والتعشيب كلما دعت الحاجة . تم إضافة السماد السوبر فرسفات الثلاثي (P₂O₅ 47 %) و الواقع 100 كغم هـ⁻¹ دفعه واحدة قبل الزراعة ، وأضيف السماد النتروجيني على هيئة سعاد يوريا(N % 46) على دفعتين متتساويتين الأولى بعد أسبوعين من الزراعة والثانية عند بداية تكوين البراعم الزهرية (الراوي, 1998) ، و الواقع 320

جدول (1) بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لترابة الحقل قبل الزراعة

الوحدة	القيمة	الصفة
غم كغم - ¹	المفصولات
غم كغم - ¹	840	الرمل
غم كغم - ¹	60	الغررين
غم كغم - ¹	100	الطين
رملية غرينية		نسجة التربة
-	7.6	درجة النقاصل (pH)
ديسيمنز م - ¹	1.7	الإيسالية الكهربائية (ECe)
ملغم كغم - ¹	23.5	N
ملغم كغم - ¹	5.8	P
ملغم كغم - ¹	88.3	K
ملغم كغم - ¹	0.28	B

اجريت التحاليل في مختبر فيزياء التربة / كلية الزراعة / جامعة المثنى

النتائج والمناقشة

1- عدد البذور بالقرص الزهري (بذرة قرص -¹)

التكتاثيرية، إذ تحتاج الأجزاء التكتاثيرية إلى مستويات عالية من البورون لتتمو بشكل طبيعي لاسيمما نمو الكالس في جدران خلايا أنابيب اللقاح، وهذا يتم عبر تكوين معقد بورات الكالس (Callose complex borate) ، وتحتاج الأنابوبة اللقاچية إلى تراكيز عالية من البورون في المبيض لذا فان البورون في هذه الحالة يؤدي دوراً هاماً إضافياً كمحوجه كيميائي لنمو الأنابوبة اللقاچية عبر الأنسجة التكتاثيرية باتجاه المبيض وهذا ما أكدته Robbertse *et al* (1999) كما أطلقوا على هذه العملية اسم (Chemotactic) ، وهذا يؤثر بشكل مباشر في نسبة نجاح الإخصاب في الإزهار وتكون البذور ، كما لوحظ أيضاً في إثناء توافر عنصر البورون هناك سرعة في معدلات انقسام الخلايا بعد العقد ، لذا فإن الأجزاء الأنابوبية للإزهار تزداد حيويتها بتوفر البورون بشكل كاف (Huang *et al* 2000 ..). أما بالنسبة لتأثير التداخل بين معاملات تراكيز رش البوتاسيوم والبورون فتبين من نتائج جدول (2) تأثير صفة عدد البذور بالقرص الزهري معنويًا، إذ أعطت التوليفة (7500 ملغم K لتر -¹ + 100 ملغم B لتر -¹) أعلى متوسط لعدد البذور بالقرص بلغ 1102.1 بذرة قرص -¹ متفوقة بذلك على توليفة المقارنة (0 ملغم K لتر -¹ + 0 ملغم B لتر -¹)، التي أعطت أقل متوسط لعدد البذور بالقرص بلغ 726.2 بذرة قرص -¹.

يلاحظ من نتائج الجدول (2) لصفة عدد البذور بالقرص الزهري وجود تأثير معنوي لتراكيز رش البوتاسيوم والبورون والتداخل بينها، يتضح من نتائج الجدول (2) تفوقت جميع معاملات رش البوتاسيوم على معاملة المقارنة وبفارق معنوي ، وحصول تفوق معنوي أيضاً لكل معاملة مقارنة بالمعاملة التي تسبقها فبلغ متوسط عدد البذور بالقرص الزهري 818.0 بذرة قرص -¹ في معاملة رش البوتاسيوم بتركيز (2500 ملغم K لتر -¹) و 969.0 بذرة قرص -¹ في معاملة الرش بتركيز (5000 ملغم K لتر -¹) و 1069.6 بذرة قرص -¹ عند رش البوتاسيوم بتركيز (7500 ملغم K لتر -¹) في حين بلغ متوسط معاملة المقارنة (0 ملغم K لتر -¹) 702.5 بذرة قرص -¹. أما عن تأثير البورون في صفة عدد البذور بالقرص الزهري فيلاحظ من بيانات الجدول نفسه وجود فروق معنوية بين معاملات رش البورون في صفة عدد البذور بالقرص إذ تفوقت معنويًا جميع معاملات رش البورون (50 و 100 و 150 ملغم B لتر -¹ معنويًا على معاملة المقارنة (0 ملغم B لتر -¹) ، التي بلغت متوسطاتها 886.2 و 920.3 و 906.0 بذرة قرص -¹ لمعاملات الرش بالتتابع ، في حين أعطت معاملة المقارنة (0 ملغم B لتر -¹) أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 847.2 بذرة قرص -¹، ربما يعود سبب الزيادة في عدد البذور بالقرص الزهري إلى دور عنصر البورون في التأثير على نمو الأجزاء

