

Effect of Selenium in Reducing Heat Stress in Spring Maize and its Reflects on Grain Yield

*¹Athrra A. M. Al- OMAIRI,

Ministry of Agriculture Republic of Iraq

Dept. of Field Crops - College of Agricultural Engineering Sciences -
University of Baghdad

Article Info

Received
2021 / 3 / 25
Publication
2021 / 5 / 27

Keywords

Selenium, heat
stress, maize,
grain yield

Abstract

A field experiment was applied in the research station of the College of Agricultural Engineering Sciences - University of Baghdad - Al-Jadriya Complex during the spring cycle of the 2020 agricultural season with the aim of studying the effect of selenium in reducing heat stress to which yellow corn is exposed during the pollination and fertilization phase in the spring loop and its reflection on the yield and its components For two synthetic varieties. A randomized complete block design was used with the arrangement of split plates with three replications, such as the first factor in the main panels two synthetic varieties of yellow corn (5018 and Baghdad 3) and the secondary plates five parameters of selenium and included three levels of seed soaking with selenium (0, 2 and 5 mg. L ⁻¹). Selenium spray at two concentrations of 10 and 20 mg L⁻¹ in addition to the comparison treatment (without soaking or spraying) The results showed that the two cultivars did not differ significantly in most of the characteristics of the grain yield and some of its components, while the selenium treatments were significantly superior to the grain yield compared to the comparison treatment. The treatment of plant spraying with selenium at a concentration of 20 mg L⁻¹ led to an increase in the fertility rate. By 12.91%, this treatment increased the grain yield by 69.23%. This is as a result of its superiority in the characteristic of the length of ear, the number of active ear, the number of rows in the ear, the number of grains in the row, the number of grains in ear and the number of grains in plant. In general spraying trt. gave best results than soaking so we recommended spraying selenium in order to reduce the effect of high temperatures in spring maize.

azraa.adnan1106a@coagri.uobaghdad.edu.iq

تأثير السيلينيوم في تقليل اثر الاجهاد الحراري في الذرة الصفراء الربيعة وانعكاسه في حاصل الحبوب

*عزراء عدنان محمد

انتصار هادي حميدي
كلية علوم الهندسة الزراعية/جامعة بغداد

وزارة الزراعة/دائرة التخطيط والمتابعة

المستخلص

نفذت تجربة حقلية في المحطة البحثية التابعة إلى كلية علوم الهندسة الزراعية/جامعة بغداد/ مجمع الجادرية خلال العروة الربيعية للموسم الزراعي 2020 بهدف دراسة تأثير السيلينيوم في تقليل الاجهاد الحراري الذي يتعرض له الذرة الصفراء في اثناء مرحلة التقحيم والاخشاب في العروة الربيعية وانعكاس ذلك على الحاصل ومكوناته لصنفين تركيبية. استعمل تصميم القطاعات الكاملة المعيشة بترتيب الالوح المنشفة بثلاثة مكررات ، مثل العامل الاول في الالوح الرئيسية صنفين تركيبية من الذرة الصفراء (بحوث 5018 و بغداد 3) والالوح الثانوية خمس معاملات لعنصر السيلينيوم وشملت ثلاثة مستويات من نقع البذور بالسلينيوم (ماء مقطر، 2 و 5 ملغم . لتر⁻¹) ورش السلينيوم بتركيزين 10 و 20 ملغم لتر⁻¹ بالإضافة الى معاملة المقارنة (بدون نقع او رش) . أظهرت النتائج ان الصنفين لم يختلفا معاً في اغلب صفات حاصل الحبوب وبعض مكوناته في حين تفوقت معاملات السلينيوم معاً في حاصل الحبوب قياساً بمعاملة المقارنة (بدون نقع ورش) ادت معاملة رش النباتات بالسلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ الى زيادة في في نسبة الخصب بمقدار **12.91%** وبالتالي ادت هذه المعاملة الى زيادة حاصل الحبوب بنسبة **69.23%**. وذلك نتيجة تفوقها في صفة طول العرنوص، عدد العرانوص

الفعالة ، عدد الصفوف في العرنوص ، عدد الحبوب في الصف ، عدد الحبوب في العرنوص وعدد الحبوب النبات الواحد. وبشكل عام أعطت معاملات الرش نتائج افضل قياسا بمعاملات الفنق لذا نقترح رش النباتات بالسلينيوم لتقليل اثر ارتفاع درجات الحرارة على الذرة الصفراء في العروة الريعية.

Apraku وآخرون ، 1983). كما انخفض معدل ملي الحبوب ،

وزن الحبوب بنسبة 7 % ، تحت درجة حرارة نهار / ليل تبلغ (33.5 / 25) درجة مئوية في الفترة من التلقيح حتى النضج (33.5 / 25) درجة مئوية في الفترة من التلقيح حتى النضج (Mitchell وآخرون 1999). كما اشار Wilhelm Petolino ، (1988) أن حاصل حبوب الذرة الصفراء انخفض عند التعرض لدرجة حرارة النهار البالغة 38 درجة مئوية لمدة 16 ساعة. ولذلك فإن تحسين قدرة الذرة الصفراء على تحمل الاجهاد الحراري أمر حيوى للحفاظ على الأمان الغذائي المحلي والعالمي.

أن اضافة عدد من المواد الكيميائية العضوية وغير العضوية يزيد تحمل النباتات المختلفة ضد الاجهادات اللاحياتية المختلفة (Iqbal وآخرون ، 2015). اذ يمكن التقليل من الاثار الضارة لارتفاع درجات الحرارة في مرحلة التلقيح والاخشاب باستعمال بعض مضادات الاكسدة ومنها السلينيوم ، وهو عنصر مغذي يتعد مع البروتينات لتكوين بروتينات معدنية تساعد النبات على تحمل الاجهادات البيئية ويثبط تكوين الجذور الحرة ويدخل في اغلب النظم الانزيمية المضادة للاكسدة ويرجع ذلك أساساً إلى تأثيره المضاد للاكسدة (Djanaguiraman وآخرون، 2010 ، Feng وآخرون ، 2013 و Perveen وآخرون ، 2016). وله تأثيرات إيجابية على نمو النباتات وتطورها خاصة التي تنمو في ظروف الاجهاد فهو يزيد من محتوى الكلوروفيل ويؤخر شيخوخة الاوراق (Seppanen وآخرون 2003). لا يعمل السلينيوم على تحسين نمو النباتات وتطورها فحسب بل يؤدي دوراً مهماً أيضاً في زيادة تحمل النبات وحمايته من الإجهاد التأكسدي (Xue و Hartikainen وآخرون, 2001 و Feng وآخرون ، 2013). أنَّ إضافة السلينيوم أثر في زيادة مكونات حاصل الذرة الصفراء تحت ظروف درجات الحرارة المرتفعة من خلال دوره في تعزيز نشاط مضادات الاكسدة بشكل كبير وزيادة حاصل الحبوب (Sajadi وآخرون 2011). حصلت زيادة في إنتاجية الحبوب لمحصول الذرة الصفراء عند الرش بالسلينيوم

