



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

KeywordsSorghum,
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⁻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

بيان صفات النمو و حاصل تراكيب وراثية من الذرة البيضاء من *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 فـ 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 بتصنيم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) بثلاث مكررات أشتغلت القطع الرئيسية ثلاثة أصناف هي (كافيرير - الخير - انقاد) أما القطع الثانوية فشملت أربعة توليفات من السماد النانوي (0)، 2 كغم زنك هـ⁻¹، 1 كغم نحاس هـ⁻¹، 2 كغم زنك هـ⁻¹ + 1 كغم نحاس هـ⁻¹). وأظهرت نتائج التحليل اختلاف الأصناف معنوياً فيما بينها في معظم الصفات المدروسة فقد تفوق الصنف الخير في مكونات الحاصل مما أدى إلى 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 للعنصرتين معاً الزنك والنحاس في صفات النمو (161 سم، 3465 سم²) ومكوني الحاصل (1713 حبة. رأس هـ⁻¹ 30.95 غم) مما انعكس على حاصل الحبوب الذي أعطى أعلى حاصل حبوب بلغ 5.9 طن. هـ⁻¹ مقارنةً بمعاملة إضافة كل عنصر لوحده ومعاملة عدم الأضافة، في حين أثر التداخل معنوياً بين نوعية السماد النانوي والأصناف في بعض صفات النمو وحاصلي الحبوب والبروتين إذ أعطت التوليفية (الخير × الأضافة للعنصرتين 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.

الباحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الأول

المقدمة:

في اعترافها للضوء وبالتالي زيادة أو نقصان عملية التمثيل الضوئي فضلاً عن اختلاف 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 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 كالغسل والتدهور بالتحلل المائي والتحلل الضوئي والتفكك والامتزاز والتطاير والترسيب كذلك فإن الاضافة المستمرة من الأسمدة الكيميائية التقليدية والأفرات في استعمالها لتعويض النقص في معذيات التربة تؤدي إلى تلوث البيئة (Yoon, walpolo, 2012).

ومن الأفضل والضروري الحد من فقد المعذيات 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 لها فعالية وفعالة جداً تسمى بالأسمدة النانوية (Lal and Liu, 2015).

ونتيجة لتحسين كفاءة استعمال الأسمدة النانوية أدى ذلك إلى تصنيع وتطوير الأسمدة النانوية والتي يمكن أن تكون أكثر ذوباناً وفاعلاً وأسرع في الأخراج 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 فإنها لا تزال

بعد 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) (Staggenborg, 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 كلف أخضر أو سايлик 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 والشمعون والأصباغ (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 أنتاج بلغ 1.18 طن هـ⁻¹ (دائرة البحوث الزراعية، 2016)، بينما المساحة المزروعة بالعالم لسنة 2016 كانت 44,29 مليون هكتار والأنتاجية الكلية 63.37 مليون طن بمعدل أنتاج بلغ 1,43 طن هـ⁻¹ (USDA, 2018). أن هذا التدني في معدلات الأنتاج 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

تضمنت التجربة دراسة عاملين هما العامل الاول شمل ثلاثة أصناف معتمدة من الذرة البيضاء وهي (كافير والخير وانقاد) تم 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⁻¹ و 1 كغم نحاس هـ⁻¹ و 2 كغم زنك هـ⁻¹ + 1 كغم نحاس هـ⁻¹) ورمز لها بالرموز التالية (F₀ و F₁ و F₂ و F₃) على التوالي . وتم حساب التراكيز على أساس 400 لتر ماء الهكتار وبنسبة رش 40 % للرشة الأولى و 60 % للرشة الثانية من كميات الأسمدة المضافة وكما موضح في الجدول (1) .

