



مجلة المثنى للعلوم الزراعية
muthjas.mu.edu.iq



The variance in growth and yield *Sorghum bicolor* L. Moench genotypes under different foliar nano fertilizers

*Ali Hussein Awad AL-Shammari

Karem.H.Mohsen

Bahaaldin.M.Mohsen

College of Agriculture-University of Basrsh

Article Info.

Received Date

08/06/2019

Accepted Date

10/07/2019

Keywords

Sorghum,
Genotype,
Nano
fertilizers

Abstract

A field experiment carried out in 2017 in Qurna district Al-Basra governorate in alluvial clay soil at a line of 47.27 degrees east and latitude 30.56 degrees north, with the aim of finding out the effect of foliar varieties of Nanofertilizer on the growth characteristics and yield of three varieties of the Sorghum. The results showed that the varieties differed significantly among them in most of traits, as the Alkhair variety out performed the yield components, which led to it being given the highest grain yield of 5.740 tons ha⁻¹ and the highest protein yield of 0.608 tons. ha⁻¹, and the results also showed the superiority of foliar with fertilizer. The nanoparticles of the both elements together are zinc and copper in the growth characteristics (161 cm, 3465 cm²) and the components of the yield (1713 grains, head⁻¹ 30.95 g), which was reflected in the grain yield, which gave the highest grain yield of 5.9 tons. ha⁻¹ compared to the treatment of adding each element alone and the treatment of non The addition, while the significant overlap between the quality of the nanoparticle and the varieties affected some growth characteristics, grain yields and protein, as the combination (good x addition of the two elements together) gave the highest grain and protein yield, reaching 6.77 tons. ha⁻¹ and 0.753 tons. Respectively

Corresponding author: E-mail() Al- Muthanna University All rights reserved

تباين صفات النمو و حاصل تراكيب وراثية من الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* L. تحت مستويات مختلفة من التسميد الورقي النانوي.

*علي حسين عواد الشمري

كريم حنون محسن

بهاء الدين محمد محسن

كلية الزراعة- جامعة البصرة

نفذت تجربة حقلية خلال العام 2017 ف في قضاء القرنة (65 كم شمال مركز مدينة البصرة) في تربة طينية غرينية عند خط 47.27 درجة شرقاً وخط عرض 30,56 درجة شمالاً بهدف معرفة تأثير رش نوعيات من السماد النانوي في صفات النمو والحاصل لثلاثة أصناف من محصول الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* (L.) moench بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) بثلاث مكررات أشتملت القطع الرئيسية ثلاث أصناف هي (كافير - الخير - انقاذ) أما القطع الثانوية فشملت أربعة توليفات من السماد النانوي (0، 2 كغم زنك⁻¹، 1 كغم نحاس⁻¹، 2 كغم زنك⁻¹ + 1 كغم نحاس⁻¹) . وأظهرت نتائج التحليل اختلاف الأصناف معنوياً فيما بينها في معظم الصفات المدروسة فقد تفوق الصنف الخير في مكونات الحاصل مما أدى الى أعطائه أعلى حاصل حبوب بلغ 5.740 طن.هـ⁻¹ وأعلى حاصل بروتين بلغ 0.608 طن.هـ⁻¹ ، كما بينت النتائج تفوق الرش بالسماد النانوي للعنصرين معاً الزنك والنحاس في صفات النمو (161سم، 3465سم²) ومكوني الحاصل (1713 حبة.رأس⁻¹ 30.95غم) مما انعكس على حاصل الحبوب الذي أعطى أعلى حاصل حبوب بلغ 5.9 طن.هـ⁻¹ مقارنة بمعاملة إضافة كل عنصر لوحده ومعاملة عدم الأضافة، في حين أثر التداخل معنوياً بين نوعية السماد النانوي والأصناف في بعض صفات النمو وحاصل الحبوب والبروتين أذ أعطت التوليفة (الخير × الأضافة للعنصرين معاً) أعلى حاصل حبوب وبروتين بلغا 6,77 طن.هـ⁻¹ و 0,753 طن.هـ⁻¹ على التوالي بسبب تفوقهما في أغلب صفات النمو ومكونات الحاصل مقارنة بالتوليفات الأخرى.

البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الأول

المقدمة:

في أعترضها للضوء وبالتالي زيادة أو نقصان عملية التمثيل الضوئي فضلاً عن أختلاف الأصناف فيما بينها في مدة النمو والتزهير والنضج. وكل هذه الظروف والعمليات تزيد أو تقلل من تحويل منتجات عملية التمثيل الضوئي لصالح الحاصل الاقتصادي وبالتالي زيادة إنتاجية الصنف أو نقصه ومن العمليات التي تؤدي زيادة إنتاجية المحصول هو التسميد وتعتبر الذرة البيضاء من المحاصيل التي تستجيب لعمليات التسميد لذا اتجه الباحثون الى ايجاد اساليب وطرائق فنية حديثة لغرض اعتمادها في تجهيز النباتات بالمغذيات الضرورية لاستمرار نموها وتحقيق تحسن كمي ونوعي في حاصلها، وذلك عن طريق التقليل أو الحد من المعوقات التي تواجهها العناصر المغذية في التربة والتي تقلل من جاهزيتها للنبات، بسبب عوامل كثيرة كالغسل والتدهور بالتحلل المائي والتحلل الضوئي والتفكك والامتزاز والتطاير والترسيب كذلك فإن الاضافة المستمرة من الأسمدة الكيماوية التقليدية والأفراط في استعمالها لتعويض النقص في مغذيات التربة تؤدي الى تلوث البيئة (Yoon, walpola, 2012).

ومن الأفضل والضروري الحد من فقد المغذيات في التسميد والعمل على زيادة إنتاجية المحاصيل من خلال تبني طرق جديدة بمساعدة تكنولوجيا النانو والمواد النانوية (Derosa وآخرون، 2010). وذلك باستعمال أسمدة بديلة عن الأسمدة التقليدية وصديقة للبيئة وفعالة جداً تسمى بالأسمدة النانوية (Nano fertilizer). تعتمد تقنية النانو في تصغير الجزء الى حجم يساوي واحد على بليون من المتر والمواد التي يكون حجم جسيماتها المنفردة بين (1-100) نانومتر تسمى مواد نانوية (Nano Materiats) (Lal and Liu, 2015).

ونتيجة لتحسين كفاءة استعمال الأسمدة النانوية أدى ذلك الى تصنيع وتطوير الأسمدة النانوية والتي يمكن أن تكون أكثر ذوباناً وفعالية والأسرع في الاختراق والتمثيل في أنسجة النبات من الأسمدة العادية (Rameshaiah, Jpallavi, 2015).

ويعد استعمال تقنية الأسمدة النانوية الأكثر انتشاراً واستعمالاً لتأثيرها الإيجابي في تحسين نمو النبات (Drostkar وآخرون، 2016) في كثير من دول العالم أما في العراق فأنها لا تزال