المقدمة

يتصنف حاصل حبوب الذرة الصفراء في العراق عند زراعتها في العروة الريعية بالانخفاض قياسا بحاصل العروة الخريفية وذلك بسبب تزامن عملية التلقيح والاخشاب مع ارتفاع درجات الحرارة وانخفاض الرطوبة النسبية والمتراقبة مع زيادة ساعات النهار مما يؤدي إلى زيادة مدة التعرض لدرجات الحرارة المرتفعة فيلاحظ زيادة في نسبة العرانيص الفارغة في هذه العروة . تعد مرحلة التلقيح والاخشاب من أهم المراحل الحرجة في حياة المحصول وان التعرض لارتفاع درجات الحرارة في اثناء مرحلة نشر حبوب اللقاح وبزوغ الحريرة من الممكن ان يسبب خسارة في حاصل الحبوب اكثر من أي مرحلة اخرى من مراحل نمو المحصول، ومن المتوقع أن ينخفض إنتاج الذرة بنسبة 70٪ بسبب ارتفاع درجات الحرارة (Khodarahmpour وآخرون، 2011). يرتبط انخفاض حاصل حبوب الذرة الصفراء بقدرة حبوب اللقاح في الحفاظ على حيويتها تحت درجة حرارة عالية ، الامر الذي يؤدي إلى تقليل عدد الحبوب في العرنوص وانخفاض الحاصل النهائي (Ramadoss وآخرون ، 2004 و Rowhani وآخرون ، 2011). أن ارتفاع درجة الحرارة يقلل من إعداد حبوب اللقاح وحيويتها ومدة امتلاء البذور لكون مرحلة امتلاء الحبوب من أكثر مراحل الذرة حساسية تحت الاجهاد الحراري (Thompson ، 1986). اذ يقلل الاجهاد الحراري من معدل

مليء الحبوب وتقصير فترة ملي الحبوب وبالتالي انخفاض وزن الحبوب (Tao وآخرون ، 2013 و Mayer وآخرون ، 2014). اذ انخفض وزن الحبوب لكل نبات (124 غ. نبات) بنسبة 16.9-44.4٪ عندما تعرضت الذرة الذرة الصفراء لدرجة حرارة نهار/ليل (30 / 35-15 / 25) درجة مئوية حتى 18 يوماً بعد ظهور الحريرة (Jones وآخرون 1981 و Badu-

وعملية التقليح والاخصاب وتحسين نمو وحاصل الذرة الصفراء في العروة الريبيعة.

المواد وطرق العمل

بهدف معرفة تأثير عنصر السيلينيوم في مقاومة الاجهاد الحراري وانعكاس ذلك على حاصل الحبوب ومكوناته لمحصول الذرة الصفراء. نفذت تجربة حقلية في حقل التجارب التابع لقسم المحاصيل الحقلية - كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد / الجادرية خلال العروة الريبيعة لعام 2020 وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة RCBD بترتيب الألواح المنشقة وبثلاثة مكررات، شغلت الألواح الرئيسية صنفين تركيزين من الذرة الصفراء (بغداد 3 و بحوث 5018) المعتمدين من قبل وزارة الزراعة والمستنبطين من مجموعة من السلالات المحلية من قبل الكادر البحثي لدائرة البحوث الزراعية، والألواح الثانوية خمس معاملات لعنصر السيلينيوم بالإضافة إلى معاملة المقارنة (بدون نقع وبدون رش). وشملت المعاملات ثلاثة مستويات من نقع البذور بالسلينيوم (0 ، 2 و 5 ملغم . لتر⁻¹) لمدة 10 ساعات ، ورش السلينيوم بتركيزين (20 ، 10 ملغم لتر⁻¹) ويتم الرش بثلاث مراحل (المرحلة الأولى 6 أوراق حقيقة أي في بداية نشوء الأعضاء التكاثرية الذكرية والأنثوية ، المرحلة الثانية 12 ورقة والمرحلة الثالثة في مرحلة التزهير الذكري) . ليصبح عدد الوحدات التجريبية 12 وحدة تجريبية لكل مكرر.

حضرت ارض التجربة وقسمت إلى وحدات تجريبية بمساحة 7.5 م² (3 م × 2.5 م) تحتوي على اربعة خطوط زرعت البذور بتاريخ 15/3/2020 على خطوط المسافة 7.5 كغم هكتار⁻¹ ، واضيف 520 كغم هكتار⁻¹ من اليوريا على دفعتين، الدفعة الاولى بعد مرور 10 ايام من الانبات والدفعه الثانية اضيفت عند مرحلة الاستطالة قبيل التزهير (وزارة الزراعة، 2015) واضيف السماد البوتاسيي بكمية 200 كغم هكتار⁻¹ عند الزراعة بصورة كبريتات البوتاسيوم (صالح وسلمان ، 2005). تم رش السلينيوم في ساعات الصباح الباكر بواسطة مرشة ظهرية سعة 16 لتر على المجموع الخضرى حتى البلى التام .

بمعدل 20 غم. هـ⁻¹ بالمقارنة مع النباتات غير المرشوشة (Xue و Hartikaine , 2001). عند استخدام السيلينيوم في ظروف الاجهاد ازدادت إنتاجية الحبوب بنسبة 2.1% من خلال زيادة عدد الحبوب في العرنوص، وزن 1000 حبة وحاصل الحبوب ودليل الحصاد قياسا بمعاملة المقارنة (sajadi وآخرون ، 2009 و Hasanuzzaman وآخرون ، 2010) كما ادى الرش بالسلينيوم لنباتات الذرة الصفراء المعرضة للاجهاد الى زيادة معنوية في صفات النمو والحاصل - Al-Khafaji و Al-Janabi (2020) . اكدت الدراسات على اهمية اختيار التركيب الوراثي الملائم لظروف المنطقة التي يزرع فيها لكون الاصناف تختلف بحاصل الحبوب بسبب اختلاف عواملها الوراثية التي تتعكس على مظهرها الخارجي وادائها الفسلجي وبالتالي استجابتها لظروف المختلفة (Inamullah وآخرون ، 2011) ، اذ اكد حمدان و بكتاش ، (2011) اختلاف الاصناف التركيبية في صفات النمو اعتماداً على اختلاف السلالات الداخلية في استنباطها ، كما وجد العسافي وآخرون ، (2006) فروقات معنوية بين اصناف الذرة الصفراء في صفات الحاصل ومكوناته. ونظراً للاهمية الاقتصادية لمحصول الذرة الصفراء ولكونه يزرع بمساحات واسعة اذ بلغت المساحة المزروعة بالعراق عام 2019 128.8 الف هكتار بمعدل انتاج 473.1 ألف طن (مديرية الاحصاء , 2020) ، ولأهمية حاصله في العروة الريبيعة بصورة خاصة وذلك لسهولة وسرعة تجقيقه مع قلة احتمالية اصابته بالاعfan والفطريات قياسا بحاصل العروة الخريفية ، هدفت هذه الدراسة لاختبار ومعرفة مدى كفاءة هذه المعاملات في التقليل من الاثر السلبي لارتفاع درجات الحرارة على حيوية حبوب اللقاح