جدول (2) تأثير رش البوتاسيوم والبورون والتداخل بينهما في عدد البذور بالقرص (بذرة قرص -¹)

المتوسط	تراكيز البورون ملغم لتر - ¹			B		K
	150	100	50	0	639.0	0
702.5	726.2	746.1	698.8	639.0	0	
818.0	827.5	836.9	819.9	787.7	2500	
969.6	977.9	996.1	958.7	945.5	5000	
1069.6	1092.3	1102.1	1067.4	1016.6	7500	
	906.0	920.3	886.2	847.2		
KxB		B		K		LSD
28.02		14.01		14.01		0.05

2- وزن 1000 بذرة (غم)

الرش بالبورون أدى إلى حدوث زيادة معنوية في وزن 1000 بذرة ، إذ تفوقت معنويًا جميع معاملات رش البورون (50 و 100 و 150) ملغم B لتر⁻¹ وبنسبة زيادة بلغت 2.5 و 6.3 و 5.5 % على التوالي عن معاملة المقارنة ، إذ أعطت معاملة رش البورون بتراكيز (100 ملغم B لتر⁻¹) أعلى متوسط لوزن 1000 بذرة بلغ 57.29 غ وفارق غير معنوي عن معاملة الرش بتراكيز (150 ملغم B لتر⁻¹) والتي بلغ متوسطها 56.89 غ ، في حين أعطت معاملة المقارنة أقل متوسط لوزن 1000 بذرة بلغ 53.92 غ . إن زيادة وزن الألف بذرة بإضافة البورون في بداية مرحلة تكون البرعم الذهري قد تزامن مع مرحلة امتلاء البذور وهي المرحلة التي ينخفض فيها التنافس على العناصر الغذائية بين الأجزاء الخضرية من جهه وبين الأجزاء التكاثرية من جهة أخرى ، مما يعطي الفرصة لزيادة كفاءة النبات في تحويل أكبر ما يمكن من صافي ناتج عملية التركيب الضوئي إلى مادة جافة مخزونة في البذور (Mengel and Kirkby , 1982) . أما بالنسبة لمعنوية التداخل فقد أعطت التوليفة (7500 ملغم K لتر⁻¹ + 100 ملغم B لتر⁻¹) أعلى متوسط لوزن 1000 بذرة بلغ 64.83 غ ، في حين أعطت التوليفة (0 ملغم K لتر⁻¹ + 0 ملغم B لتر⁻¹) أقل معدل لوزن 1000 بذرة بلغ 46.67 غ .

تبين نتائج الجدول (3) تفوق جميع معاملات رش البوتاسيوم على معاملة المقارنة وبفارق معنوية ، وحصول تفوق معنوي أيضًا لكل معاملة قياساً بمعاملة التي تسبقها فبلغ متوسط وزن 1000 بذرة 53.31 غ في معاملة رش البوتاسيوم بتراكيز (0 ملغم K لتر⁻¹) ، و 57.89 غ في معاملة الرش بتراكيز (5000 ملغم K لتر⁻¹) و 63.35 غ عند رش البوتاسيوم بتراكيز (0 ملغم K لتر⁻¹) ، وبنسبة زيادة بلغت 28.5 % عن معاملة المقارنة (0 ملغم K لتر⁻¹) ، التي أعطت أقل متوسط بلغ 49.30 غ . إن زيادة وزن البذرة بزيادة تراكيز رش البوتاسيوم قد يعزى إلى دور البوتاسيوم المهم في تحسين قابلية المصدر في تجهيز المصب ، التي أثرت إيجابياً في نمو النبات مما أدى إلى توفير بيئة ملائمة لأنسياب أفضل المواد المصنعة خلال النبات إلى أعضاء الخزن إلا وهي البذور (أبو ضاحي واليونس, 1988) ، فضلاً عن دور البوتاسيوم في زيادة كفاءة النباتات في تحويل منتجات عملية التمثيل الضوئي إلى البذور النامية لتزيد من امتنانها ، وهذا يعني كفاءة المصدر في تجهيز المصب ، والذي أنعكس إيجابياً على زيادة قطر القرص ، و عدد البذور بالقرص (جدول 2) ، ومن ثم وزن 1000 بذرة . تشير النتائج الموضحة في الجدول (3) إن

جدول (3) تأثير رش البوتاسيوم والبورون والتداخل بينهما في صفة وزن 1000 بذرة (غم) .