يعد محصول الذرة البيضاء (*Sorghum bicolor* L.) Moench من المحاصيل الحبوبية المهمة حيث تحتل المرتبة الخامسة في العالم بعد الحنطة والرز والذرة الصفراء والشعير من حيث المساحة المزروعة والإنتاج. وكونها تستخدم لأغراض متعددة منها استخدام حبوبها كغذاء للإنسان ويعتمد عليها أكثر من 75 مليون شخص في العالم وخصوصاً بلدان أفريقيا وآسيا وأمريكا الوسطى وكون بروتينها يمتاز بخلوه من مادة الكلوتين وبالتالي فهي تدخل في غذاء الأشخاص الذين يعانون من الاضطرابات الهضمية وكذلك مرضى السكري (Prasad, 2009, Staggenborg, كذلك تدخل حبوبها كمادة أساسية في أعداد العلائق المركزة للدواجن لارتفاع نسبة البروتين فيها بالإضافة الى ذلك فأنها محصول علفي جيد في فصل الصيف وذات نوعية جيدة والذي يسهم بشكل كبير في سد الحاجة من الأعلاف الخضراء في العراق وتقدم كعلف أخضر أو سايلاج كذلك تدخل حبوبها كمادة أولية في تحضير كثير من المواد حيث تدخل في صناعة البسكويت عالي البروتين بعد تدعيمه بطحين الحنطة وكذلك تكون حبوبها كمادة أولية لصناعة الزيوت والشموع والأصباغ (Rampho, 2005) وتم اعتبار الذرة البيضاء في الفترة الأخيرة كأحد المصادر المهمة للمواد الخام اللازمة لإنتاج الوقود الحيوي باستخدام النشا والسكر والمادة العضوية للنبات (Henzel, 2007) وبالرغم من الأهمية الكبيرة للمحصول الا أن المساحة المزروعة في العراق لسنة 2014 كانت 34 ألف هكتار والإنتاجية الكلية 40.2 طن بمعدل إنتاج بلغ 1.18 طن هـ⁻¹ (دائرة البحوث الزراعية، 2016)، بينما المساحة المزروعة بالعالم لسنة 2016 كانت 44,29 مليون هكتار والإنتاجية الكلية 63.37 مليون طن بمعدل إنتاج بلغ 1,43 طن هـ⁻¹ (USDA, 2018). أن هذا التدني في معدلات الإنتاج بوحدة المساحة يتطلب إجراء عديد من الدراسات العلمية لرفع إنتاجية المحصول للوصول الى الهدف المطلوب ومن هذه الدراسات هو إيجاد التركيب الوراثي الملائم والذي يتمتع بإنتاجية جيدة إذ تختلف الأصناف في استجابتها للظروف البيئية وعمليات خدمة التربة والمحصول كما تختلف كثيراً في شكل وحجم ونظام ترتيب الأوراق على الساق الذي يؤثر

تستعمل على نطاق التجارب. ونظرا لقلّة الدراسات حول تقنية النانو في مجال إنتاج المحاصيل أجريت هذه الدراسة بهدف تحديد الصنف الملائم للمنطقة وتحديد نوع السماد النانوي الأمثل لأعطاء حاصل حبوب عالي ونوعية جيدة والعلاقة التداخلية بين الأصناف ونوعية السماد النانوي لتحديد أفضل نوعية من السماد النانوي مع أفضل صنف لأعطاء أعلى حاصل ونسبة بروتين.

المواد وطرائق العمل:

نفذت تجربة حقلية في الموسم الخريفي لعام 2017 في حقول احد المزارعين في قضاء القرنة التي تبعد (65 كم شمال مدينة البصرة) بهدف معرفة تأثير نوعية السماد النانوي في صفات نمو وحاصل و نوعية ثلاثة أصناف من محصول الذرة البيضاء ،

جدول (1) يبين نوعية رش الأسمدة النانوية وعدد الرشات

نوعية الاسمدة النانوية	الرشة الاولى(غم لتر ⁻¹ ماء)	الرشة الثانية(غم لتر ⁻¹ ماء)
F ₀	بدون اضافة	صفر
F ₁	Zn	2
F ₂	Cu	1
F ₃	Zn+ Cu	1+2

مرتبطة بالساقية الرئيسية والتي تأخذ الماء من المصدر ثم سمدت التجربة بالسماد الفوسفاتي بإضافة 100 كغم هـ- P_2O_5 بهيئة سماد السوبر فوسفات الثلاثي (46% P_2O_5) دفعة واحدة قبل الزراعة اما السماد النتروجيني فقد تمت إضافته على ثلاث دفعات متساوية وبكمية 200 كغم هـ-1 نتروجين بهيئة سماد اليوريا (46% N) الأولى عند الزراعة والثانية بعد شهر من الزراعة والثالثة عند التزهير (الفهد، 2012)، تمت الزراعة بتاريخ 2017/8/10 بوضع 2-3 حبة في كل جورة. اعطيت رية الانبات بعد اكتمال الزراعة مباشرة وأعطيت بعدها الريات حسب الحاجة وبعد البزوغ اجريت عملية الترقيع للجور الفاشلة بعدها اجريت عمليات الخف والابقاء على نبات واحد في الجورة . اجريت عمليات التعشيب اليدوي عدة مرات و حسب الحاجة خلال موسم النمو لوجود ادغال عريضة ورفيعة الاوراق وتم مكافحة حشرة حفار ساق الذرة *Sesamia critica* L. وذلك برش النباتات بمبيد الديازينون (حمدان، 2011).

