



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

\*Ali Hussein Awad AL-Shammary

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 Alkhir variety out performed the yield components, which led to it being given the highest grain yield of 5.740 tons ha<sup>-1</sup> and the highest protein yield of 0.608 tons. ha<sup>-1</sup>, 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 cm<sup>2</sup>) and the components of the yield (1713 grains, head<sup>-1</sup> 30.95 g), which was reflected in the grain yield, which gave the highest grain yield of 5.9 tons. ha<sup>-1</sup> 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<sup>-1</sup> and 0.753 tons. Respectively

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

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

\*علي حسين عواد الشمري

كريمة 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 نواعيات 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 مكرات اشتغلت القطع الرئيسية ثلاثة أصناف هي ( كافير - الخير - انقاد ) أما القطع الثانوية فشملت أربعة توليفات من السماد النانوي ( 0,0 2 كغم زنك ه<sup>-1</sup> ، 1 كغم نحاس ه<sup>-1</sup> ، 2 كغم زنك ه<sup>-1</sup> + 1 كغم نحاس ه<sup>-1</sup> ) . وأظهرت نتائج التحليل اختلاف الأصناف معنوياً فيما بينها في معظم الصفات المدروسة فقد تفوق الصنف الخير في مكونات الحاصل مما أدى إلى حاصل حبوب بلغ 5.740 طن. ه<sup>-1</sup> وأعلى حاصل بروتين بلغ 0.608 طن. ه<sup>-1</sup> ، كما بينت النتائج تفوق الرش بالسماد النانوي للعنصرتين معاً للزنك والنحاس في صفات النمو ( 161 سم، 3465 سم<sup>2</sup> ) ومكوني الحاصل ( 1713 حبة. رأس. هـ<sup>-1</sup> 30.95 غم) مما انعكس على حاصل الحبوب الذي أعطى أعلى حاصل حبوب بلغ 5.9 طن. هـ<sup>-1</sup> مقارنة بمعاملة أضافة كل عنصر لوحده ومعاملة عدم الأضافة، في حين أثر التداخل معنوياً بين نوعية السماد النانوي والأصناف في بعض صفات النمو وحاصلي الحبوب والبروتينين أد أعطت التوليفة ( الخير × الأضافة للعنصرتين معاً ) أعلى حاصل حبوب وبروتينين بلغا 6,77 طن. هـ<sup>-1</sup> و 0,753 طن. هـ<sup>-1</sup> على التوالي بسبب تفوقهما في أغلب صفات النمو ومكونات الحاصل مقارنة بالتوليفات الأخرى.

الباحث الأول من رسائله ماجستير للباحث الأول

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 إلى ايجاد اساليب وطرق فنية حديثة لغرض اعتمادها في تجهيز النباتات بالمعذيات 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 كالعسل والتدهور بالتحلل المائي والتحلل الضوئي والتفكك والامتزاز والتطاير والترسيب كذلك فإن الاضافة المستمرة من الأسمدة الكيميائية التقليدية والأفرات في استعمالها لتعويض النقص في مغذيات التربة تؤدي إلى تلوث البيئة (Yoon, walpolo, 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 ).Nano fertilizer تعتمد تقنية النانو في تصغير الجزء إلى حجم يساوي واحد على بليون من المتر والمواد التي يكون حجم جسيماتها المنفردة بين (100-1) نانومتر تسمى مواد نانوية (Nano Materiats ) (Lal and Liu, 2015).

ونتيجة لتحسين كفاءة استعمال الأسمدة النانوية أدى ذلك إلى تصنيع وتطوير الأسمدة النانوية والتي يمكن أن تكون أكثر ذوباناً وفاعلية وأسرع في الأخراج والتمثيل في أنسجة النبات من الأسمدة العاديّة (Rameshaiah, Jpallavi, 2015).