بينها 75 سم والمسافة بين نبات آخر 20 سم لتتصبح الكثافة النباتية 66.666 ألف نبات. هـ⁻¹ مع ترك فواصل 75 سم بين وحدة تجريبية و أخرى . اخذت عينة مماثلة لترية الحقل قبل الزراعة وحللت في مختبرات وزارة الزراعة دائرة البحوث الزراعية / قسم بحوث التربة لغرض معرفة بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لها والموضحة في الجدول ادناه التربة على عمق وأضيف سmad الداب (18:46) خامس اوكسيد الفسفور الى النتروجين على التتابع عند تحضير التربة بمقدار

جدول رقم (1) تحليلات التربة		
القيمة	الوحدة القياسية	الصفات
7.44	-	درجة تفاعل التربة
2.39	دسيمنز.م ¹⁻	التوصيل الكهربائي
22.0	ملغم.كغم ¹⁻	النيتروجين
13.7	ملغم.كغم ¹⁻	الفسفور
170	ملغم.كغم ¹⁻	البوتاسيوم
7.13	ملي مكافئ.لتر ¹⁻	الكالسيوم
170	ملغم.كغم ¹⁻	المغنيسيوم
2.6	ملغم.كغم ¹⁻	الحديد
2.42	ملي مكافئ.لتر ¹⁻	الصوديوم
19.31	ملي مكافئ.لتر ¹⁻	الكلور
0.01	ملي مكافئ.لتر ¹⁻	الكبريتات
5.8	%	المادة العضوية
196	غم. كغم ¹⁻	نسبة الطين
324	غم. كغم ¹⁻	الغرين
480	غم. كغم ¹⁻	الرمل
Clay Loam Soil	-	نسجه التربة

حسب كمتوسط لحاصل قسمة متوسط عدد الصفوف للعرانيص الرئيسة للنباتات الخمسة .

عند وصول النباتات الى مرحلة النضج التام حصدت خمسة نباتات اخذت عشوائياً من الخطين الوسطيين لكل وحدة تجريبية لدراسة الصفات التالية:

5. عدد الحبوب في الصف للعنونص الرئيس (حبة. صف¹⁻)

حسب كمتوسط لحاصل قسمة متوسط عدد الحبوب في الصف للعرانيص الرئيسة للنباتات الخمسة.

1. نسبة الخصب (%)

حسبت بقسمة عدد حبوب العرنووص على عدد المبايض الكلية في العرنووص (المواقع الحاوية على بذور والمواقع الخالية من البذور) مضروباً في 100 (Gardner وآخرون ، 2017).

6. عدد حبوب العرنووص الرئيس(حبة . عرنووص¹⁻)

حسب من حاصل ضرب عدد الصفوف × عدد حبوب الصف لكل عرنووص للنباتات الخمسة

2. عدد عرانيص النبات (عرنووص . نبات¹⁻)

حسبت العرانيص الفعالة للنباتات الخمسة من الخطوط الوسطية من كل وحدة تجريبية ثم قسم عدد العرانيص على عدد النباتات.

7. عدد حبوب النبات (حبة . نبات¹⁻)

تم احتساب عدد حبوب النبات من (5 نباتات) من الخطوط الوسطية ولجميع العرانيص الفعالة في النبات واخذ معدتها لحساب عدد حبوب النبات الواحد.

3. طول العرنووص الرئيس (سم)

حسب متوسط اطوال خمس عرانيص رئيسة اخذت من النباتات الخمسة من الخطوط الوسطية للوحدات التجريبية

8. وزن 500 حبة (غم)

4. عدد الصفوف في العرنووص الرئيس (صف . عرنووص¹⁻)

1. نسبة الخصب (%)

يوضح جدول 1 وجود تأثير معنوي لمعاملات السيلينيوم وعدم وجود تأثير معنوي للالصناف في صفة نسبة الخصب في العرنوص الرئيس اما التداخل بين معاملات السيلينيوم والالصناف فكان تأثيره معنوي في هذه الصفة ، اذ تقوفت معاملة الرش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ واعطت اعلى متوسط بلغ 98.8 % ولم تختلف معنويًا مع بقية معاملات النقع والرش بالسيليدينوم، يرجع السبب لدور السيلينيوم في الحفاظ على أنظمة الدفاع المضادة للأكسدة مما يعزز تدفق السكر والنشا نحو المبايض النامية في مرحلة التلقيح عند معاملة نباتات الذرة الصفراء بالسيليدينوم قبل مرحلة ظهور الحريرة والذي قلل بشكل كبير من نسبة اجهاض المبايض في الذرة الصفراء تحت ظروف الاجهاد (yun واخرون ، 2008) . بالإضافة الى ان السيلينيوم يحمي بشكل فعال حبوب اللقاح من الإجهاد التأكسدي (Pino وآخرون ، 2019). اما معاملة المقارنة فقد اعطت اقل متوسط بلغ 87.5 % اذ يسبب الاجهاد الحراري في مرحلة التلقيح والاخصاب في انخفاض عدد البيوض المخصبة وذلك بسبب انخفاض حيوية حبوب اللقاح وزيادة نسبة اجهاض المبايض في ظروف الحرارة المرتفعة.

بالنسبة للتداخل اعطت معاملة رش السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ للصنف بحوث 5018 اعلى متوسط بلغ 98.9 % ولم تختلف معنويًا عن بقية معاملات النقع والرش باستثناء النقع بالتركيز 0 ملغم لتر⁻¹ (نفع بالماء فقط) في حين اعطت معاملة المقارنة مع الصنف بغداد 3 اقل متوسط بلغ 87.2 % ولم تختلف معنويًا عن معاملة المقارنة للصنف بحوث 5018 والتي اعطت متوسط مقداره 87.66 %.

اخذت عينات عشوائية من كل معاملة وذلك بأحتساب 500 جبة وزونت بميزان حساس.

9. حاصل الحبوب (طن. هـ¹) :

حسب حاصل النبات الواحد من تقوير العرانيص الفعالة للنباتات الخمسة من كل وحدة تجريبية بعد اكتمال النضج الفسيولوجي ومن ثم وزنها ، وقسمة الناتج على 5 لاستخراج معدل حاصل النبات الواحد ، ثم ضرب متوسط حاصل النبات الواحد في الكثافة النباتية وحولت البيانات الى طن. هـ¹.