المتوسط	تراكيز البورون ملغم لتر ⁻¹			B		K
	150	100	50	0	46.67	
49.30	49.73	50.67	50.13	51.60	2500	٢٥٠٠
53.31	54.30	54.40	52.93	55.93	5000	٥٠٠٠
57.98	59.13	59.27	57.60	61.47	7500	٧٥٠٠
63.35	64.40	64.83	62.70	53.92		المتوسط
	56.89	57.29	55.84			K × B
	B					L.S.D
1.16	0.58			0.58		0.05

3- نسبة الإخصاب (%)

تشير نتائج الجدول (4) إلى وجود فروق معنوية بين تراكيز عاملية الدراسة البوتاسيوم والبورون و التداخل بين العاملين . إذ توضح النتائج في جدول (4) تفوق جميع معاملات رش البوتاسيوم على معاملة المقارنة وبفارق معنوية ، وحصلت تفوق معنوي أيضًا لكل معاملة قياساً بمعاملة التي تسبقها فبلغ متوسط نسبة الإخصاب 92.67 % في معاملة رش البوتاسيوم بتراكيز (2500 ملغم K لتر⁻¹) و 94.96 % في معاملة الرش بتراكيز (5000 ملغم K لتر⁻¹) و 96.71 % عند رش البوتاسيوم بتراكيز (7500 ملغم K لتر⁻¹) ، بنسبة زيادة بلغت 3.35 و 5.26 % عن معاملة المقارنة (0 ملغم K لتر⁻¹) التي أعطت أقل متوسط لنسبة الإخصاب بلغ 91.86 و 91.88 % ، أن زيادة البذور المخصبة للصنف بزيادة تراكيز رش البوتاسيوم على النباتات يعود إلى أهمية البوتاسيوم في زيادة كفاءة النبات في أداء عملية التمثيل الضوئي ونقل نواتجها إلى مناطق يستفاد منها المحصول ، فضلاً عن إن توافر المغذيات خلال مراحل نمو النبات يؤدي إلى إنتظام الهرمونات المؤثرة في إنتاج الزهيرات ونموها و إخصاب الإزهار (Malik et al , 1992) . أما فيما يخص استجابته لتراكيز البورون فقد أشارت النتائج في جدول (12) إلى تفوق معاملتي رش البورون بتراكيز (100 ملغم B لتر⁻¹) و (150 ملغم B لتر⁻¹) ، وأعطت أعلى متوسط لنسبة الإخصاب بلغا 95.04 % و 94.58 % ، بفارق غير معنوي فيما بينها ، مقارنة بأقل متوسط % 92.83 لمعاملة المقارنة (0 ملغم B لتر⁻¹) ،

تشير نتائج الجدول (4) إلى وجود فروق معنوية بين تراكيز عاملية الدراسة البوتاسيوم والبورون و التداخل بين العاملين . إذ توضح النتائج في جدول (4) تفوق جميع معاملات رش البوتاسيوم على معاملة المقارنة وبفارق معنوية ، وحصلت تفوق معنوي أيضًا لكل معاملة قياساً بمعاملة التي تسبقها فبلغ متوسط نسبة الإخصاب 92.67 % في معاملة رش البوتاسيوم بتراكيز (2500 ملغم K لتر⁻¹) و 94.96 % في معاملة الرش بتراكيز (5000 ملغم K لتر⁻¹) و 96.71 % عند رش البوتاسيوم بتراكيز (7500 ملغم K لتر⁻¹) ، بنسبة زيادة بلغت 3.35 و 5.26 % عن معاملة المقارنة (0 ملغم K لتر⁻¹) التي أعطت أقل متوسط لنسبة الإخصاب بلغ 91.86 و 91.88 % ، أن زيادة البذور المخصبة للصنف بزيادة تراكيز رش البوتاسيوم على النباتات يعود إلى أهمية البوتاسيوم في زيادة كفاءة النبات في أداء عملية التمثيل الضوئي ونقل نواتجها إلى مناطق يستفاد منها المحصول ، فضلاً عن إن توافر المغذيات خلال مراحل نمو النبات يؤدي إلى إنتظام الهرمونات المؤثرة في إنتاج الزهيرات ونموها و إخصاب الإزهار (Malik et al , 1992) . أما فيما يخص استجابته لتراكيز البورون فقد أشارت النتائج في جدول (12) إلى تفوق معاملتي رش البورون بتراكيز (100 ملغم B لتر⁻¹) و (150 ملغم B لتر⁻¹) ، وأعطت أعلى متوسط لنسبة الإخصاب بلغا 95.04 % و 94.58 % ، بفارق غير معنوي فيما بينها ، مقارنة بأقل متوسط % 92.83 لمعاملة المقارنة (0 ملغم B لتر⁻¹) ،

