

تأثير الرش ببعض الأسمدة النانوية في حاصل ثلاثة تراكيب وراثية من الذرة البيضاء (*Sorghum bicolor L. (Moench)*)

علي حسين عواد الشمرى \* كريم حنون محسن بهاء الدين محمد محسن  
 كلية الزراعة- جامعة البصرة

## المستخلص

## Article Info.

Received

10/6/2019

Accepted date

10/7/2019

## Keywords

nano  
fertilizer  
geno  
,  
types  
*Sorghum*  
*bicolor*

تم إجراء تجربة حقلية خلال موسم خريف لعام 2017 في أحد حقول المزارعين في قضاء القرنة / الغبيج ( 65 كم شمال مركز مدينة البصرة ) في تربة طينية غرينينة على ارتفاع 47.27 درجة شرقاً وخط عرض 30.56 درجة شمالاً. أجريت التجربة في تجربة عاملية مؤلفة من ثلاثة أجزاء.القطاعات الرئيسية ضمت الأصناف ( كافير - الخير - انفاذ ) تضم قطع الأرض الفرعية الأسمدة النانوية ( 0, 2 كغم زنك هـ<sup>-1</sup>، 1 كغم نحاس هـ<sup>-1</sup>، 2 كغم زنك هـ<sup>-1</sup> + 1 كغم نحاس هـ<sup>-1</sup>). وبذلك يكون عدد الوحدات التجريبية 36 وحدة وبمساحة ( 3 × 4 ) م<sup>2</sup> للوحدة التجريبية. بهدف معرفة تأثير رش نويعيات من السماد النانوي في صفات النمو والحاصل لثلاثة أصناف (*Sorghum bicolor L. (Moench)*)

وتمت دراسة الصفات عدد الحبوب بالرأس حبة رأس هـ<sup>-1</sup>، وزن 1000 حبة غ ، حاصل الحبوب طن هـ<sup>-1</sup> وأظهرت نتائج التحليل وجود فروق معنوية بين الأصناف في معظم الصفات المدروسة.سجل صنف الخير أعلى القيم لمكونات الحاصل و حاصل الحبوب بلغ 5.740 طن هـ<sup>-1</sup>. أظهرت النتائج أن معاملة التسميد الورقي F<sub>3</sub> أعطت أعلى عدد من الحبوب في الرأس ( 1713 حبة رأس هـ<sup>-1</sup> ) وزن 1000 حبة ( 30.95 غ ) وحاصل حبوب ( 5.9 طن هـ<sup>-1</sup> ) مقارنة بمعاملة الأسمدة النانوية باستخدام كل عنصر لوحده ومعاملة عدم الأضافة، كان للتدخل بين الأصناف وإضافة الأسمدة النانوية تأثير معنوي في مكونات الحاصل . حيث سجلت معاملة صنف الخير وأضافة العنصرين معاً أعلى حاصل حبوب بلغ 6.77 طن هـ<sup>-1</sup> بسبب تفوقه في مكون الحاصل مقارنة مع التوليفات الأخرى.

البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الأول

## Effect of spraying of some nano fertilizers in yield of three geno types of *Sorghum bicolor* (L.) Moench

Ali Hussein Awad AL-Shammari Karem.H.Mohsen Bahaaldin.M.Mohsen

College of Agriculture-University of Basrsh

## ABSTRACT

A field experiment was carried out during the autumn season of 2017 in one of the farmers' fields in Qurna / Al-Ghamieej (65 km north of Basra city center) in silty clay soil at 47.27 degrees east and 30.56 degrees north latitude. The experiment was conducted on a split-plot factorial experiment with three replicate. Main plots involved the cultivars (Kafair,Al-khair and Anqath). The sub-plots involved nano - fertilizer (control (F<sub>0</sub>), 2Zn Kg ha<sup>-1</sup> (F<sub>1</sub>),1 Kg Cu ha<sup>-1</sup> (F<sub>2</sub>) and 2 Zn ha<sup>-1</sup> + 1 Kg Cu ha<sup>-1</sup> (F<sub>3</sub>))., respectively. thereby, the number of experimental units is 36 units and the area (3 × 4) m<sup>2</sup> for each the experimental unit. The aim of study is evaluating effect of spray varieties of nano fertilizer on three varieties of *Sorghum bicolor* (L.) moench