تم تعبيره على رطوبة 15.5 حسب المعادلة الآتية:- (الساهوكي 1990،

$$\text{Dry weight} = \frac{100 - \% \text{ moist}}{100 - 15.5 \text{ moist}} * \text{total fresh weight}$$

10. دليل الحصاد (%)

حسب دليل الحصاد على وفق المعادلة الآتية: Donald (1979، Hamblin)

$$\text{دليل الحصاد} = \frac{\text{حاصل الحبوب}}{\text{حاصل المادة الجافة الكلي}} \times 100 \\ (\text{الحاصل البايولوجي})$$

اجري تحليل البيانات إحصائيًّا للصفات المدروسة باستخدام برنامج Genstat ، واستخراج قيمة اقل فرق معنوي (أ. ف. م) للمقارنة بين المتosteats الحسابية لمعاملات عند مستوى 5 % (Steel و Torrie 1981) .

النتائج والمناقشة

جدول . تأثير المعاملة بالسيليدينوم والالصناف في نسبة الخصب (%) للذرة الصفراء في الموسم الربيعي

المعاملات Se	المقارنة(بدون نقع وبدون رش)	الاصناف		
		Baghdad 3	87.18	88.85
الموسط	نفع البنور 0 ملغم لتر ⁻¹	بحوث 5018	87.66	89.09
87.42				
88.97				

98.45	98.26	98.64	نفع البدور 2 ملغم لتر ⁻¹
98.04	97.95	98.13	نفع البدور 5 ملغم لتر ⁻¹
98.42	98.65	98.19	رش 10 ملغم لتر ⁻¹
98.79	98.90	98.69	رش 20 ملغم لتر ⁻¹
0.68	0.89		%5 أ.ف.م
	95.08	94.95	المتوسط
	0.30		%5 أ.ف.م

اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1.6 عرنوص. نبات⁻¹

قد يرجع السبب في ذلك الى دور السيلينيوم في زيادة تمدد واستطالة الخلايا وزيادة الافرع الزهرية في النبات في زيادة استفادة النبات العناصر المغذية الأخرى (El-Ramady ، 2014) وبالتالي حصول النبات على ما يكفي من احتياجات الغذائية مما حفز

تركيز 20 ملغم لتر⁻¹ للصنف بغداد 3 اعلى متوسط بلغ 1.7 عرنوص. نبات⁻¹ في حين اعطت معاملة المقارنة للصنف بحو 5018 اقل متوسط بلغ 1.1 عرنوص. نبات⁻¹ ولم تختلف معنوياً عن معاملة المقارنة للصنف بحوث 5018 والتي اعطت 1.3 عرنوص. نبات⁻¹.

2- عدد العرانيص الفعالة في النبات (عرنوص.نبات⁻¹)

يوضح جدول 2 وجود تأثير معنوي لمعاملات السيلينيوم وعدم وجود تأثير معنوي للاصناف في صفة عدد العرانيص الفعالة اما التداخل بين معاملات السيلينيوم والاصناف فكان تأثيره معنوي في هذه الصفة. تقوفت معاملة الرش بالسيلينيوم بتركيز 10 و 20 ملغم لتر⁻¹ ومعاملة النقع بتركيز 2 ملغم لتر⁻¹ التي نمو العرانيص الثانوية ووصولها الى عرانيص كاملة تدخل ضمن حاصل النبات ، كما يرجع ذلك الى دور السيلينيوم في تخفيف اثر الإجهاد على النباتات وتحسين نموها والذي انعكس في زيادة عدد العرانيص الفعالة في النبات (yun وآخرون، 2008). اما معاملة المقارنة (بدون نقع ورش) فقد اعطت اقل متوسط بلغ 1.2 عرنوص. نبات⁻¹ . بالنسبة للتداخل اعطت معاملة رش السيلينيوم

جدول(2). تأثير المعاملة بالسلينيوم والاصناف في عدد العرانيص الفعالة في النبات(عرنوص.نبات⁻¹) للذرة الصفراء في الموسم

المعاملات Se	النوع	الاصناف	الربيعي	المتوسط
المقارنة(بدون نقع وبدون رش)				
نفع البدور 0 ملغم لتر ⁻¹	بغداد 3	5018 بحوث	1.1	1.2
نفع البدور 2 ملغم لتر ⁻¹			1.5	1.4
نفع البدور 5 ملغم لتر ⁻¹			1.6	1.6
رش 10 ملغم لتر ⁻¹			1.5	1.5
رش 20 ملغم لتر ⁻¹			1.6	1.6
%5 أ.ف.م			1.7	1.6
المتوسط				0.21
%5 أ.ف.م				1.5
غ.م				

تقوفت معاملة رش السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ التي اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 21.3 سم . يعزى ذلك دور السيلينيوم في زيادة تمدد واستطالة الخلايا في النبات وزيادة الاستقادة من العناصر الأخرى مثل الفسفور وبالتالي زيادة

3. طول العرنوص الرئيس (سم)

يوضح جدول 3 وجود تأثير معنوي لمعاملات السيلينيوم والاصناف والتداخل بينها في صفة طول العرنوص الرئيس ، اذ

الرش بتركيز 20 ملغم لتر-1 للصنف بغداد 3 اعلى متوسط بلغ 21.8 سم في حين اعطت معاملة المقارنة للصنف بحوث 5018 اقل متوسط بلغ 16.7 سم.

معدلات النمو (El-Ramady وآخرون ، 2014) .اما معاملة المقارنة فقد اعطت اقل متوسط بلغ 17.2 سم .

كما تفوق الصنف بغداد 3 باعطاء اعلى متوسط بلغ 19.4 سم بينما الصنف بحوث 5018 اعطى 18.8 سم. بالنسبة للتدخل فقد اختلفت استجابة الصنفين لمعاملات السيلينيوم واعطت معاملة

جدول (3). تأثير السيلينيوم والاصناف في طول العرنوص الرئيسي (سم) للذرة الصفراء في الموسم الربيعي

المعاملات Se	المتوسط	الاصناف	المتوسط
المقارنة(بدون نقع وبدون رش)	5018 بحوث	بغداد 3	17.2
نقع البذور 0 ملغم لتر-1	16.7		17.8
نقع البذور 2 ملغم لتر-1	18.0		19.3
نقع البذور 5 ملغم لتر-1	20.1		19.0
رش 10 ملغم لتر-1	19.1		19.6
رش 20 ملغم لتر-1	19.9		21.3
أ.ب.م %5	0.57		0.41
المتوسط	18.8		
أ.ب.م %5	0.48		

، 2007، وهذه الصفة على الرغم من كونها من صفات الحاصل الا انها تتأثر بعوامل نمو المحصول وهذا ما اكده قيم الارتباط العالية التي حصل عليها العادي، (2013) في دراسته بين هذه الصفة وصفات النمو الاخرى مما يؤكد تأثيرها بدرجة كبيرة بعوامل النمو. بالنسبة للاصناف تفوق الصنف بحوث 5018 باعطاء اعلى متوسط بلغ 18.4 صف. عرنوص بينما اعطي الصنف بغداد 3 اقل متوسط بلغ 17.9 صف. عرنوص-1 بالنسبة للتدخل اعطت معاملة رش السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر-1 للصنف بحوث 5018 اعلى متوسط بلغ 19.7 صف. عرنوص-1. في حين اعطت معاملة المقارنة للصنف بغداد 3 اقل متوسط بلغ 15.6 صف. عرنوص-1.