طبقت تجربة عاملية بأسلوب القطع المنشقة بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبثلاث مكررات اشتملت القطع الرئيسية الأصناف واشتملت القطع الثانوية على تراكي السماد النانوي وبذلك يكون عدد الوحدات التجريبية المستعملة في التجربة ($3 \times 3 = 36$) وحدة تجريبية . أخذت عينة عشوائية من تربة الحقل على عمق 0-30سم من أماكن عدة وتم خلطها وبعد ذلك أخذت عينة ممثلة حللت في المختبر المركزي كلية الزراعة /جامعة البصرة لغرض تحديد بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية ونسجة وكما مبين في الجدول (2). حرثت أرض التجربة حراثتين متعامدتين بالمحراث المطرحي القلاب بعدها اجريت عملية التنعيم ومن ثم التسوية وتقسيم الحقل حسب التصميم المستخدم الى ثلاثة قطاعات وكل قطاع يحتوي 12 وحدة تجريبية بمساحة (3×4) م² واحتوت كل وحدة تجريبية على خمسة خطوط بطول 4 م والمسافة بين خط وآخر 75 سم والمسافة بين نبات وآخر 25 سم مع ترك مسافة متر واحد بين وحدة تجريبية وأخرى ومسافة 2 متر بين لوح وآخر وتم عمل السواقي الفرعية والتي بدورها

جدول (2) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة التجربة قبل الزراعة

الصفة	القيمة	الوحدة
PH	7,49	-
E.Ce	7,12	ديسي سيمنز م ⁻¹
المادة العضوية	1,80	غم كغم ⁻¹ تربة
الايونات الجاهزة	57	ملغم كغم ⁻¹ تربة
النيتروجين	20,12	ملغم كغم ⁻¹ تربة
الفسفور	168	ملغم كغم ⁻¹ تربة
البوتاسيوم	1.84	ملغم كغم ⁻¹ تربة
الزنك	1,03	ملغم كغم ⁻¹ تربة
النحاس	287,20	غم كغم ⁻¹ تربة
مفصولات التربة	312,68	غم كغم ⁻¹ تربة
	400,12	غم كغم ⁻¹ تربة
النسجة	طينية غرينية	

جمعت البيانات وحللت إحصائياً بطريقة تحليل التباين باستعمال البرنامج الإحصائي Genstat وقورنت المتوسطات الحسابية للمعاملات باستعمال اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D) عند احتمال (0.05) (الساھوكي ووهيب ، 1990).

النتائج والمناقشة:

تأثير الاصناف في مكونات الحاصل والحاصل الحيوي ودليل الحصاد

بينت النتائج الموضحة في جدول (3) تفوق صنف الخير معنوياً باعطائه أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1942 حبة.رأس⁻¹ على الصنفين كافبير وانقاذ اللذين حققا متوسط عدد حبوب أقل بلغ 1295 و 1291 حبة.رأس⁻¹ على التتابع والذان لم يختلفا معنوياً فيما بينهم وقد يرجع سبب كون هذه الصفة من الصفات الكمية المحددة وراثياً حيث أن لكل صنف قابلية وراثية على تكوين عدد من الحبوب في الرأس. واتفقت هذه النتيجة مع العديد من الباحثين(الدوغجي وآخرون، 2013 وسرحان وآخرون، 2016) الذين ذكروا وجود اختلافات معنوية بين الأصناف في عدد الحبوب. كما بينت النتائج في جدول (3) الى تفوق الصنف انقاذ معنوياً وأعطاه أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 33.78 غم أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد أعطاه الصنف كافبير بلغ 25.02 غم ويعود سبب التفوق لصنف انقاذ في وزن 1000 حبة الى زيادة في المساحة الورقية وبالتالي زيادة عملية التمثيل الضوئي التي ساهمت بشكل فعال في زيادة امتلاء الحبوب ومن ثم زيادة وزنها