The variable studied were number of grains in the head, weight of 1000 grains (g) and the grain yield ton.ha<sup>-1</sup>. The results of the analysis showed there were significant differences among varieties in most of the studied parameters. Variety AL-Khair showed the highest values for yield components in final yield 5.74 ton ha<sup>-1</sup>. The results showed foliar application treatment F<sub>3</sub> gave the highest number of grains in the head (1713 seed head<sup>-1</sup>), weight of 1000 grains (30.95 g ) and Grain Yield (5.9 ton ha<sup>-1</sup>) compared with nano fertilizer treatment by using each element alone and the non-additive treatment. The interaction between varieties and the addition of nano fertilizer had a significant effect on yield components. Whereas treatment of Variety AL-Khair and addition two elements together had the highest grain reached 6.77 ton.ha<sup>-1</sup> because of its superiority in yield component compared to other combinations.

## المقدمة INTRODUCTION

وتحقيق تحسن كمي ونوعي في حاصلها، وذلك عن طريق التقليل أو الحد من المعوقات التي تواجهها العناصر المعذبة في التربة والتي تقلل من جاهزيتها للنبات، بسبب عوامل كثيرة كالغسل والتدور بالتحلل المائي والتحلل الضوئي والتفكك والامتزاز والتطاير والترسيب كذلك فإن الإضافة المستمرة من الأسمدة الكيميائية التقليدية والأفراط 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) . تعتمد تقنية النانو في تغيير الجزء إلى حجم يساوي واحد على بليون من المتر والمادة التي يكون حجم جسيماتها المنفردة بين (100-1) نانومتر تسمى مواد نانوية (Liu, 2015, Nano Materiats Lal, 2015).

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

ويعتبر 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 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 التداخلية بين الأصناف ونوعية السماد النانوي لتحديد أفضل نوعية من السماد النانوي مع أفضل صنف لاعطاء أعلى حاصل ونسبة بروتين.

## MATERIAL AND METHODS

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 ونوعية ثلاثة أصناف من محصول الذرة البيضاء ، تضمنت التجربة دراسة عاملين مما العامل الأول ضم 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 سماري الزنك والنحاس بصورة منفردة ومجتمعة ( 0 و 2 كغم زنك  $\text{H}^+$  و 1

بعد محصول الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* L. (Moench) من المحاصيل الحبوبية المهمة إذ يحتل المرتبة الخامسة في العالم بعد الحنطة والرز والذرة الصفراء والشعير من حيث المساحة المزروعة والانتاج. 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 الأضطرابات الهضمية وكذلك مرضى السكري (Prasad, 2009 Staggenborg, 2009) كذلك تدخل حبوبها كمادة أساسية في أعداد العلائق المركزة للدواجن لأرتفاع نسبة البروتين فيها بالإضافة إلى ذلك فإنها محصول عالي جيد في فصل الصيف وذات نوعية جيدة والذي يسمى بشكل كبير في سد الحاجة من الأعلاف الخضراء في العراق وتقدم كلف أخضر أو ساليج 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 والشمع 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 والإنتاجية الكلية 40.2طن بمعدل إنتاج بلغ 1.18طن  $\text{H}^+$  (دائرة البحوث الزراعية، 2016)، بينما المساحة المزروعة بالعالم لسنة 2016 كانت 44,29 مليون هكتار والإنتاجية الكلية 63.37 مليون طن بمعدل إنتاج بلغ 1.43طن  $\text{H}^+$  (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 إيجاد التركيب الوراثي الملائم والذي يتمتع بإنتاجية جيدة أذ تختلف الأصناف في استجابتها للظروف البيئية وعمليات خدمة التربة والمحصول كما تختلف كثيراً في شكل وحجم ونظم ترتيب الأوراق على الساق الذي يؤثر في اعتراضها للضوء وبالتالي زيادة أو نقصان عملية التمثيل الضوئي فضلاً عن اختلاف الأصناف فيما بينها في مدة النمو والترهير والتضخم. 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 إيجاد أساليب وطرق فنية حديثة لغرض اعتمادها في تجويف النباتات بالمغذيات الضرورية لاستمرار نموها

40% للرasha الأولى و60% للرasha الثانية من كميات الأسمدة المضافة وكما موضح في الجدول (1).