4- عدد الصفوف في العرنوص الرئيس (صف . عرنوص-1)

يوضح جدول 4 وجود تأثير معنوي لمعاملات السيلينيوم والاصناف والتدخل بينها في صفة عدد الصفوف في العرنوص الرئيس ، اذ تفوقت معاملة رش السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر-1 التي اعطت اعلى متوسط بلغ 19.5 صف . عرنوص-1 ، في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط بلغ 15.9 صف. عرنوص وهذا يعود الى دور السيلينيوم في زيادة نواتج البناء الكاربوني وتنظيم نقلها الى موقع النشوء الجديدة في المرحلة التکاثرية لزيادة نسبة الخصب والعقد (Hashem واخرون, 2013) . اذ ان صفة عدد الصفوف في العرنوص هو اول صفة تتحدد بعد ان يتعدد حجم العرنوص وتناثر بالتركيب الوراثي والاجهادات البيئية وبعض عوامل النمو (Brien

جدول(4).تأثير السيلينيوم والاصناف في عدد الصفوف في العرنوص الرئيس(صف . عرنوص-1) للذرة الصفراء في الموسم الربيعي

المعاملات Se	المتوسط	الاصناف	المتوسط
المقارنة(بدون نقع وبدون رش)	5018 بحوث	بغداد 3	15.9
	16.3		15.6

17.2	17.3	17.1	نفع البدور 0 ملغم لتر ⁻¹
19.1	19.5	18.8	نفع البدور 2 ملغم لتر ⁻¹
18.5	18.8	18.1	نفع البدور 5 ملغم لتر ⁻¹
18.9	19.1	18.7	رش 10 ملغم لتر ⁻¹
19.5	19.7	19.3	رش 20 ملغم لتر ⁻¹
0.34		0.47	% 5 أ.ف.م
	18.4		المتوسط
		0.34	% 5 أ.ف.م

ونشوء وانتقل المواد المغذية Feng واخرون ،(2013) مما ادى بالنتيجة الى زيادة عدد الحبوب في الصف. كما تفوق الصنف بغداد 3 باعطاء اعلى متوسط لعدد الحبوب في الصف في العرنوص الرئيس بلغ 43.9 حبة. صف⁻¹ والذي اختلف معنوياً مع بحوث 5018 والذي اعطى اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 43.1 حبة. صف⁻¹. وهذا يتفق مع ما وجده Akmal واخرون (2010) الذي وجد اختلافات معنوية بين الاصناف التركيبية في صفة عدد الحبوب في الصف. يعزى ذلك الى تفوق الصنف بغداد 3 في صفة طول العرنوص (جدول 3).

الرئيس اما التداخل بين معاملات السيلينيوم والاصناف فكان تأثيره معنوي في هذه الصفة ، اذ تفوقت معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ التي اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 912.4 حبة. عرنوص⁻¹، في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 627.8 حبة. عرنوص⁻¹. تعزى زيادة عدد حبوب العرنوص الرئيس الى زيادة طول العرنوص وعدد صفوف العرنوص وعدد الحبوب في الصف (جدول 3، 4، 5) الامر الذي يؤدي الى زيادة عدد الحبوب في العرنوص الرئيس . اما الاصناف لم تختلف فيما بينها معنوياً في صفة عدد الحبوب في العرنوص الرئيس.

5- عدد حبوب الصف في العرنوص الرئيس (حبة. صف⁻¹)

يوضح جدول 5 وجود تأثير معنوي لمعاملات النفع والرش بالسيليسيوم والاصناف والتداخل بينها في صفة عدد حبوب الصف في العرنوص الرئيس ، اذ تفوقت معاملة الرش بمحلول السيليسيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ التي اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 46.7 حبة. صف⁻¹، في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 39.5 حبة. صف⁻¹ وهذا يعود الى الدور المهم والفعال للسيليسيوم في تنظيم عملية التزهير والخصب

كان التداخل بين معاملات نفع ورش السيليسيوم والاصناف معنويًّا اذ اعطت معاملة رش بمحلول السيليسيوم بتركيز (20 ملغم لتر⁻¹) للصنف بغداد 3 اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 47.3 حبة. صف⁻¹ ولم تختلف معنويًّا عن نفس المعاملة للصنف بحوث 5018 معاملة والتي اعطت 46.1 حبة. صف⁻¹. في حين اعطت معاملة للصنفي بغداد 3 و بحوث 5018 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 39.5 حبة. صف⁻¹.

6- عدد الحبوب في العرنوص الرئيس (حبة . عرنوص⁻¹)

يوضح جدول 6 وجود تأثير معنوي لمعاملات السيليسيوم وعدم وجود تأثير معنوي للاصناف في صفة عدد الحبوب في العرنوص

جدول (5). تأثير السيليسيوم والاصناف عدد الحبوب في الصف للعرنوص الرئيس (حبة. صف⁻¹) للذرة الصفراء في الموسم الريعي

المعاملات Se	المقارنة(بدون نفع وبدون رش)	الاصناف	ال المتوسط
نفع البدور 0 ملغم لتر ⁻¹	39.5	بغداد 3	39.5
نفع البدور 2 ملغم لتر ⁻¹	41.3		40.9
نفع البدور 5 ملغم لتر ⁻¹	45.3		45.0
رش 10 ملغم لتر ⁻¹			44.6
رش 20 ملغم لتر ⁻¹			

43.7	43.8	43.7	نفع البذور 5 ملغم لتر ⁻¹
45.2	44.3	46.1	رش 10 ملغم لتر ⁻¹
46.7	46.1	47.3	رش 20 ملغم لتر ⁻¹
0.93	1.22		% 5 أ.ف.م
	43.1	43.9	المتوسط
	0.41		% 5 أ.ف.م
بحوث 5018 معاملة والتي اعطت 909.3 حبة.عرنوص ⁻¹ . في حين اعطت معاملة للصنف بغداد 3 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 614.8 حبة.عرنوص ⁻¹ ولم تختلف معنوياً عن نفس المعاملة للصنف بحوث 5018 (640.8) حبة.عرنوص ⁻¹	كان التداخل بين معاملات نفع ورش السيلينيوم والاصناف معنوياً اذ اعطت معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر ⁻¹ للصنف بغداد 3 اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 915.5 حبة.عرنوص ⁻¹ ولم تختلف معنوياً عن نفس المعاملة للصنف		