أما السماد النانوي فتم إضافته كالأتي باستخدام مرشة ظهرية سعة 10 لتر وتم إضافة الأوزان الخاصة بالرشة الأولى التي أضيفت بعد شهر من الزراعة وكما مبين في الجدول (1) فقد رشت نباتات معاملة المقارنة بالماء المقطر فقط ثم تم تحضير المعاملة F₁ بأضافة 20غم زنك في المرشة سعة 10 لتر ورشت نباتات المعاملة الثانية أما المعاملة F₂ تم أضافة 10غم نحاس للمرشة ورشت نباتات المعاملة الثالثة أما المعاملة F₃ فقد أضيف 20غم زنك + 10 غم نحاس للمرشة ورشت نباتات المعاملة الرابعة أما الرشة الثانية فقد تمت بعد 60 يوم من الزراعة وحسب التراكم المتبقية بالجدول (1) وحسب الرشة الأولى وبنسبة 60% من الأوزان المضافة وتم أضافة مادة ناشرة (الزاهي) لكل المحاليل المغذية المرشوشة. تم الحصول على السماد النانوي من مصادر موثوقة من شركة Sepehr Parmis الإيرانية. حصدت النباتات بتاريخ 2017/11/26 بعد وصول جميع النباتات لمرحلة النضج التام.

وتم دراسة الصفات التالية:

1. عدد الحبوب بالرأس
2. وزن 1000 حبة (غم)
3. حاصل الحبوب الكلي (طن. هـ⁻¹)
4. الحاصل الحيوي (طن. هـ⁻¹)
5. دليل الحصاد

فضلا عن زيادة محتوى الحبوب من البروتين والذي هو الآخر ساهم بشكل فعال في زيادة وزن الحبة ويتفق هذا مع ما توصل اليه(الجامل، 2011 والمعيني والعيساوي، 2017). أوضحت النتائج في الجدول (3) تفوق صنف الخير وانقاذ على الصنف كافير بتحقيقهما أعلى متوسط لحاصل الحبوب بلغ 5.74 و5.15 طن.ه⁻¹ على التوالي أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد أعطاه صنف كافير بلغ 4,32 طن.ه⁻¹ ويعزى سبب تباين الأصناف في حاصل الحبوب الى تباينها في دليل المساحة الورقية والذي أنعكس على تباينها في مكونات الحاصل فقد تفوق الصنف الخير في عدد الحبوب بالرأس في حين تفوق الصنف انقاذ في وزن 1000 حبة واتفقت هذه النتيجة مع العديد من الباحثين (وهيب وآخرون، 2006 وجنو والساهوكي، 2009) الذين ذكروا في دراستهم الى اختلاف الأصناف في حاصل الحبوب. كما بينت نتائج جدول (3) تفوق صنف الخير على الصنفين كافير وانقاذ وأعطى أعلى معدل

جدول 3: تأثير الاصناف في مكونات الحاصل والحاصل الحيوي ودليل الحصاد

الاصناف	عدد الحبوب بالرأس	وزن 1000 حبة(غم)	حاصل الحبوب (طن ه ⁻¹)	الحاصل الحيوي (طن ه ⁻¹)	دليل الحصاد%
كافير	1295	25,02	4,32	9,51	44,92
الخير	1942	30,24	5,74	17,47	31,42
انقاذ	1291	33,78	5,15	14,28	37,09
L.S.D	55,9	1,168	0,689	1,900	4,243

تأثير نوعيات السماد النانوي في مكونات الحاصل والحاصل الحيوي ودليل الحصاد:

أوضحت النتائج في جدول (4) الى التأثير المعنوي لنوعيات السماد النانوي في صفة عدد الحبوب. أذ لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرين معاً زاد من عدد الحبوب فيها مقارنة بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على أفراد و معاملة المقارنة حيث أعطت المعاملة السمادية F₃ أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1713 حبة.رأس⁻¹ أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد اعطت معاملة عدم الأضافة بلغ 1380 حبة.رأس⁻¹ ويعزى سبب زيادة عدد الحبوب في الرأس عند أضافة العنصرين معاً الى الدور الذي تؤديه هذه الأسمدة في زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي وبالتالي زيادة نواتجها مما يوفر فرصة مناسبة لتقليل حالة الأجهاض في الزهيرات بفعل تقليل حالة التنافس فيما بينهما فضلاً عن دور