كغم نحاس  $5^{-1}$  و 2 كغم زنك  $5^{-1}$  + 1 كغم نحاس  $5^{-1}$  ) ورمز لها بالرموز التالية (  $F_0$  و  $F_1$  و  $F_2$  و  $F_3$  ) على التوالي. وتم حساب التراكيز على أساس 400 لتر ماء للهكتار وبنسبة رش

#### **جدول (١) يبين نوعية رش الأسمدة النانوية وعدد الرشات**

نوعية الاسمدة 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	3 + 1,5	2+1
F <sub>0</sub>		
F <sub>1</sub>		
F <sub>2</sub>		
F <sub>3</sub>		

أخذت عينة عشوائية من تربة الحقل على عمق 0-30 سم من أماكن عدة وتم خلطها وبعد ذلك أخذت عينة مماثلة حلت في المختبر المركزي كلية الزراعة /جامعة البصرة لغرض تحديد بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية ونسجة التربة وكما مبين في الجدول (2).

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 (  $3 \times 3 \times 3 = 36$  ) وحدة تجريبية .

## **جدول (2) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربيه التجربة قبل الزراعة**

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

الزراعة والثالثة عند التزهير (الفهد، 2012)، تمت الزراعة بتاريخ 10/8/2017 بوضع 3-2 حبة في كل جرة . اعطيت رية الانبات بعد اكمال الزراعة مباشرة وأعطيت بعدها الريات حسب الحاجة وبعد البزوع 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 النرة *Sesamia critica* وذلك برش النباتات بمبيد الديازينون(حمدان، 2011)

اما السماد النانوي فتم إضافته كالآتي باستخدام مرشة ظهرية سعة 10 لتر وتم إضافة الأوزان الخاصة بالرasha 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 بإضافة 20 غم زنك في المرشة سعة 10 لتر.

حرثت أرض التجربة حراثتين متعمديتين بالمحراث المطريحي القلاب بعدها اجريت عملية التسليم ومن ثم التسوية وتقسيم الحقل حسب التصميم المستخدم الى ثلاثة قطاعات وكل قطاع يحتوي 12 وحدة تجريبية بمساحة  $(4 \times 3)$  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 مترا واحد بين وحدة تجريبية وآخرى ومسافة 2 مترا بين لوح آخر وتم عمل السواعقى الفرعية والتي بدورها مرتبطة بالساقيه الرئيسية والتي تأخذ الماء من المصدر ثم سمدت التجربة بالسماد الفوسفاتي بإضافة 100 كغم هـ<sup>-1</sup> ب الهيئة سعاد السوبر فوسفات الثلاثي (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 46% دفعة واحدة قبل الزراعة اما السماد النتروجيني فقد تمت أضافته على ثلاث دفعات متساوية وبكمية 200 كغم هـ<sup>-1</sup> نتروجين ب الهيئة سعاد البور يا (N) الأولي، عند الزراعة والثانية بعد شهر من

تفوق الصنف انقاداً معنويّاً 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 جبة إلى زيادة في المساحة الورقية وبالتالي زيادة عملية التمثيل الضوئي التي ساهمت بشكل فعال في زيادة امتلاء الحبوب ومن ثم زيادة وزنها فضلاً عن زيادة محتوى الحبوب من البروتين والذي هو الآخر ساهم بشكل فعال في زيادة وزن الجبة ويتفق 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 الحبوب بلغ 5.74 و 5.15 طن هـ<sup>-1</sup> على التوالي أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد أعطاه صنف كافير بلغ 4.32 طن هـ<sup>-1</sup> ويعزى سبب تباين الأصناف في حاصل الحبوب إلى 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 جبة واتفقت هذه النتيجة مع العديد من الباحثين (وهيب وآخرون، 2006) وجنو والسماهوكى ،2009( الذين ذكروا في دراستهم إلى اختلاف الأصناف في حاصل الحبوب. كما بينت نتائج جدول (3) تفوق صنف الخير على الصنفين كافير وانقاد وأعطى أعلى معدل للحاصل الباليوجى بلغ 17.47 طن هـ<sup>-1</sup> في حين أعطى الصنف كافير أقل معدل للحاصل الباليوجى بلغ 9.51 طن هـ<sup>-1</sup> وهذا راجع إلى الاختلافات في التراكيب الوراثية بين الأصناف إذ تفوقت الأصناف ذات الكتلة الحيوية العالية بعطاء 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 إن التفوق في صنف كافير يعود إلى الاختلافات في الصفات الوراثية لتراتيب النزرة البيضاء إذ تحسن العوامل الوراثية يصل تأثيره إلى 60 % من زيادة الحاصل (Lu , Bernardo, 2001) وأتفق هذه النتيجة مع عدد من الباحثين (أحمد وآخرون، 2009) والصومان والعاني، 2011( الذين ذكروا وجود اختلافات معنوية بين الأصناف في دليل الحصاد.