ويعد استعمال تقنية الأسمدة النانوية الأكثر انتشاراً واستعمالاً لتأثيرها الأيجابي في تحسين نمو النبات (Drostkar وآخرون, 2016) في كثير من دول العالم أما في العراق فأنها لا تزال تستعمل على نطاق التجارب. ونظراً لقلة الدراسات حول تقنية النانو في مجال إنتاج المحاصيل أجريت هذه الدراسة بهدف تحديد الصنف الملائم للمنطقة وتحديد نوع السماد النانوي الأمثل لاعطاء حاصل حبوب عالي ونوعية جيدة والعلاقة الداخلية بين الأصناف

يعود 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 والانتاج. وكونها تستخدم لأغراض متعددة منها استخدام حبوبها كغذاء للأنسان 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 الأضطرابات الهضمية وكذلك مرضي السكري (Prasad, 2009) كذلك تدخل حبوبها كمادة أساسية في إعداد العلاقة المركزية للدواجن لأرتفاع نسبة البروتين فيها بالإضافة إلى ذلك فإنها محصول عالي في فصل الصيف وذات نوعية جيدة والذي يسهم بشكل كبير في سد الحاجة من الأعلاف الخضراء في العراق وتقدم كعلف أخضر أو سايليج كذلك تدخل في 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 والشحوم والأصبار (Rampho, 2005) وتم اعتبار الذرة البيضاء في الفترة الأخيرة كأحد المصادر المهمة للمواد الخام الازمة لأنماط الوقود الحيوي باستخدام النشا والسكر والمادة العضوية للنبات (Henzel, 2007) وبالرغم من الأهمية الكبيرة للمحصول إلا أن المساحة المزروعة في العراق لسنة 2014 كانت 34 الف هكتار والأنتاجية الكلية 40.2 طن بمعدل إنتاج بلغ 1.18طن ه<sup>-1</sup> (دائرة البحوث الزراعية, 2016)، بينما المساحة المزروعة بالعالم لسنة 2016 كانت 44,29 مليون هكتار والأنتاجية الكلية 63.37 مليون طن بمعدل إنتاج بلغ 1.43طن ه<sup>-1</sup> (USDA, 2018). أن هذا التدني في معدلات الإنتاج بوحدة المساحة يتطلب إجراء عديد من الدراسات العلمية لرفع إنتاجية المحصول للوصول إلى الهدف المطلوب ومن هذه الدراسات هو أيجاد التركيب الوراثي الملائم والذي يتمتع بإنتاجية جيدة أذ تختلف الأصناف في استجابتها للظروف البيئية وعمليات خدمة التربة والمحصول كما تختلف كثيراً في شكل وحجم ونظام ترتيب الأوراق على الساق الذي يؤثر في اعترافها للضوء وبالتالي زيادة أو نقصان عملية التمثيل الضوئي فضلاً عن اختلاف الأصناف فيما بينها في مدة النمو

الحصول عليها من الهيئة العامة للبحوث الزراعية / بغداد والعامل الثاني هو نوعية السماد النانوي ويشمل رش مستويات مختلفة من سمادي الزنك والنحاس بصورة منفردة ومجمعة ( 0 , 2 كغم زنك هـ<sup>-1</sup> و 1 كغم نحاس هـ<sup>-1</sup> و 2 كغم زنك هـ<sup>-1</sup> + 1 كغم نحاس هـ<sup>-1</sup> ) ورمز لها بالرموز التالية ( F<sub>0</sub> و F<sub>1</sub> و F<sub>2</sub> و F<sub>3</sub> ) على التوالي. وتم حساب التراكيز على أساس 400 لتر ماء للهكتار وبنسبة رش 40 % للرشة الأولى و 60 % للرشة الثانية من كميات الأسمدة المضافة وكما موضح في الجدول (1).

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 أحد 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 ، تضمنت التجربة دراسة عاملين مما العامل الاول شمل ثلاثة أصناف معتمدة من الذرة البيضاء وهي ( كافير والخير وانقاد ) تم

**جدول (1) يبين نوعية رش الأسمدة النانوية وعدد الرشات**

نوعية الأسمدة النانوية	الرشة الاولى(غم لتر <sup>-1</sup> ماء)	الرشة الثانية(غم لتر <sup>-1</sup> ماء)
بدون اضافة	صفر	صفر
Zn	3	2
Cu	1,5	1
Zn+ Cu	1,5 + 3	1+2
F <sub>0</sub>		
F <sub>1</sub>		
F <sub>2</sub>		
F <sub>3</sub>		