جدول (6). تأثير السيلينيوم والاصناف في عدد الحبوب في العرنوص الرئيس (حبة. عرنوص⁻¹) للذرة الصفراء في الموسم الربيعي

الاصناف	معاملات Se	المعارنة(بدون نفع وبدون رش)	المتوسط
بحوث 5018	بغداد 3	نفع البذور 0 ملغم لتر ⁻¹	627.8
640.8	614.8	نفع البذور 2 ملغم لتر ⁻¹	704.0
704.3	703.7	نفع البذور 5 ملغم لتر ⁻¹	861.2
869.5	852.9	رش 10 ملغم لتر ⁻¹	807.4
823.7	791.1	رش 20 ملغم لتر ⁻¹	853.1
845.2	860.9		912.4
909.3	915.5		27.63
32.83		% 5 أ.ف.م	798.8
789.8		المتوسط	12.16
		% 5 أ.ف.م	

7. عدد الحبوب في النبات (حبة . نبات⁻¹)

النبات وطول العرنوص وعدد الصفوف في العرنوص وعدد الحبوب الصف للurnوص وعدد الحبوب في العرنوص الرئيس (جدول 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6) على التابع . اما بالنسبة للاصناف فلا توجد فروق معنوية بين الصنفين. في حين كان التداخل بين معاملات نفع ورش السيلينيوم والاصناف معنوياً اذ اعطت معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ للصنف بغداد 3 اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1168.3 حبة.نبات⁻¹ ولم تختلف معنويأ عن نفس المعاملة للصنف بحوث 5018 معاملة والتي اعطت 1142.2 حبة.نبات⁻¹، كما انها لم تختلف معنويأ عن معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 10 ملغم لتر⁻¹ لكلا الصنفين في حين اعطت معاملة المقارنة للصنف بغداد 3 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 712.4 حبة.نبات⁻¹.

يوضح جدول 7 وجود تأثير معنوي لمعاملات السيلينيوم وعدم وجود تأثير معنوي للاصناف في صفة عدد الحبوب في النبات اما التداخل بين معاملات السيلينيوم والاصناف فكان تأثيره معنوي في هذه الصفة ، اذ تفوقت معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر التي اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1155.2 حبة.نبات⁻¹ ولم تختلف معنويأ عن معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 10 ملغم لتر⁻¹ التي اعطت 1026.5 حبة.نبات⁻¹، في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 720.4 حبة.نبات⁻¹ . ويعزى السبب في ذلك كون عدد حبوب النبات يتأثر بنسبة الخصب وعدد العرانيص الفعالة في

جدول (7). تأثير السيلينيوم والاصناف في عدد الحبوب النبات (حبة. نبات⁻¹) للذرة الصفراء في الموسم الريبيعي

الاصناف	معاملات Se	المقارنة(بدون نقع وبدون رش)	ال المتوسط
بحوث 5018	بغداد 3	نقع البذور 0 ملغم لتر ⁻¹	720.4
728.4	712.4	نقع البذور 2 ملغم لتر ⁻¹	850.9
831.1	870.7	نقع البذور 5 ملغم لتر ⁻¹	1024.3
1025.3	1023.4	رش 10 ملغم لتر ⁻¹	958.8
961.9	955.7	رش 20 ملغم لتر ⁻¹	1026.5
1033.0	1019.9	%5 أ.ف.م	1155.2
1142.2	1168.3	%5 أ.ف.م	42.71
57.01	958.4	المتوسط	953.6
غ.م			

8. وزن 500 حبة (غم)

الصفة بلغ 106.4 غم . وذلك بسبب تأثير الاجهاد الحراري لكون مرحلة امتلاء الحبوب من أكثر مراحل الذرة حساسية لدرجات الحرارة المرتفعة (Thompson، 1986). في حين كان التداخل بين معاملات نقع ورش السيلينيوم والاصناف معنوياً اذ اعطت معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر للصنف بحوث 5018 اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 123.5 غم ولم تختلف معنوياً عن نفس المعاملة للصنف بحوث 5018 معاملة والتي اعطت 121.2 غم، كما انها لم تختلف معنوياً عن معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 10 ملغم لتر ومعاملات نقع البذور بتركيز (2 و 5 ملغم لتر) لكلا الصنفين في حين اعطت معاملة المقارنة للصنف بغداد 3 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 103.7 غم ولم تختلف معنوياً عن معاملة المقارنة المقارنة للصنف بحوث 5018 والتي اعطت متوسط وزن 500 حبة 109.1 غم .

يوضح جدول 8 وجود تأثير معنوي لمعاملات السيلينيوم وعدم وجود تأثير معنوي للاصناف في صفة وزن (500) حبة اما التداخل بين معاملات السيلينيوم والاصناف فكان تأثيره معنوي في هذه الصفة ، اذ تفوقت معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر التي اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 122.4 غم ولم تختلف معنويًا عن معاملتي رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 2 ملغم لتر والتي اعطت متوسط 119.9 و 119.1 غم على التوالي يرجع السبب لدور السيلينيوم في تعزيز تدفق السكر والنشا نحو المبایض النامية (yun واخرون ،2008) ، قد يكون بسبب دور السيلينيوم في تعزيز التمثيل الضوئي وانخفاض في شيخوخة الأوراق والتي ادت الى تحسين كفاءة المصدر وزيادة كمية المواد الغذائية المجهزة للمصبات المتمثلة بالحبوب مما زاد من معدل امتلاءها ووزنها. في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط لهذه

جدول (8). تأثير السيلينيوم والاصناف في وزن 500 حبة (غم) للذرة الصفراء في الموسم الريبيعي

Se معاملات	الاصناف	بغداد 3	بحوث 5018	المتوسط
المقارنة(بدون نقع وبدون رش)		103.73	109.07	106.40
نفع البذور 0 ملغم لتر ⁻¹		107.63	112.97	110.30
نفع البذور 2 ملغم لتر ⁻¹		118.17	119.97	119.07
نفع البذور 5 ملغم لتر ⁻¹		113.23	117.88	115.56
رش 10 ملغم لتر ⁻¹		119.50	120.23	119.87
رش 20 ملغم لتر ⁻¹		121.22	123.47	122.34
%5 أ.ف.م	9.085			5.347
المتوسط	113.91		117.26	
%5 أ.ف.م	غ.م			

9. حاصل الحبوب (طن . هـ⁻¹)