الزنك في زيادة حبوب اللقاح وتنشيط الأنزيمات ولاسيما التي تتعلق بأنتاج الأحماض النووية في الخلية وأيض البروتين وتنفق هذه النتيجة مع ما توصل اليه (الشمري، 2018) الذي ذكر وجود أختلافات في هذه الصفة. كما أوضحت النتائج في جدول (4) الى وجود تأثير معنوي لنوعيات السماد النانوي في صفة وزن 1000 حبة . فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرين معاً زاد من وزن الحبوب فيها مقارنة بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على أفراد و معاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة السمادية F₃ على بقية المعاملات فقد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 30.95غم في حين أعطت معاملة F₀ أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 28.33غم وهذا راجع الى دور عنصري الزنك والنحاس في رفع كفاءة عمليتي التنفس والتمثيل الضوئي وبالتالي زيادة تراكم المواد المصنعة وهذا يزيد من وزن الحبوب وأمتلائها وكذلك نتيجة

لزيادة الفترة من التزهير الى النضج والمساحة الورقية واتفقت هذه النتيجة مع ما توصل اليه (الشمري، 2018) الذي ذكر وجود اختلافات في وزن 1000 حبة.

بين الجدول (4) وجود تأثير معنوي لنوعيات السماد النانوي في صفة حاصل الحبوب. فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرين معاً زاد من حاصل الحبوب مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على أفراد ومعاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة السمادية F_3 على بقية المعاملات فقد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 5,90 طن.ه⁻¹ في حين أعطت معاملة F_0 أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 4.4 طن.ه⁻¹ ويرجع السبب في ذلك الى دور السماد النانوي في زيادة مكونات الحاصل من عدد الحبوب بالراس ووزن 1000 حبة واتفق هذه النتيجة مع ما توصل اليه (الشمري، 2018). كما بين الجدول (4) الى وجود تأثير معنوي لنوعيات السماد النانوي في صفة الحاصل البايولوجي. فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرين معاً زاد من الحاصل البايولوجي مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على أفراد

ومعاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة السمادية F_3 على بقية المعاملات فقد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 15,21 طن.ه⁻¹ في حين أعطت معاملة F_0 أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 11.22 طن.ه⁻¹ ويرجع السبب في ذلك الى دور السماد النانوي في زيادة حاصل الحبوب واتفق هذه النتيجة مع ما توصل اليه (الشمري، 2018).

أشارت النتائج في جدول (4) الى تأثير معنوي لنوعية السماد النانوي في صفة دليل الحصاد. أذ لوحظ النباتات المرشوشة بأضافة العنصري معاً زاد من دليل الحصاد مقارنةً مع النباتات المرشوشة بكل عنصر على أفراد أو معاملة المقارنة حيث أعطت المعاملة السمادية F_3 أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 40.45%. أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد اعطته معاملة عدم الأضافة F_0 بلغ 36.33% ويرجع سبب ذلك الى الزيادة المعنوية في حاصل الحبوب الكلي في معاملة F_3 أدى ذلك الى زيادة دليل الحصاد واتفقت هذه النتيجة مع ما توصل اليه (الشمري، 2018).

جدول 4: تأثير نوعيات السماد في مكونات الحاصل والحاصل الحيوي ودليل الحصاد

الاصناف	عدد الحبوب بالراس	وزن 1000 حبة(غم)	حاصل الحبوب (طن ه ⁻¹)	الحاصل الحيوي (طن ه ⁻¹)	دليل الحصاد%
F_0	1382	28,33	4,40	11,22	36,33
F_1	1500	29,07	5,02	14,63	36,67
F_2	1442	30,36	4,95	13,93	37,78
F_3	1713	30,95	5,90	15,21	40,45
L.S.D	64,6	1,348	0,796	2,194	4,900

تأثير التداخل بين الاصناف ونوعيات السماد النانوي في مكونات الحاصل والحاصل والحاصل الحيوي ودليل الحصاد:

أشارت النتائج في جدول (5) تفوق التوليفة (الخير $\times F_2$) بأعطائها أعلى متوسط لعدد الحبوب بلغ 2053 حبة.رأس⁻¹ في حين أعطت التوليفة (كافير $\times F_2$) أقل متوسط لعدد الحبوب بلغ 1022 حبة.رأس⁻¹. كما أوضحت النتائج في جدول (5) وجود فروقات معنوية للتداخل بين الاصناف ونوعيات السماد النانوي فقد تختلف الأصناف في أستجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوي حيث تفوقت توليفة الصنف انقاذ مع المعاملة السمادية F_1 أذ أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 35.23 غم في حين

اعطت التوليفة بين الصنف كافير مع المعاملة السمادية F_1 أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 21.88 غم.

أشارت النتائج في جدول (5) الى التأثير المعنوي للتداخل بين الأصناف والسماد النانوي فقد اختلفت الأصناف في أستجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوي و حيث اعطت توليفة (الخير $\times F_3$) أعلى متوسط لحاصل الحبوب بلغ 6.77 طن.ه⁻¹ أما أقل متوسط لحاصل الحبوب فقد اعطته التوليفة (كافير $\times F_0$) بلغ 3,56 طن.ه⁻¹. كما أشارت النتائج في جدول (5) الى التأثير المعنوي للتداخل بين الأصناف والسماد النانوي فقد اختلفت الأصناف في أستجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوي أذ

تفوقت توليفة الصنف الخير مع المعاملة السمادية F_3 وأعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 21.24 طن.هـ¹ في حين أعطت توليفة الصنف كافير مع معاملة عدم الأضافة F_0 أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 7.97 طن.هـ¹.

أشارت النتائج في جدول (5) الى التأثير المعنوي للتداخل بين الأصناف والسماد النانوي فقد اختلفت الأصناف في استجابتها للتوعيات المختلفة للسماد النانوي اذ أعطت التوليفة (كافير $\times F_1$) أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 47.33% في حين أعطت التوليفة (الخير $\times F_1$) أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 28.67%

جدول (5) تأثير التداخل بين الاصناف ونوعيات السماد النانوي في مكونات الحاصل والحاصل الحيوي ودليل الحصاد

الاصناف	نوعيات السماد	عدد الحبوب بالرأس	وزن 1000 حبة (غم)	حاصل الحبوب (هـ ¹)	(طن) الحاصل الحيوي (طن هـ ¹)	دليل الحصاد %
كافير	F_0	1597	28,43	3,56	7,97	42,00
	F_1	1057	21,88	4,40	9,27	47,33
	F_2	1022	25,36	4,11	8,87	46,33
	F_3	1502	24,43	5,22	11,91	44,00
الخير	F_0	1754	32,86	5,60	14,10	32,00
	F_1	1922	30,09	5,19	18,25	28,67
	F_2	2053	25,99	5,41	16,27	33,33
	F_3	2038	32,00	6,77	21,24	31,67
انقاذ	F_0	1150	31,57	4,04	11,59	35,0
	F_1	1166	35,23	5,49	16,37	34,00
	F_2	1250	33,64	5,35	16,67	33,67
	F_3	1598	34,66	5,73	12,49	45,67
L.S.D		111,9	2,335	1,379	3,800	8,487

الصفراء (*Zea mays L.*) الحاصل ومكوناته. مجلة العلوم الزراعية، 42(4): 9-16 .

الدوغجي، كفاح عبد الرضا، كاظم حسن هذيلي، وضرغام صبيح كريم. 2013 . تأثير الرش بالحديد في بعض صفات النمو والحاصل لثلاثة أصناف من الذرة البيضاء . مجلة ذي قار للبحوث الزراعية المجلد 2 العدد (2): 179-183 .

الساهاوكي، مدحت وكريمة محمد وهيب. 1990 . تطبيقات في تصميم وتحليل التجارب. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. مطبعة دار الحكمة للطباعة والنشر. الموصول. ع ص 488.

سرحان، أسماعيل أحمد، زياد عبد الجبار عبد الحميد، وسمان عبدالله عباس. 2016 . تقييم أداء ثلاثة أصناف من الذرة البيضاء تحت تراكيز مختلفة من الرش بالزنك . مجلة الأنبار للعلوم الزراعية – المجلد 16 العدد (4): 223-229.