مرتبطة بالساقية الرئيسية والتي تأخذ الماء من المصدر ثم سمت التجربة بالسماد الفوسفاتي بالإضافة 100 كغم هـ<sup>-1</sup> P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> بهيئة سmad السوبر فوسفات الثلاثي P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> %46 ( P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ) دفعة واحدة قبل الزراعة اما السماد النتروجيني فقد تمت أضافته على ثلاثة دفعات متساوية وبكمية 200 كغم هـ<sup>-1</sup> نتروجين بهيئة سmad اليوريا ( N %46 ) الأولى عند الزراعة والثانية بعد شهر من الزراعة والثالثة عند التزهير ( الفهد، 2012 )، تمت الزراعة بتاريخ 10/8/2017 بوضع 3-2 جبة في كل جورة. اعطيت رية الانبات بعد اكتمال الزراعة مباشرة وأعطيت بعدها الريات حسب الحاجة وبعد البروغ 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 اشتغلت القطع الرئيسية الأصناف واشتملت القطع الثانوية على تراكي السماد النانوي وبذلك يكون عدد الوحدات التجريبية المستعملة في التجربة ( 4 × 3 = 12 ) وحدة تجريبية . أخذت عينة عشوائية من تربة الحقل على عمق 0-30 سم من أماكن عدة وتم خلطها وبعد ذلك أخذت عينة مماثلة حللت في المختبر المركزي كلية الزراعة / جامعة البصرة لغرض تحديد بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية ونسجة وكما مبين في الجدول (2). حرثت أرض التجربة حراثتين متعدمتين بالمحراث المطاحني القلاب بعدها اجريت عملية التعيم ومن ثم التسوية وتقسيم الحقل حسب التصميم المستخدم الى ثلاثة قطاعات وكل قطاع يحتوي 12 وحدة تجريبية بمساحة ( 4 × 3 ) م<sup>2</sup> 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 لترية التجربة قبل الزراعة

الوحدة	القيمة	الصفة
-	7,49	PH
ديسي سيمنز م <sup>1-</sup>	7,12	E.Ce
غم كغم <sup>1-</sup> تربة	1,80	المادة العضوية
ملغم كغم <sup>1-</sup> تربة	57	النيتروجين
ملغم كغم <sup>1-</sup> تربة	20,12	الفسفور
ملغم كغم <sup>1-</sup> تربة	168	البوتاسيوم
ملغم كغم <sup>1-</sup> تربة	1.84	الزنك
ملغم كغم <sup>1-</sup> تربة	1,03	النحاس
غم كغم <sup>1-</sup> تربة	287,20	الرمل
غم كغم <sup>1-</sup> تربة	312,68	الغرين
غم كغم <sup>1-</sup> تربة	400,12	الطين
طينية غرينية		النسجة

للمعاملات بأسعمال اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) عند أحتمال (0.05) (الساهوكي و وهيب ، 1990).

#### النتائج والمناقشة:

**تأثير الأصناف في مكونات الحاصل والحاصل الحيوي  
ودليل الحصاد**

بيّنت النتائج الموضحة في جدول (3) تفوق صنف الخير معنوياً باعطائه أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1942 حبة.رأس<sup>1-</sup> على الصنفين كافير وانقاد الذين حققا متوسط عدد حبوب أقل بلغ 1295 و 1291 حبة.رأس<sup>1-</sup> 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. واتفقنا هذه النتيجة مع العديد من الباحثين (الدوغجي وآخرون, 2013 و سرحان و آخرون, 2016) الذين ذكروا وجود اختلافات معنوية بين الأصناف في عدد الحبوب. كما بيّنت النتائج في جدول (3) إلى تفوق الصنف انقاد معنوياً وأعطاه أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 33.78 غم أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد أعطاه الصنف كافير بلغ 25.02 غم ويعود سبب التفوق لصنف انقاد في وزن 1000 حبة إلى زيادة في المساحة الورقية وبالتالي زيادة عملية التمثيل الضوئي التي ساهمت بشكل فعال في زيادة امتلاء الحبوب ومن ثم زيادة وزنها فضلا عن زيادة محتوى الحبوب من البروتين والذي هو الآخر ساهم بشكل فعال في زيادة وزن الحبة ويتفق هذا مع ما توصل إليه (الجامل، 2011 والمعيني والعيساوي, 2017). أوضحت النتائج في الجدول (3) تفوق صنف الخير وانقاد على الصنف