. % 89.67

أعلى متوسط لنسبة الإخصاب بلغ 97.17 % , في حين أعطت التوليفه (0 ملغم K لتر⁻¹ + 0 ملغم B لتر⁻¹) أقل متوسط بلغ

جدول (4) تأثير رش البوتاسيوم والبورون والتدخل بينهما في نسبة الإخصاب (%) .					
المتوسط	تراكيز البورون ملغم لتر ⁻¹			B	
	150	100	50	0	K
91.88	92.83	93.33	91.67	89.67	0
92.67	93.67	94.00	91.83	91.17	2500
94.96	95.00	95.67	94.83	94.33	5000
96.71	96.83	97.17	96.67	96.17	7500
	94.58	95.04	93.75	92.83	
K×B		B		K	
1.002		0.501		0.501	L.S.D
					0.05

53.24 غم نبات⁻¹ مقارنة بأقل متوسط 46.26 غم نبات⁻¹ لمعاملة المقارنة (0 ملغم B لتر⁻¹), تلاه معاملة رش التركيز (150 ملغم B لتر⁻¹) فالتركيز (50 ملغم B لتر⁻¹) إذ بلغا 52.10 و 49.96 غم نبات⁻¹ بالتتابع , إن زيادة حاصل النبات من البنور يعود إلى دور البورون في زيادة عدد البنور بالقرص (جدول 2), وزن 1000 بذرة (جدول 3) , كما إن للبورون دوراً كبيراً في النبات إذ تكون متطلبات النبات للبورون أكثر لإنتاج الأزهار والبنور منها للنمو الخضري فنقص البورون قد لا يؤثر بشكل كبير على إنتاج المادة الخضراء في النبات , لكنه يؤثر بشكل كبير في إنتاج الأزهار والبنور , إذ يؤثر مباشرة على زيادة خصوبة الأزهار في النبات (جدول 4) (Shkolnik , 1984) , ومن المؤكد عند زيادة عدد البنور بالقرص وزن البنور سيزداد حاصل النبات من البنور. إما بالنسبة لمعاملات التداخل فقد أوضحت النتائج وجود فروق معنوية بين المعاملات , إذ أعطت التوليفه (7500 ملغم K لتر⁻¹ + 100 ملغم B لتر⁻¹) أعلى متوسط لحاصل النبات الفردي بلغ 71.27 غم نبات⁻¹ , بينما أعطت التوليفه (0 ملغم K لتر⁻¹ + 0 ملغم B لتر⁻¹) أقل متوسط لحاصل النبات الفردي 29.58 غم نبات⁻¹ .

4- حاصل النبات الفردي (غم نبات⁻¹)