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 المرشة الثانية فقد تمت بعد 60 يوم من الزراعة وحسب التراكيز المتبقية بالجدول (1) وحسب الرشة الأولى وبنسبة 60 % من الأوزان المضافة وتم إضافة مادة نشرة (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 لمراحل النضج التام.

وتم دراسة الصفات التالية:

- 1- عدد الحبوب بالرأس
- 2- وزن 1000 جبة (غم)
- 3- حاصل الحبوب الكلي (طن هـ<sup>-1</sup>)
- 4- الحاصل الحيوي (طن هـ<sup>-1</sup>)
- 5- دليل الحصاد

جمعت البيانات وحللت إحصائياً بطريقة تحليل التباين بأسعمال البرنامج الأحصائي Genstat وقورنت المتوسطات الحسابية للمعاملات بأسعمال اختيار أقل فرق معنوي (L.S.D) عند أحتمال (0.05) (السماهوكى و وهيب ، 1990 ) .

#### النتائج والمناقشة

#### تأثير الأصناف في الحاصل ومكوناته والحاصل الحيوي ودليل الحصاد

بينت النتائج الموضحة في جدول (3) تفوق صنف الخير معنويًّا باعطائه أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1942 جبة رأسـ<sup>-1</sup> على الصنفين كافير وانقاد الذين حققاً متوسط عدد حبوب أقل بلغ 1295 و 1291 جبة رأسـ<sup>-1</sup> على التتابع واللذان لم يختلفاً معنويًّا فيما بينهم وقد يرجع سبب كون هذه الصفة من الصفات الكمية المحددة ورأيشاً حيث أن لكل صنف قابلية وراثية على تكوين عدد من الحبوب في الرأس. واتفق هذه النتيجة مع العديد من الباحثين (الدوغجي و آخرون، 2013) وسرحان وأخرون،2016( الذين ذكروا وجود اختلافات معنوية بين الأصناف في عدد الحبوب. كما بينت النتائج في جدول (3) إلى

جدول 3: تأثير الأصناف في الحاصل و مكوناته والحاصل الحيوي ودليل الحصاد

الاصناف	عدد الحبوب بالراس	وزن 1000 جبة(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	45.58
الخير	1942	30.24	5.74	17.47	33.32

36.80	14.28	5.15	33.78	1291	انقاد
4.243	1.900	0.689	1.168	55.9	L.S.D

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

بين الجدول (4) وجود تأثير معنوى لنوعيات السماد النانوى فى صفة حاصل الحبوب. فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرىن معاً زاد من حاصل الحبوب مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على أنصر على أنفراد ومعاملة المقارنة حيث تفوقت المعاملة السمادية  $F_3$  على بقية المعاملات فقد أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 5.90 طن ه<sup>-1</sup> في حين أعطت معاملة  $F_0$  أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 4.4 طن ه<sup>-1</sup> ويرجع السبب في ذلك إلى دور السماد النانوى في زيادة مكونات الحاصل من عدد الحبوب بألراس 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 البایلوجي. فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرىن معاً زاد من الحاصل البایلوجي 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 15.21 طن ه<sup>-1</sup> في حين أعطت معاملة  $F_0$  أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 11.22 طن ه<sup>-1</sup> ويرجع السبب في ذلك إلى دور السماد النانوى في زيادة حاصل الحبوب وتتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (الشمرى، 2018).