تستعمل على نطاق التجارب . ونظرا لقلة الدراسات حول تقنية النانو في مجال أنتاج 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 ونوعية ثلاثة أصناف من محصول الذرة البيضاء ،

جدول (1) يبين نوعية رش الأسمدة النانوية وعدد الرشات

نوعية الأسمدة النانوية	الرشة الاولى(غم لتر ⁻¹ ماء)	الرشة الثانية(غم لتر ⁻¹ ماء)
بدون اضافة	صفرا	صفرا
Zn	2	3
Cu	1	1,5
Zn+ Cu	1+2	1,5 + 3

مرتبطة بالساقية الرئيسية والتي تأخذ الماء من المصدر ثم سمدت التجربة بالسماد الفوسفاتي بالإضافة 100 كغم هـ⁻¹ P₂O₅ بهيئة سmad السوبر فوسفات الثلاثي (P₂O₅ %46) دفعة واحدة قبل الزراعة اما السماد النتروجيني فقد تمت أضافته على ثلاثة دفعات متساوية وبكمية 200 كغم هـ⁻¹ 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 حبة 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 وحسب 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 واشتغلت القطع الثانوية على تراكيز 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 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 متعددين 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) م² واحتوت كل وحدة تجريبية على خمسة خطوط بطول 4 م و المسافة بين خط وآخر 75 سم والمسافة بين نبات وآخر 25 سم مع ترك مسافة متر واحد بين وحدة تجريبية و أخرى 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 ¹⁻	7,12	E.Ce
غم كغم ¹⁻ تربة	1,80	المادة العضوية
ملغم كغم ¹⁻ تربة	57	النيتروجين
ملغم كغم ¹⁻ تربة	20,12	الفسفر
ملغم كغم ¹⁻ تربة	168	اليوتاسيوم
ملغم كغم ¹⁻ تربة	1.84	الزنك
ملغم كغم ¹⁻ تربة	1,03	النحاس
غم كغم ¹⁻ تربة	287,20	الرمل
غم كغم ¹⁻ تربة	312,68	الغرين
غم كغم ¹⁻ تربة	400,12	الطين
طينية غرينية		النسجة

جمعت البيانات وحللت إحصائيا بطريقة تحليل التباين بأستعمال البرنامج الأحصائي Genstat وقورنت المتوسطات الحسابية للمعاملات بأستعمال اختيار 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.رأس¹⁻ على الصنفين كافير وانقاد الذين حققا متوسط عدد حبوب أقل بلغ 1295 و 1291 حبة.رأس¹⁻ على التتابع والذان لم يختلفا معنوياً فيما بينهم وقد يرجع سبب كون هذه الصفة من الصفات الكمية المحددة ورأثياً حيث أن لكل صنف قابلية ورأثية على تكوين عدد من الحبوب في الرأس. واتفقت هذه النتيجة مع العديد من الباحثين (الدوغجي وأخرون، 2013 و سرحان وأخرون، 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

أما السماد النباتي فتم إضافته كالأتي بأسستخدام 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_1 بالإضافة 20 غم زنك في المرشة سعة 10 لتر ورشت نباتات المعاملة الثانية أما المعاملة F_2 تم إضافة 10 غم نحاس للمرشة ورشت نباتات المعاملة الثالثة أما المعاملة F_3 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 النباتي من مصادر موثوقة من شركة Sepehr Parmis الإيرانية. 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. هـ¹⁻)
4. الحاصل الحيوي (طن. هـ¹⁻)
5. دليل الحصاد

للحاصل الباليوجي بلغ 17,47 طن.هـ¹ في حين أعطى الصنف كافير أقل معدل للحاصل الباليوجي بلغ 9,51 طن.هـ¹ وهذا راجع إلى الاختلافات في التراكيب الوراثية بين الأصناف إذ تفوقت الأصناف ذات الكثرة لحيوية العالية باعطاء أعلى حاصل حيوى. 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 لتركيزيب الذرة البيضاء اذ تحسن العوامل الوراثية يصل تأثيره الى 60% من زيادة الحاصل (Lu , Bernardo, 2001) وأنفقت هذه النتيجة مع عدد من الباحثين (أحمد وآخرون، 2009 والصوالغ والعاني، 2011) الذين ذكروا وجود اختلافات معنوية بين الأصناف في دليل الحصاد.