تبين نتائج الجدول (5) لصفة حاصل النبات الفردي وجود فروق معنوية بين تراكيز عامل التجربة البوتاسيوم والبورون والتدخل بينهما , إذ تبين النتائج في جدول (5) حصول تفوق معنوي لجميع معاملات رش البوتاسيوم على معاملة المقارنة , وحصول تفوق معنوي أيضاً لكل معاملة قياساً بمعاملة التي تسبقها بلغ متوسط حاصل النبات 43.44 غم نبات⁻¹ في معاملة رش البوتاسيوم بتركيز (2500 ملغم K لتر⁻¹) و 56.03 غم نبات⁻¹ في معاملة الرش بتركيز (5000 ملغم K لتر⁻¹) و 67.61 غم نبات⁻¹ عند رش البوتاسيوم بتركيز (7500 ملغم K لتر⁻¹) , في حين أعطت معاملة المقارنة (0 ملغم K لتر⁻¹) أقل متوسط لحاصل النبات بلغ 34.47 غم نبات⁻¹ , و ربما ويعزى سبب هذا التفوق إلى دور البوتاسيوم في زيادة عدد البنور بالقرص (جدول 2) , وزن 1000 بذرة (جدول 3) عند نفس المعاملات , فضلاً عن دور البوتاسيوم في زيادة عملية التمثيل الضوئي , وعملية هجرة نواتج التمثيل من المصدر إلى المصب , أما من ناحية تأثير التراكيز المختلفة للبورون المضافة رشا في صفة حاصل النبات الفردي, فقد بيّنت النتائج في جدول (5) تفوق معاملة رش البورون بتركيز (100 ملغم B لتر⁻¹), وأعطت أعلى متوسط لحاصل النبات بلغ (100)

جدول (5) تأثير رش البوتاسيوم والبورون والتدخل بينهما في حاصل النبات الفردي (غم نبات⁻¹) .

المتوسط	تراكيز البورون ملغم لتر ⁻¹			B	
	150	100	50	0	K
34.47	35.86	37.55	34.89	29.58	0
43.44	44.75	45.34	43.20	40.45	2500
56.03	57.75	58.97	54.92	52.67	5000
67.61	70.03	71.27	66.81	62.32	7500
	52.10	53.24	49.96	46.26	
K×B		B		K	
2.00		1.00		1.00	L.S.D
					0.05

رش قياساً بمعاملة التي تسبقها بلغ متوسط حاصل البنور الكلي 2.90 طن هـ⁻¹ في معاملة رش البوتاسيوم بتركيز (2500 ملغم K لتر⁻¹) و 3.47 طن هـ⁻¹ في معاملة الرش بتركيز (5000 ملغم K لتر⁻¹) و 4.51 طن هـ⁻¹ عند رش البوتاسيوم بتركيز (7500 ملغم K لتر⁻¹) , في حين أعطت معاملة المقارنة (0 ملغم K لتر⁻¹) أقل متوسط لحاصل البنور الكلي بلغ 2.30 طن هـ⁻¹ , إن زيادة الحاصل الكلي يعود إلى زيادة مكونات الحاصل من عدد البنور بالقرص (جدول 2) وزن 1000 بذرة (جدول 3) الأمر الذي أدى

5- حاصل البنور الكلي (طن هـ⁻¹)

يُعد حاصل البنور المحصلة النهائية الناتجة عن تأثيرات العوامل البيئية والوراثية والتدخل بينها وتتأثرهما على مكونات الحاصل الأولية والثانوية , إذ أشارت نتائج الجدول (6) لصفة حاصل البنور الكلي وجود فروق معنوية بين تراكيز عامل التجربة البوتاسيوم والبورون والتدخل بين العاملين. إذ توضح النتائج في جدول (6) حصول تفوق معنوي لجميع معاملات رش البوتاسيوم على معاملة المقارنة , وحصل تفوق معنوي أيضاً لكل معاملة

البذور بالقرص (جدول 2) و وزن 1000 بذرة (جدول 3) بسبب التأثير الإيجابي للبوروون في زيادة مكونات الحاصل وبالتالي زيادة حاصل النبات الفردي (جدول 5) والتي عملت جميعها على زيادة الحاصل الكلي في وحدة المساحة . أاما عن تأثير معاملات التداخل فقد أوضحت النتائج وجود فروق معنوية بين المعاملات إذ أعطت التوليفية (7500 ملغم K لتر⁻¹ + 100 ملغم B لتر⁻¹) أعلى متوسط لحاصل البذور الكلي بلغ 4.75 طن هـ⁻¹ ، بينما أعطت التوليفية (0 ملغم K لتر⁻¹ + 0 ملغم B لتر⁻¹) أقل متوسط لحاصل البذور الكلي 1.97 طن هـ⁻¹ .