أشارت النتائج في جدول (4) إلى تأثير معنوى لنوعية السماد النانوى في صفة دليل الحصاد. أذ لوحظ النباتات المرشوشة بالإضافة العنصرى 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 40.53 %. أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد اعطته معاملة عدم الأضافة  $F_0$  بلغ 36.48% ويرجع سبب ذلك إلى الزيادة المعنوية في حاصل الحبوب الكلى في معاملة  $F_3$  أدى ذلك إلى زيادة دليل الحصاد وأنفقت هذه النتيجة مع ما توصل إليه (الشمرى، 2018).

#### تأثير نوعيات السماد النانوى في الحاصل و مكوناته والحاصد الحيوى ولليل الحصاد

أوضحت النتائج في جدول (4) إلى التأثير المعنوى لنوعيات السماد النانوى في صفة عدد الحبوب. أذ لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرىن معاً زاد من عدد الحبوب فيها مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على أنفراد ومعاملة 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

العنصرىن معاً إلى الدور الذى تؤدية 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 بأتناج الأحماض النوروية في الخلية وأيضاً البروتين وتنتفق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (الشمرى، 2018) الذى ذكر وجود اختلافات في هذه الصفة. كما أوضحت النتائج في جدول (4) إلى وجود تأثير معنوى لنوعيات السماد النانوى في صفة وزن 1000 حبة. فقد لوحظ أن النباتات المرشوشة بالعنصرىن معاً زاد من وزن الحبوب فيها 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 30.95 غ في حين أعطت معاملة  $F_0$  أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 28.33 غ وهذا راجع إلى دور عنصرى الزنك والنحاس في رفع كفاءة عملية التنفس والتتمثيل الضوئي وبالتالي زيادة تراكم المواد المصنعة وهذا يزيد من وزن الحبوب وأمتلئها وكذلك

جدول 4: تأثير نوعيات السماد في الحاصل و مكوناته والحاصد الحيوى ولليل الحصاد

نوعية السماد	عدد الحبوب بالرأس	وزن 1000 حبة(غم)	حاصل الحبوب (طن ه) <sup>-1</sup>	الحاصل الحيوى (طن ه) <sup>-1</sup>	دليل الحصاد%
$F_0$	1382	28.33	4.40	11.22	39.75
$F_1$	1500	29.07	5.02	14.63	36.48
$F_2$	1442	30.36	4.95	13.93	37.27
$F_3$	1713	30.95	5.90	15.21	40.53

4.900	2.194	0.796	1.348	64.6	<b>L.S.D</b>
-------	-------	-------	-------	------	--------------

توليفة (الخير  $\times$  F<sub>3</sub>) أعلى متوسط لحاصل الحبوب بلغ 6.77 طن ه<sup>-1</sup> أما أقل متوسط لحاصل الحبوب فقد اعطته التوليفة (كافير  $\times$  F<sub>0</sub>) بلغ 3.56 طن ه<sup>-1</sup>. كما أشارت النتائج في جدول (5) إلى التأثير المعنوي للتدخل بين الأصناف والسماد النانوي فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد النانوي أذ تفوقت توليفة الصنف الخبر مع المعاملة السمادية F<sub>3</sub> وأعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 21.24 طن ه<sup>-1</sup> في حين أعطت توليفة الصنف كافير مع معاملة عدم الأضافة F<sub>0</sub> أقل متوسط لهذة الصفة بلغ 7.97 طن ه<sup>-1</sup>.

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  $\times$  F<sub>1</sub> ) أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 47.46 % في حين أعطت التوليفة ( الخير  $\times$  F<sub>1</sub> ) أقل متوسط لهذه الصفة بلغ .%28.44

**تأثير التداخل بين الاصناف ونوعيات السماد النباتي في  
الحاصل و مكوناته و الحاصل الجوي ودليل الحصاد**

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

أشارت النتائج في جدول (5) إلى التأثير المعنوي للتدخل بين الأصناف والسماد الناتوي فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماد الناتوي و حيث اعطت

جدول (5) تأثير التداخل بين الاصناف ونوعيات السماد النباتي في الحصول و مكوناته والحاصل الحيوي ودليل الحصاد

## المصادر REFERENCES

- الجمل، فاطمة علي جامل. 2011. تقويم تركيب وراثي وتحديد أهم الصفات المؤثرة في حاصل الذرة البيضاء باستخدام تحليل معامل المسار. رسالة ماجستير. كلية الزراعة - جامعة البصرة.