فضلا عن زيادة محتوى الزيوت والذى هو الآخر ساهم بشكل فعال في زيادة وزن الحبة ويتحقق هذا مع ما توصل إليه (الجامل، 2011 والمعيني والعيساوي ،2017). أوضحت النتائج في الجدول (3) تفوق صنف الخير وانقاد على الصنف كافير بتحقيقهما أعلى متوسط لحاصل الزيوت بلغ 5.74 و 5.15 طن.هـ⁻¹ على التوالي أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد أعطاه صنف كافير بلغ 4,32 طن.هـ⁻¹ ويعزى سبب تباين الأصناف في حاصل الزيوت إلى تباينها في دليل المساحة الورقية والذي أنعكس على تباينها في مكونات الحاصل فقد تفوق الصنف الخير في عدد الزيوت بالرأس في حين تفوق الصنف انقاد في وزن 1000 حبة واتفقت هذه النتيجة مع العديد من الباحثين (وهيب وآخرون، 2006 وجنو والسماحوكى، 2009) الذين ذكروا في دراستهم إلى اختلاف الأصناف في حاصل الزيوت. كما بينت نتائج جدول (3) تفوق صنف الخير على الصنفين كافير وانقاد وأعطى أعلى معدل

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

الصناف	عدد الحبوب بالرأس	وزن 1000 جبة(غم)	حاصل الحبوب (طن هـ ⁻¹)	الحاصل الحيوي (طن هـ ⁻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

الزنك في زيادة حبوب اللقاح وتنشيط الأنزيمات ولاسيما التي تتعلق بانتاج الأحماض النووية في الخلية وأيضاً البروتين وتنتفق 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 جبة . فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعناصر 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 والنحاس في رفع كفاءة عملية التنفس والتمثيل الضوئي وبالتالي زيادة تراكم المواد المصنعة وهذا يزيد من وزن الحبوب وأمثالها وكذلك نتائج

تأثير نوعيات السماد النباتي في مكونات الحاصل والحاصل والحاصل الحيوي وللليل الحصاد:

أوضحت النتائج في جدول (4) إلى التأثير المعنوي لنوعيات السماد النباتي في صفة عدد الحبوب. أذ 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⁻¹ أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد أعطت معاملة عدم الأضافة بلغ 1380 حبة.رأس⁻¹ ويعزى سبب زيادة عدد الحبوب في الرأس عند إضافة العنصرتين معاً إلى 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

ومعاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة السمادية F_3 على بقية المعاملات فقد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 15,21 طن.⁻¹¹ في حين أعطت معاملة F_0 أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 11.22 طن.⁻¹ 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 معنوى لنوعيات السماد النانوى في صفة دليل الحصاد. أذ لوحظ النباتات المرشوشة بالإضافة العنصري معاً زاد من دليل الحصاد مقارنةً مع النباتات المرشوشة بكل عنصر على أنفراد 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 إلى الزيادة المعنوية في حاصل الحبوب الكلى في معاملة F_3 أدى ذلك إلى زيادة دليل الحصاد وأنتفقت هذه النتيجة مع ما توصل إليه (الشمرى، 2018).

لزيادة الفترة من التزهير إلى النضج والمساحة الورقية وأتفقت هذه النتيجة مع ما توصل إليه (الشمرى، 2018) الذي ذكر وجود اختلافات في وزن 1000 حبة.