إلى زيادة حاصل بذور النبات (جدول 5) ، ومن ثم زيادة حاصل البذور الكلي في وحدة المساحة ، أما من جانب تأثير التراكيز المختلفة للبوروون المضافة رشا في صفة حاصل البذور الكلي ، فقد بيّنت النتائج في جدول (6) تفوق معاملة رش البوروون بتركيز (100 ملغم B لتر⁻¹) ، وأعطت أعلى متوسط لحاصل البذور بلغ 3.55 طن هـ⁻¹ ، مقارنة بأقل متوسط 3.09 طن هـ⁻¹ لمعاملة المقارنة (0 ملغم B لتر⁻¹) ، تلاه معاملة رش التركيز (150 ملغم B لتر⁻¹) فالتركيز (50 ملغم B لتر⁻¹) إذ بلغا 3.47 و 3.33 طن هـ⁻¹ بالتتابع وبفارق معنوية بسيطة . أن هذه الزيادة في حاصل البذور الكلي تعود إلى زيادة مكونات الحاصل من عدد

جدول (6) تأثير رش البوتاسيوم والبوروون والتداخل بينهما في حاصل البذور الكلي (طن هـ⁻¹) .

المتوسط	تراكيز البوروون ملغم لتر ⁻¹				B K
	150	100	50	0	
2.30	2.39	2.50	2.33	1.97	0
2.90	2.98	3.02	2.88	2.70	2500
3.47	3.85	3.92	3.66	3.51	5000
4.51	4.67	4.75	4.45	4.16	7500
	3.47	3.55	3.33	3.09	المتوسط
KxB	B		K		L.S.D
0.134	0.067		0.067		0.05

6- نسبة الزيت (%)

تشير نتائج الجدول (7) إلى عدم وجود فروق معنوية بين تراكيز عامل الدراسة البوتاسيوم والبوروون وكذلك التداخل بينهما في النسبة المئوية للزيت في البذور .

جدول (7) تأثير رش البوتاسيوم والبوروون والتداخل بينهما في نسبة الزيت (%) .

المتوسط	تراكيز البوروون ملغم لتر ⁻¹				B K
	150	100	50	0	
43.14	43.51	43.00	42.60	43.47	0
43.24	43.35	43.48	43.22	42.94	2500
43.05	43.10	43.11	43.23	42.76	5000
43.00	42.35	42.82	43.17	43.67	7500
	43.08	43.10	43.05	43.21	المتوسط
KxB	B		K		L.S.D
NS	NS		NS		0.05

المقارنة ، فقد سبب الرش بالبوروون بتركيز (50 و 100 و 150) ملغم B لتر⁻¹ زيادة حاصل الزيت الكلي بنسبة 7.52 و 14.29 و 12.03 % على التوالي قياساً بمعاملة المقارنة التي أعطت أقل متوسط لحاصل الزيت الكلي بلغ 1.33 طن هـ⁻¹ ، في حين أعطت معاملة رش البوروون بتركيز (100 ملغم B لتر⁻¹) أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1.52 طن هـ⁻¹ وبفارق غير معنوي عن المعاملة (150 ملغم B لتر⁻¹) ، وربما تعزى سبب هذه الزيادة في حاصل الزيت الكلي إلى الزيادة في حاصل البذور عند نفس المعاملات ، كذلك عن تأثير معاملات التداخل فقد أوضحت النتائج في الجدول نفسه وجود فروق معنوية بين المعاملات ، إذ أعطت التوليفية (7500 ملغم K لتر⁻¹ + 100 ملغم B لتر⁻¹) أعلى متوسط لحاصل الزيت الكلي بلغ 2.03 طن هـ⁻¹ ، في حين أعطت التوليفية (0 ملغم K لتر⁻¹ + 0 ملغم B لتر⁻¹) أقل متوسط لنسبة حاصل الزيت الكلي بلغ 0.85 طن هـ⁻¹ .

7- حاصل الزيت الكلي (طن هـ⁻¹)

تبين نتائج جدول (8) إلى وجود فروق معنوية بين تراكيز عامل الدراسة البوتاسيوم والبوروون والتداخل بينهما في صفة حاصل الزيت الكلي .