طن . هـ⁻¹ حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 7.8 طن . هـ⁻¹. يعزى السبب في ذلك كون معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر اعطت اعلى المعدلات في نسبة الخشب % عدد العرانيص الفعالة في النبات وطول العرنوص وعدد الحبوب في العرنوص الرئيس وعدد الصنف بغداد 3 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 7.7 طن . هـ⁻¹ ولم تختلف معنويا عن معاملة المقارنة للصنف بحوث 5018 والتي اعطت متوسط حاصل النبات في وحدة المساحة بلغ 7.8 طن . هـ⁻¹. يعزى السبب في ذلك ان درجة الحرارة المرتفعة تقلل من محتوى الكلورو فيل ، ومعدل التمثيل الضوئي الصافي ، وإعداد حبوب اللقاح ، ونمو النبات ومرة ملء البذور ، مما يؤدي إلى تقليل عدد الحبوب وانخفاض إنتاجية البذور Ramadoss (2004) وأخرون ،

يوضح جدول 9 وجود تأثير معنوي لمعاملات السيلينيوم وعدم وجود تأثير معنوي للاصناف في صفة حاصل الحبوب اما التداخل بين معاملات السيلينيوم والاصناف فكان تأثيره معنوي في هذه الصفة. تفوقت معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ التي اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 13.2 النبات وزن 500 حبة (جدول 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 8 و 7) على التتابع ، وبالتالي انعكس على زيادة حاصل الحبوب في وحدة المساحة. في حين كان التداخل بين معاملات نفع ورش السيلينيوم والاصناف معنويًّا اذ اعطت معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ للصنف بحوث 5018 اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 13.3 طن . هـ⁻¹ ولم تختلف معنويًّا عن نفس المعاملة للصنف بغداد 3 والتي اعطت 13.2 طن . هـ⁻¹ ، في حين اعطت معاملة المقارنة

جدول (9). تأثير السيلينيوم والاصناف في حاصل الحبوب في وحدة المساحة (طن . هـ⁻¹) للذرة الصفراء في الموسم

Se معاملات	الاصناف	بغداد 3	بحوث 5018	المتوسط
المقارنة(بدون نقع وبدون رش)		7.711	7.822	7.767
نفع البذور 0 ملغم لتر ⁻¹		8.555	8.867	8.711
نفع البذور 2 ملغم لتر ⁻¹		12.022	12.111	12.067
نفع البذور 5 ملغم لتر ⁻¹		11.134	11.533	11.334
رش 10 ملغم لتر ⁻¹		11.600	11.956	11.778

13.200	13.289	13.111	رش 20 ملغم لتر ⁻¹
0.464	0.634		أ.ف.م % 5
	10.930	10.689	المتوسط
		غ.م	أ.ف.م % 5
			دليل الحصاد % 10.

في حين كان التداخل بين معاملات نقع ورش السيلينيوم والاصناف معنوياً اذ اعطت معاملة رش بمحلول السيلينيوم بتركيز 20 ملغم لتر⁻¹ للصنف بحوث 5018 اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 37.5% ولم تختلف معنوياً عن نفس المعاملة للصنف بغداد 3 والتي اعطت 36.2% ولم تختلف معنوياً عن بقية معاملات نقع البذور ورش ، في حين اعطت معاملة بحوث 5018 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 30.1% ولم تختلف معنوياً عن معاملة المقارنة للصنف بغداد 3 والتي اعطت متوسط دليل حصاد بلغ 30.8%.

يوضح جدول 10 وجود تأثير معنوي لمعاملات السيلينيوم وعدم وجود تأثير معنوي لاصناف في صفة دليل الحصاد % اما التداخل بين معاملات السيلينيوم والاصناف فكان تأثيره معنوي في هذه الصفة. تفوقت معاملة نقع البذور بمحلول السيلينيوم بتركيز 5 ملغم لتر⁻¹ التي اعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 37.2% ولم تختلف معنويًا مع بقية معاملات السيلينيوم في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 30.5% ولم تختلف معنويًا مع معاملة نقع البذور بالماء المقطر والتي اعطت متوسط مقداره 31.0%. يعزى تفوق معاملات النقع ورش بالسيلينيوم الى تفوقها في صفة حاصل الحبوب في وحدة المساحة (جدول 9) والحاصل البايولوجي (بيانات غير منشورة).

جدول(10). تأثير السيلينيوم والاصناف في دليل الحصاد (%) للذرة الصفراء في الموسم الربيعي

المعاملات Se	الاصناف	الذرة الصفراء في دليل الحصاد (%)	المتوسط
المقارنة (بدون نقع وبدون رش)	بغداد 3	5018 بحوث	30.42
نفع البذور 0 ملغم لتر ⁻¹	30.79	30.06	30.97
نفع البذور 2 ملغم لتر ⁻¹	31.07	30.88	36.82
نفع البذور 5 ملغم لتر ⁻¹	37.38	36.27	37.11
رش 10 ملغم لتر ⁻¹	37.23	36.99	36.67
رش 20 ملغم لتر ⁻¹	36.51	36.83	36.83
أ.ف.م % 5	37.50	36.16	1.747
المتوسط	35.08	2.699	34.53
أ.ف.م % 5	غ.م		

المصادر

1. الساهوكى ، مدحت مجید. 1990. الذرة الصفراء انتاجها وتحسينها . وزارة التعليم العالى والبحث العلمي . جامعة بغداد . مطبعة التعليم العالى والبحث العلمي . بغداد.

2. العدائي، عبد الرزاق يونس صالح. 2013. تأثير بعض محفزات النمو والمستخلصات النباتية في زيادة تحمل محصولي الذرة الصفراء وزهرة الشمس لدرجات الحرارة في العروة الريبيعة. اطروحة دكتوراه . كلية الزراعة. جامعة بغداد.
3. العساوي . راضي ذياب ، عبد مسربت الجميلي و حاتم جبار عطيه. 2006. استجابة بعض التراكيب الوراثية من الذرة الصفراء للتسميد النتروجيني ومواعيد الزراعة .مجلة العلوم الزراعية العراقية.37(2):75- 80.
4. حمدان، مجاهد اسماعيل وفاضل يونس بكتاش. 2011. استنباط و تقويم أصناف تركيبية من سلالات مختلفة العدد من الذرة الصفراء : الحاصل و مكوناته. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 42(2):9-16.
5. صالح، حمد محمد وايمان صالح سلمان 2005. نشرة عن الاضافات السمادية الموصى بها وحسب الاسمدة المتوفرة للمحاصيل الصيفية والشتوية . وزارة الزراعة . لجنة التوليفات السمادية المركزية.
6. مديرية الاحصاء الزراعي .2020.انتاج القطن والذرة الصفراء والبطاطا .الجهاز المركزي للإحصاء .وزارة التخطيط . العراق .ع ص:21.
7. وزارة الزراعة. 2015. الذرة الصفراء استعمالاتها - زراعتها - انتاجها . البحوث الزراعية / قسم بحوث الذرة الصفراء والبيضاء . بغداد.