بين الجدول (4) وجود تأثير معنوى لنوعيات السماد النانوى في صفة حاصل الحبوب. فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرين معاً زاد من حاصل الحبوب مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على أنفراد ومعاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة السمادية F_3 على بقية المعاملات فقد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 5,90 طن.⁻¹¹ في حين أعطت معاملة F_0 أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 4.4 طن.⁻¹ ويرجع السبب في ذلك إلى دور السماد النانوى 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 معنوى لنوعيات السماد النانوى في صفة الحاصل الباليلوجي. فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرين معاً زاد من الحاصل الباليلوجي مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على أنفراد

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

الاصناف	عدد الحبوب بالراس	وزن 1000 حبة(غم)	حاصل الحبوب (طن هـ ⁻¹)	الحاصل الحيوي (طن هـ ⁻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

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

أشارت النتائج في جدول (5) إلى التأثير المعنوى للتدخل بين الأصناف والسماد النانوى فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوى و حيث اعطت توليفة (الخير × F_3) أعلى متوسط لحاصل الحبوب بلغ 6.77 طن.⁻¹¹ أما أقل متوسط لحاصل الحبوب فقد اعطته التوليفة (كافير × F_0) بلغ 3,56 طن.⁻¹. كما أشارت النتائج في جدول (5) إلى التأثير المعنوى للتدخل بين الأصناف والسماد النانوى فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوى أذ

تأثير التداخل بين الأصناف ونوعيات السماد النانوى في مكونات الحاصل والحاصل الحيوي ودليل الحصاد:

أشارت النتائج في جدول (5) تفوق التوليفة (الخير × F_2) بأعطائها أعلى متوسط لعدد الحبوب بلغ 2053 حبة.رأس.⁻¹¹ في حين أعطت التوليفة (كافير × F_2) أقل متوسط لعدد الحبوب بلغ 1022 حبة.رأس.⁻¹¹. كما أوضحت النتائج في جدول (5) وجود فروقات معنوية للتدخل بين الأصناف ونوعيات السماد النانوى فقد تختلف الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوى حيث تفوقت توليفة الصنف انقاد مع المعاملة السمادية F_1 أذ أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 35.23 غم في حين

أشارت النتائج في جدول (5) إلى التأثير المعنوي للتداخل بين الأصناف والسماد النانوي فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوي أذ أعطت التوليفة (كافير \times F₁) أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 47.33% في حين أعطت التوليفة (الخير \times F₁) أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 28.67%

تفوقت توليفة الصنف الخير مع المعاملة السمادية F₃ وأعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 21.24 طن.ه⁻¹ في حين أعطت توليفة الصنف كافير مع معاملة عدم الأضافة F₀ أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 7.97 طن.ه⁻¹.

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

- الصفراء (Zea mays L.) الحاصل ومكوناته. مجلة العلوم الزراعية، 2013. 42(4): 16-9.
- 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 للبحوث الزراعية المجلد 2 العدد (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 عبدالله عباس. 2016 . تقدير 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 (L.) Moench للجهاد المائي تحت ظروف الحقل. مجلة العلوم الزراعية العراقية(عدد خاص) مجلد 14 عدد 7.

الجاملي، 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 الساهوكي. 2009 . تأثير الانتخاب بخلية النحل في حاصل حبوب الذرة البيضاء. مجلة العلوم الزراعية العراقية. مجلد(40) عدد(1).

حمدان، مجاهد أسماعيل وفاضل يوسف بكناش. 2011 . استبيان وتقويم أصناف ترکيبة من سلالات مختلفة من الذرة

المعيني، وليد خالد عبد المعن ويسار جابر عباس العيساوي. 2017 . تأثير التغذية الورقية بمستخلص خميرة الخبز (*Saccharomyces Cerevisiae*) في حاصل الحبوب *Sorghum bicolor* (L.) Moench ومكوناته لخمسة أصناف من الذرة البيضاء *bicolor*. مجلة الأنبار للعلوم الزراعية 15 (1): 152 - 161 . النشرة الأحصائية لوزارة الزراعة دائرة البحوث الزراعية (2016) . وهيب، كريمة محمد، هادي محمد كريم وعامر مسلط مهدي . 2006 . تأثير أزالة الأوراق عند التزهير في حاصل الحبوب والعلف الأخضر في الذرة البيضاء. مجلة العلوم الزراعية العراقية-37:(4) 54-47.

- 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 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.