تبين من نتائج الجدول (8) حصول زيادة معنوية في حاصل الزيت عند زيادة تراكيز البوتاسيوم ، إذ تفوقت معنويًا جميع معاملات رش البوتاسيوم على معاملة المقارنة وبفارق معنوي فيما بينها إذ أعطت معاملة رش البوتاسيوم بتركيز (7500 ملغم K لتر⁻¹) أعلى متوسط لحاصل الزيت بلغ 1.93 طن هـ⁻¹ ، في حين أعطت معاملة المقارنة أقل متوسط لحاصل الزيت بلغ 0.99 طن هـ⁻¹ ، ويعزى سبب هذا التفوق إلى الزيادة في حاصل البذور (جدول 6) عند نفس المعاملات ، لوحظ من النتائج المبنية في الجدول (8) إلى إن معاملات الرش بالبوروون أدت إلى حدوث زيادة معنوية في حاصل الزيت لزهرة الشمس قياساً بمعاملة

جدول (8) تأثير رش البوتاسيوم والبورون والتداخل بينهما في حاصل الزيت الكلي (طن هـ⁻¹)

المتوسط	تراكيز البورون ملغم لتر ⁻¹				B K
	150	100	50	0	
0.99	1.03	1.07	0.99	0.85	نسبة نسبة نسبة نسبة نسبة نسبة
1.25	1.29	1.31	1.24	1.15	
1.60	1.65	1.68	1.58	1.50	
1.93	1.67	2.03	1.92	1.81	
	1.49	1.52	1.43	1.33	
K×B	B		K	LSD	
0.065	0.032		0.032	0.05	

المصادر

- A.O. A. C. 1980. Official methods of analysis. Association of Official Analytical Chemists. Washington, U. S. A : s.n., 1980.
- Chinnauuthu , C. R ., and Sivamurugan A. P. 2005. A new chemical brassinol combination with fertilizer levels to improve the seed setting percentage in sunflower, J. of Agron. Hungaria , 2,(7): 171-176.
- Huang, L., Pants. J, Dell. B, and Bell . R .W. 2000. Effects of boron deficiency on anther development and floret fertility in wheat (*Triticum aestivum* L. 'Wilgoyne'). Ann. Bot. 85: 493-500.
- Jackson, J.F. 1991. Borate control of energy-driven protein secretion from pollen and interaction of borate with auxin or herbicide—a possible role for boron in membrane events. pp. 221–29.
- Mengel , K. and E.A. Kirkby , E . A . 1982 . Principles of plant nutrition . 3rd Ed. Int. Institute Bern, Switzerland .
- Robbertse P.J., Lock. JJ, Stoffberg E , and Coetzer LA. 1990. Effect of boron on directionality of pollen tube growth in *Petunia* and *Agapanthus*. S. Afr. J. Bot. 56: 87–92.
- Sawan, A. M., Hafez S , Ahmed, E . Basyony . E and Al-Kassas A. R. 2006. Cotton seeds, protein, oil yield and oil properties as affected by nitrogen fertilization and foliar application of potassium and a plant growth retardant. World J. Agric. Sci. 2(1): 56-65.
- Shkolnik, M.YA. 1984. Trace elements in plants. pp. 68-109. Elsevier, New York.
- Malik , M.A; Akram M. and Tanvir A . 1992. Effect of planting geometry and fertilizer on growth , yield and quality of anew sunflower cultivar SF-100.J.of Agric . Research .30 (1) : 59-63.
- أبو ضاحي ، يوسف محمد و مؤيد أحمد اليونس . 1988. دليل تغذية النبات . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد . مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ع . ص. 411 .
- أبو نقطة ، فلاح و محمد سعيد الشاطر . 2011 . خصوبة التربة والتسميد الجزء النظري . كلية الزراعة ، جامعة دمشق . منشورات جامعة دمشق ص 229 – 243
- الجهاز المركزي للإحصاء . 2017 . مديرية الإحصاء الزراعي . الجهاز المركزي للإحصاء وتقنيولوجيا المعلومات . تقرير إنتاج الشلب وزهرة الشمس لسنة 2016 .
- الراوي ، وجيه مزعل (1998) . العقم الذكري السايتو بلازمي وإنتجاج الأصناف التركيبية والهجن في زهرة الشمس . أطروحة دكتوراه . جامعة بغداد .
- الساهوكي ، مدحت مجيد (1994) . زهرة الشمس إنتاجها وتحسينها . مركز إباء للأبحاث الزراعية . جمهورية العراق . بغداد .
- العابدي ، جليل سباهي . 2011 . دليل استخدامات الأسمدة الكيميائية والعضوية في العراق . الهيئة العامة للإرشاد و التعاون الزراعي . وزارة الزراعة العراقية .
- محب ، طه محб . 2007 . فسيولوجيا النبات ، مجلة جامعة المنصورة . المجلد (4) ، العدد 8 .

Martin, J. H. and Leonard, W.H. 1959. Principles
of Field Crop production. New York : The
MacMillan Company , 1959 .p.pp :1176.