أحمد، شذى عبد الحسن ورعد 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.

- Nanotechnology in fertilizers. *Nature Nanotech.* 5:91.
- Drostkar ,E., R. Talebi and H. Kanouni. 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): 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.](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, 131- 139.
- Lu, H. and R. Bernardo. (2001).** Molecular marker diversity among current and historical maize inbred. *Theor. Appl. Gen.* 103: 613- 617.
- Prasad, P. V. V., and S. A. Staggenborg, 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.](http://www.eolss.net)
- Rameshaiah, G. N., S.Jpallavi. 2015.** Nano fertilizersand nano sensors-an attempt for developing smart agriculture. *International Journal of Engineering Research and General Science*, 3(1): 314-320.
- Rampho, E. T. 2005.** National herbarium, Pretoria, South Africa.
- Rezaei, M. and H. Abbasi . 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):1137-1144.
- USDA. 2018.** World agriculture production, foreign agriculture service , office of global analysis, Washington, Circular SeriesWAP :1-18.
- Walpol BC.and MH.Yoon .2012.** Prospectus of Phosphate solubilizing microorganisms and Phosphorus availability in agricultural soils: A review . *African J. of Microbiology Res.* (37): 6600 – 6605.
- جنو، فرنسيس اوراها ومدحت الساهوكى. 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 . استبيان وتقدير أصناف تراثية من سلالات مختلفة من الذرة الصفراء ( *Zea mays L.*) الحاصل ومكوناته، *مجلة العلوم الزراعية*، 42(4): 9-16 .
- الدوخي، كفاح عبد الرضا وكاظم حسن هذيلي وضر غامصبيح 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 .
- الساهوكى، مدحت وكريمة محمد وهيب. 1990 . تطبيقات في تصميم وتحليل التجارب. وزارة التعليم العالى والبحث العلمي. جامعة بغداد. مطبعة دار الحكمة للطباعة والنشر. الموصل. ع ص 488 .
- سرحان، أسماعيل أحمد وزياد عبد الجبار عبد الحميد وسنان 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 .
- الشمرى، أنهار محمود جعاز. 2018 . إستجابة ثلاثة تراكيز وراثية من الذرة الصفراء ( *Zea mays L.* ) للرش بمستويات من السماد النانوى. رسالة ماجستير. كلية الزراعة – جامعة البصرة .
- الصولاغ، بشير حمد عبدالله وعلاء عبد الغنى حسين العانى. 2011 . تأثير التغذية الورقية بالزنك والتسميد البوتاسي في بعض صفات النمو والحاصل ونوعيته لصنفين من الذرة البيضاء ( *L.* ). *Sorghum bicolor* (L.) Moench . *مجلة الأنبار للعلوم الزراعية* 9 (2) - 135 - 117 .
- الفهد، احمد جياد على. 2012 . تأثير مستويات السماد البوتاسي والكتافة التبانية على الحاصل ومكوناته في صنفين من الذرة الصفراء ( *Zea mays L.* ). رسالة ماجستير. كلية الزراعة – جامعة الانبار.
- المعيني، وليد خالد عبد المعنون وباسير جابر عباس العيساوي. 2017 . تأثير التغذية الورقية بمستخلص خميره الخبز ( *Saccharomyces Cerevisiae* ) في حاصل الحبوب ومكوناته لخمسة أصناف من الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* (L.) Moench . *مجلة الأنبار للعلوم الزراعية* 15 (1) 161- 152 .
- النشرة الإحصائية لوزارة الزراعة دائرة البحوث الزراعية (2016).
- وهيب، كريمة محمد وهادي 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): 47-54.
- DeRosa, M., C.M. Montreal, M. Schnitzer, R. Walsh and Y. Sultan. (2010).**