أما السماد النانوي فتم إضافته كالأتي بأخذ استخدام 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 F<sub>1</sub> بالإضافة 20 غم زنك في المرشة سعة 10 لتر ورشت نباتات المعاملة الثانية أما المعاملة F<sub>2</sub> تم إضافة 10 غم نحاس للمرشة ورشت نباتات المعاملة الثالثة أما المعاملة F<sub>3</sub> فقد أضيف 20 غم زنك + 10 غم نحاس للمرشة ورشت نباتات المعاملة الرابعة أما الرشة الثانية فقد تمت بعد 60 يوم من الزراعة وحسب التراكيز المتبقية بالجدول (1) وحسب الرشة الأولى وبنسبة 60% من الأوزان المضافة وتم إضافة مادة ناشرة (الزاھي) لكل المحاليل المغذية المرشوشة. تم الحصول على السماد النانوي من مصادر موثقة من شركة Sepehr Parmis. الأيرانية. حصدت النباتات بتاريخ 26/11/2017 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<sup>1-</sup>)
4. الحاصل الحيوي (طن. هـ<sup>1-</sup>)
5. دليل الحصاد

جمعت البيانات وحللت إحصائيا بطريقة تحليل التباين بأسعمال البرنامج الأحصائي Genstat وقورنت المتوسطات الحسابية

راجع الى الاختلافات في التراكيب الوراثية بين الاصناف اذ تفوق الاصناف ذات الكتلة لحبوب العالية باعطاء أعلى حاصل حيوي. أوضحت نتائج جدول (3) تفوق الصنف كافير وأعطاه أعلى معدل دليل حصاد بلغ 44.92 % أما أقل معدل دليل حصاد فقد أعطاه الصنف الخير بلغ 31.42 % حيث ان التفوق في صنف كافير يعود الى الاختلافات في الصفات الوراثية لترانكيب الذرة البيضاء اذ تحسن العوامل الوراثية يصل تأثيره الى 60 % من زيادة الحاصل (Lu , Bernardo, 2001) وأنفت هذه النتيجة مع عدد من الباحثين (أحمد وآخرون، 2009 والصوالغ والعاني، 2011 ) الذين ذكروا وجود اختلافات معنوية بين الاصناف في دليل الحصاد.

كافير بتحقيقهما أعلى متوسط لحاصل الحبوب بلغ 5.74 و 5.15 طن.ه<sup>-1</sup> على التوالي أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد أعطاه صنف كافير بلغ 4,32 طن.ه<sup>-1</sup> ويعزى سبب تباين الأصناف في حاصل الحبوب الى تباينها في دليل المساحة الورقية والذي انعكس على تباينها في مكونات الحاصل فقد تفوق الصنف الخير في عدد الحبوب بالرأس في حين تفوق الصنف انقاد في وزن 1000 حبة واتفقت هذه النتيجة مع العديد من الباحثين (وهبيب وآخرون، 2006 وجنو والساهوكى، 2009) الذين ذكروا في دراستهم الى اختلاف الأصناف في حاصل الحبوب. كما بينت نتائج جدول (3) تفوق صنف الخير على الصنفين كافير وانقاد وأعطى أعلى معدل للحاصل الباليوجي بلغ 17,47 طن.ه<sup>-1</sup> في حين أعطى الصنف كافير أقل معدل للحاصل الباليوجي بلغ 9,51 طن.ه<sup>-1</sup> وهذا

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

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

هذه النتيجة مع ما توصل اليه (الشمرى,2018) الذي ذكر وجود اختلافات في هذه الصفة. كما أوضحت النتائج في جدول (4) الى وجود تأثير معنوي لنوعيات السماد النانوى في صفة وزن 1000 حبة . فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرتين معاً زاد من وزن الحبوب فيها مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على انفراد و معاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة السمادية  $F_3$  على بقية المعاملات فقد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 30.95 غم في حين أعطت معاملة  $F_0$  أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 28.33 غم وهذا راجع الى دور عنصري الزنك وال والنحاس في رفع كفاءة عملية التنفس والتتمثيل الضوئي وبالتالي زيادة تراكم المواد المصنعة وهذا يزيد من وزن الحبوب وأمتلائها وكذلك نتيجة لزيادة الفترة من التزهير الى النضج والمساحة الورقية وأنفت هذه النتيجة مع ما توصل اليه (الشمرى، 2018) الذي ذكر وجود اختلافات في وزن 1000 حبة.