المصادر:

أحمد، شذى عبد الحسن، رعد هاشم بكر، وضياء عبد محمد. 2009. استجابة صنفين من الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* Moench (L.) للاجهاد المائي تحت ظروف الحقل. مجلة العلوم الزراعية العراقية(عدد خاص) مجلد 14 عدد 7.

الجامل، فاطمة علي جامل. 2011. تقويم تراكيب وراثية وتحديد أهم الصفات المؤثرة في حاصل الذرة البيضاء بأستخدام تحليل معامل المسار. رسالة ماجستير. كلية الزراعة – جامعة البصرة.

جنو، فرنسيس اوراها ومدحت الساهاوكي. 2009 . تأثير الأنتخاب بخلية النحل في حاصل حبوب الذرة البيضاء. مجلة العلوم الزراعية العراقية. مجلد(40) عدد(1).

حمدان، مجاهد أسماعيل وفاضل يوسف بكتاش. 2011 . أستنباط وتقويم أصناف تركيبة من سلالات مختلفة من الذرة

- المعيني، وليد خالد عبد المعنم وياسر جابر عباس العيساوي. 2017 . تأثير التغذية الورقية بمستخلص خميرة الخبز (*Saccharomyces Cerevisiae*) في حاصل الحبوب ومكوناته لخمسة أصناف من الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* (L.) Moench . مجلة الأنبار للعلوم الزراعية 15 (1): 152-161 .
- النشرة الإحصائية لوزارة الزراعة دائرة البحوث الزراعية (2016).
- وهيب، كريمة محمد، هادي محمد كريم وعامر مسلط مهدي . 2006 . تأثير إزالة الأوراق عند التزهير في حاصل الحبوب والعلف الأخضر في الذرة البيضاء. مجلة العلوم الزراعية العراقية-37(4):47-54.
- DeRosa, M., Monreal, C.M., Schnitzer, M., Walsh R. and Sultan, Y. (2010). Nanotechnology in fertilizers. *Nature Nanotech.* 5:91.
- Drostkar, E., Talebi, R. and Kanouni, H. 2016. Foliar application of Fe, Zn and NPK nano-fertilizers on seed yield and morphological traits in chickpea under rainfed condition. *Journal of Research in Ecology.* 4(2): Pp 221-228.
- Henzel, D. Bob. 2007. Strategy for the global ex situ conservation of sorghum genetic diversity. (GRDC) .Australia. <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2015.01.104>.
- Liu, R. Lal. (2015). Potentials of engineered nanoparticles as fertilizers for increasing Agronomic productions. *A review Science of the Total Environment.* 514: Pp 131- 139.
- Lu, H. and R. Bernardo. (2001). Molecular diversity among current and historical maize inbred. *Theor. Appl. Gen.* 103: Pp 613-617.
- Prasad, P.V.V. and Staggenborg, S.A. 2009. Growth and production of sorghum and millets. In soils, plant growth and crop production. Volume II. In: Encyclopedia of life support systems, Eolss publishers, oxford. <http://www.eolss.net>.
- Rameshaiah, G.N. and Jpallavi, S. 2015. Nano fertilizers and nano sensors-an attempt for developing smart agriculture. *International Journal of Engineering Research and General Science*, 3(1): Pp 314-320.
- Rampho, E.T. 2005. National herbarium, Pretoria, South Africa.
- Rezaei, M. and Abbasi, H. 2014. 'Foliar application of nanochelate and non-nanochelate of zinc on plant resistance physiological processes in cotton (*Gossypium hirsutum* L.) *Iranian Journal of Plant Physiology* .4 (4): Pp1137-1144.
- USDA. 2018. World agriculture production, foreign agriculture service, office of global analysis, Washington, Circular Series WAP :1-18.
- Walpol, B.C. and Yoon, MH. 2012. Prospectus of Phosphate solubilizing microorganisms and Phosphorus availability in agricultural soils: A review. *African J. of Microbiology Res.* (37): Pp 6600 – 6605.