References

8. Akmal .A.M ,Rehman.H.,M ,A and Farhatullah .2010. Nitrogen to varieties maize of Response crop , profile area leaf for application .components yield and yield , growth . 1947 – 1941 : 3 (42. Bot. J. Pak).
9. Al-Khafaji .M. J. M. and Al-Janabi .H.Y. A.2020. Effect of salinity of irrigation water and spraying with selenium and Humic acid on the growth of yellow corn. Euphrates Journal of Agriculture Science 12 (1): 76-84.
10. Badu-Apraku B. Hunter R. B. Tollenaar M. 1983. Effect of temperature during grain filling on whole plant and grain yield in maize (*Zea mays L.*). Canadian Journal of Plant Science 63(5): 357–363.
11. Brien, J. 2007. Dry condition Effect of corn growth and yield.Publ. Agric. Old Agronomy.
12. Djanaguiraman, M.; P.V.V. Prasad; and M. Seppanen .2010. Selenium protects sorghum leaves from oxidative damage under high temperature stress by enhancing antioxidant defense system .Plant Physiology and Biochemistry. 48: 999-1007.
13. Donald , C. M., and J. Hamblin . 1979 . The biological yield and harves index of cereals as agronomic and plant breeding criteria - Adv . Agron . J . 28 : 361 – 405.
14. El-Ramady H, Abdalla N, Alshaal T, El-Hena A, Faizy S D E A, Shams M S, Shalaby T, Bayoumi Y, Elhawat N, Shehata S, Sztrik A, Prokisch J, Fári M, Pilonsmits S and Domokos-Szabolcsy E .2014. Selenium and its role in higher plants. Springer Science Business Media B.V.
15. Farrell, T., and O'Keeffe, K. 2007. Maize. NSW Department of Primary Industries, available online at <http://www.dpi.nsw.gov.au/pubs/summer-crop-production-guide-NSW>.
16. Feng, R., Wei, C., Tu, S., 2013. The roles of selenium in protecting plants

- against abiotic stresses. *Environ. Exp. Bot.* 87, 58-68.
17. Gardner, F. P., Pearce, R. B., and Mitchell, R. L. 2017. *Physiology Of Crop Plants* (No. Ed. 2). Scientific Publishers.
18. Hasanuzzaman, M., Hossain, M.A., and Fujita, M. .2010. Selenium in higher plants: physiological role, antioxidant metabolism and abiotic stress tolerance. *J. Plant Sci.* 1–22
19. Hashem, H. A., R. A. Hassanein. M. A. Bekheta and F. A. El-Kady. 2013. Protective role of selenium in canola (*Brassica napus L.*) plants subjected to salt stress. *Egypt. J. Exp. Biol. Bot.* 9 (2): 199-211.
20. Inamullah, N.R., N.H. Shah, M.Arif, M.Siddiq and I.A. Mian. 2011. Correlations among grain yield and yield attributes in maize hybrids in various nitrogen levels. *Sarhad Journal of Agriculture* , 27(4):531-538 .
21. Iqbal M, Hussain I, Liaqat H, Ashraf MA, Rasheed R, Rehman AU .2015.Exogenously applied selenium reduces oxidative stress and induces heat tolerance in spring wheat. *Plant Physiol Biochem* 94(5):95–103.
22. Jones R J, Gengenbach B. G. Cardwell V B. 1981. Temperature effects on in vitro kernel development of maize. *Crop Science* 21(1): 761–766.
23. Khodarahmpour, Z., & Choukan, R. 2011. Genetic variation of maize (*Zea mays L.*) inbred lines in heat stress condition. *Seed and Plant Improvement Journal*, 27(4): 539-554.
24. Mayer L. I, Edreira J. I. R, Maddonni .G. A. 2014. Oil yield components of maize crops exposed to heat stress during early and late grain-filling stages. *Crop Science* 54(2): 2236–2250.
25. Mitchell, J. C.; Petolino, J. F.1988. Heat stress effects on isolated reproductive organs of maize. *Journal of Plant Physiology*, Stuttgart, 133(5) : 625-628.
26. Perveen S, Iqbal M, Nawaz A, Parveen A, Mahmood S .2016. Induction of drought tolerance in *Zea mays L.* by foliar application of triacontanol. *Pakistan J Bot* 48:907–915.
27. Pino, Alberto Marco,Marcello Guiducci, Roberto D'Amato,Alessandro Di Michele, Giacomo Tosti, Alessandro Datti and Carlo Alberto Palmerini .2019. Selenium maintains cytosolic Ca²⁺ homeostasis and preserves germination rates of maize pollen under H₂O₂-induced oxidative stress." *Scientific Reports* 9(1) : 1-9.
28. Ramadoss, M., Birch, C. J., Carberry, P. S., & Robertson, M. 2004.Water and high temperature stress effects on maize production. In *Proceedings of the 4th International Crop Science Congress*, Brisbane, Australia (26) : 45-49.
29. Rowhani, P., Lobell, D. B., Linderman, M., & Ramankutty, N. 2011.Climate variability and crop production in Tanzania. *Agricultural and Forest Meteorology*, 151(4), 449-460.
30. Sajedi, N. A., Ardakani, M. R., Madani, H., Naderi, A., & Miransari, M. 2011. The effects of selenium and other micronutrients on the antioxidant activities and yield of corn (*Zea mays L.*) under drought stress. *Physiology and Molecular Biology of Plants*, 17(3): 215-222.
31. Sajedi, N.A., M.R. Ardakani, A. Naderi; H. Madani; and M.A.B. Mashhad i .2009. Response of maize to nutrients foliar application under water deficit stress conditions. *American J. of Agricultural and Biological Sciences*. 4 (3): 242-248.
32. Seppänen, M., M. Turakainen and H. Hartikainen H. 2003. Selenium effects on oxidative stress in potato. *Plant Sci.* (165): 311-319.

33. Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1981. Principles and Procedures of Statistic. McGraw. Hill Book Co., Inc. N. Y. pp.485.
34. Tao Z .Q. 2013. Technologic solutions of high temperature stress in spring maize during the filling stage in the North China Plain. Ph D thesis, China Agricultural University, China.
35. Thompson L. M. .1986. Climatic change, weather variability, and corn production. *Agronomy Journal*, 78(4):649-653.
36. Wilhelm E. P, Mullen R E, Keeling P L, Singletary G W. 1999. Heat stress during grain filling in maize: Effect on kernel growth and metabolism. *Crop Science*(39): 1733–1741.
37. Xue, T. L., H. Hartikainen and V. Piironen. 2001. Anti-oxidative and growth-promoting effect of selenium on senescing lettuce. *Plant and Soil*. 237: 55-61.
38. Yun,Q. ,S. H. E. N., Turakainen, M., Seppänen, M., & Mäkelä, P.2008. Effects of selenium on maize ovary development at pollination stage under water deficits. *Agricultural Sciences in China*, 7(11): 1298-1307.