#### تأثير نوعيات السماد النانوى في مكونات الحاصل والحاصل والحاصل الحيوي ودليل الحصاد:

أوضحت النتائج في جدول (4) الى التأثير المعنوي لنوعيات السماد النانوى في صفة عدد الحبوب. اذ لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرتين معاً زاد من عدد الحبوب فيها مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على انفراد و معاملة المقارنة حيث أعطت المعاملة السمادية  $F_3$  أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1713 حبة.رأس<sup>-1</sup> أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد اعطت معاملة عدم الأضافة بلغ 1380 حبة.رأس<sup>-1</sup> ويعزى سبب زيادة عدد الحبوب في الرأس عند أضافة العنصرتين 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 بانتاج الأحماض النوويه في الخلية وأيضاً البروتين وتنتفق

المعاملات فقد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 15,21 طن.<sup>هـ</sup><sup>١</sup> في حين أعطت معاملة F<sub>0</sub> أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 11.22 طن.<sup>هـ</sup><sup>١</sup> ويرجع السبب في ذلك إلى دور السماد النانوي في زيادة حاصل الحبوب وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (الشمرى، 2018).

أشارت النتائج في جدول (4) إلى تأثير معنوي لنوعية السماد النانوي في صفة دليل الحصاد. إذ لوحظ النباتات المرشوشة بالإضافة العنصري معاً زاد من دليل الحصاد مقارنةً مع النباتات المرشوشة بكل عنصر على انفراد أو معاملة المقارنة حيث أعطت المعاملة السمادية F<sub>3</sub> أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 40.45 %. أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد اعطته معاملة عدم الأضافة F<sub>0</sub> بلغ %36.33 ويرجع سبب ذلك إلى الزيادة المعنوية في حاصل الحبوب الكلي في معاملة F<sub>3</sub> أدى ذلك إلى زيادة دليل الحصاد وأنتفقت هذه النتيجة مع ما توصل إليه (الشمرى، 2018).

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 انفراد ومعاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة السمادية F<sub>3</sub> على بقية المعاملات فقد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 5,90 طن.<sup>هـ</sup><sup>١</sup> في حين أعطت معاملة F<sub>0</sub> أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 4.4 طن.<sup>هـ</sup><sup>١</sup> ويرجع السبب في ذلك إلى دور السماد النانوي في زيادة مكونات الحاصل من عدد الحبوب بأرأس وزن 1000 حبة وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (الشمرى، 2018). كما بين الجدول (4) إلى وجود تأثير معنوي لنوعيات السماد النانوي في صفة الحاصل الباليوجي. فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرين معاً زاد من الحاصل الباليوجي مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على انفراد ومعاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة السمادية F<sub>3</sub> على بقية

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

الاصناف	عدد الحبوب بالراس	وزن 1000 حبة(غم)	حاصل الحبوب (طن هـ <sup>-١</sup> )	الحاصل الحيوي (طن هـ <sup>-١</sup> )	دليل الحصاد %
F <sub>0</sub>	1382	28,33	4,40	11,22	36,33
F <sub>1</sub>	1500	29,07	5,02	14,63	36,67
F <sub>2</sub>	1442	30,36	4,95	13,93	37,78
F <sub>3</sub>	1713	30,95	5,90	15,21	40,45
L.S.D	64,6	1,348	0,796	2,194	4,900

أشارت النتائج في جدول (5) إلى التأثير المعنوي للتدخل بين الأصناف والسماد النانوي فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوي و حيث اعطت توليفة (الخير × F<sub>3</sub>) أعلى متوسط لحاصل الحبوب بلغ 6.77 طن.<sup>هـ</sup><sup>١</sup> أما أقل متوسط لحاصل الحبوب فقد اعطته التوليفة (كافير × F<sub>0</sub>) بلغ 3,56 طن.<sup>هـ</sup><sup>١</sup>. كما أشارت النتائج في جدول (5) إلى التأثير المعنوي للتدخل بين الأصناف والسماد النانوي فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوي إذ تفوقت توليفة الصنف الخير مع المعاملة السمادية F<sub>3</sub> وأعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 21.24 طن.<sup>هـ</sup><sup>١</sup> في حين أعطت توليفة الصنف كافير مع معاملة عدم الأضافة F<sub>0</sub> أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 7.97 طن.<sup>هـ</sup><sup>١</sup>.

#### تأثير التداخل بين الأصناف ونوعيات السماد النانوي للتداخل بين الحاصل والحاصل الحيوي ودليل الحصاد:

أشارت النتائج في جدول (5) تفوق التوليفة (الخير × F<sub>2</sub>) بأعطائها أعلى متوسط لعدد الحبوب بلغ 2053 حبة.رأس.<sup>١</sup> في حين أعطت التوليفة (كافير × F<sub>2</sub>) أقل متوسط لعدد الحبوب بلغ 1022 حبة.رأس.<sup>١</sup>. كما أوضحت النتائج في جدول (5) وجود فروقات معنوية للتداخل بين الأصناف ونوعيات السماد النانوي فقد تختلف الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوي حيث تفوقت توليفة الصنف انقاد مع المعاملة السمادية F<sub>1</sub> إذ أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 35.23 غم في حين اعطت التوليفة بين الصنف كافير مع المعاملة السمادية F<sub>1</sub> أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 21.88 غم.

( أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ %47.33 في حين أعطت التوليفة ( الخير  $\times$  F<sub>1</sub> ) أقل متوسط لهذه الصفة بلغ %28.67

أشارت النتائج في جدول (5) إلى التأثير المعنوي للتدخل بين الأصناف والسماد النانوي فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوي أذ أعطت التوليفة ( كافير  $\times$  F<sub>1</sub>

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

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

الدوغجي، كفاح عبد الرضا، كاظم حسن هذيلي، وضر غام صبيح  
كريم. 2013 . تأثير الرش بالحديد في بعض صفات النمو  
والحاصل لثلاثة أصناف من الذرة البيضاء . مجلة ذي قار  
للحوث الزراعية المجلد 2 العدد 2 (2): 179 - 183 .  
الساهوكي، مدحت وكريمة محمد وهيب. 1990 . تطبيقات في  
تصميم وتحليل التجارب. وزارة التعليم العالي والبحث  
العلمي. جامعة بغداد. مطبعة دار الحكمة للطباعة والنشر.  
الموصل. ع ص 488 .  
سرحان، أسماعيل أحمد، زياد عبد الجبار عبد الحميد، وسنان  
عبد الله 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 .  
الشمرى، أنهار محمود جعاز. 2018 . إستجابة ثلاثة تراكيب  
وراثية من الذرة الصفراء (Zea mays L.) للرش  
بمستويات من السماد النانوى. رسالة ماجستير- كلية  
الزراعة – جامعة البصرة .

المصادر:  
أحمد، شذى عبد الحسن، رعد هاشم بكر، وضياء عبد محمد.  
2009 . أستجابة صنفين من الذرة البيضاء Sorghum bicolor (L.) Moench  
للجهاد 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 باستخدام  
تحليل معامل المسار. رسالة ماجستير. كلية الزراعة –  
جامعة البصرة .  
جنو، فرنسيس اوراها ومدحت الساهوكي. 2009 . تأثير الأنتخاب  
بخليه النحل في حاصل حبوب الذرة البيضاء. مجلة العلوم  
الزراعية العراقية. مجلد(40) عدد(1).  
حمدان، مجاهد أسماعيل وفاضل يوسف بكتاش. 2011 . استبيان  
وتقويم أصناف تركيبة من سلالات مختلفة من الذرة  
الصفراء (Zea mays L.) الحاصل ومكوناته. مجلة  
العلوم الزراعية، 42(4): 9-16 .

- 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, marker 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

الصولاغ، بشير حمد عبدالله، علاء عبد الغني حسين العاني. 2011 . تأثير التغذية الورقية بالزنك والتسميد البوتاسي في بعض صفات النمو والحاصل ونوعيته لصنفين من الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* (L.) Moench .  
مجلة الأنبار للعلوم الزراعية 9 (2): 117 - 135 .

الفهد، احمد جباد علي. 2012 . تأثير مستويات السماد البوتاسي والكتافة النباتية على الحاصل ومكوناته في صنفين من الذرة الصفراء (*Zea mays L.*). رسالة ماجستير - كلية الزراعة - جامعة الانبار.

المعيني، وليد خالد عبد المعنون وياسر جابر عباس العيساوي. 2017 . تأثير التغذية الورقية بمستخلص خميرة الخبز (

- life support systems, Eolss publishers, oxford. <http://www.eolss.net>.

Rameshaiah, G.N. and Jpallavi, S. 2015. Nano fertilizersand 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 nanochelateand non-nanochelate of zinc on plant resistance physiological processes in cotton (*Gossipium 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 SeriesWAP :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.