



مجلة المثنى للعلوم الزراعية
<https://muthjas.mu.edu.iq/>



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

علي حسين عواد الشمري * 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 / الغميج (65 كم شمال مركز مدينة البصرة) في تربة طينية غرينية 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 - انقاذ) تضم قطع الأرض الفرعية الاسمدة النانوية (0، 2 كغم زنك ه⁻¹، 1 كغم نحاس ه⁻¹، 2 كغم زنك ه⁻¹ + 1 كغم نحاس ه⁻¹). وبذلك يكون عدد الوحدات التجريبية 36 وحدة وبمساحة (3 × 4) م² للوحدة التجريبية. بهدف معرفة تأثير رش نوعيات من السماد النانوي في صفات النمو والحاصل لثلاثة أصناف *Sorghum bicolor* L. (Moench) وتمت دراسة الصفات عدد الحبوب بالرأس حبة رأس⁻¹، وزن 1000 حبة غم ، حاصل الحبوب طن ه⁻¹ 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 ه⁻¹. أظهرت النتائج أن معاملة التسميد الورقي F₃ أعطت أعلى عدد من الحبوب في الرأس (1713 حبة رأس⁻¹) ووزن 1000 حبة (30.95 غم) وحاصل حبوب (5.9 طن ه⁻¹) مقارنة بمعاملة الاسمدة النانوية باستخدام كل عنصر لوحده ومعاملة عدم الأضافة، كان للتداخل بين الأصناف وإضافة الاسمدة النانوية تأثير معنوي في مكونات الحاصل. حيث سجلت معاملة صنف الخير وإضافة العنصرين معاً أعلى حاصل حبوب بلغ 6.77 طن ه⁻¹ 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 Basrah

ABSTRACT

A field experiment was carried out during the autumn season of 2017 in one of the farmers' fields in Qurna / Al-Ghamiej (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 (F₀), 2Zn Kg ha⁻¹ (F₁), 1 Kg Cu ha⁻¹ (F₂) and 2 Zn ha⁻¹ + 1 Kg Cu ha⁻¹ (F₃), respectively. thereby, the number of experimental units is 36 units and the area (3 × 4) m² 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⁻¹. 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⁻¹. The results showed foliar application treatment F₃ gave the highest number of grains in the head (1713 seed head⁻¹), weight of 1000 grains (30.95 g) and Grain Yield (5.9 ton ha⁻¹) 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⁻¹ because of its superiority in yield component compared to other combinations.

المقدمة INTRODUCTION

يعد 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 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 فإنها 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 والأصبغ (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 إلا 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 في اعتراضها 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 الى إيجاد 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 والأفرط 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 (Liu) Nano Materiats، 2015 و (Lal).

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 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 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 MATERIAL AND METHODS

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 ، تضمنت التجربة دراسة عاملين هما العامل الاول ضم ثلاثة أصناف معتمدة من الذرة البيضاء وهي (كافير والخير وناقذ) 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 و 2 كغم زنك هـ⁻¹ و 1

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

كغم نحاس ه⁻¹ و 2 كغم زنك ه⁻¹ + 1 كغم نحاس ه⁻¹) ورمز لها بالرموز التالية (F₀ و F₁ و F₂ و F₃) على التوالي. وتم حساب التراكيز على أساس 400 لتر ماء للهكتار وبنسب رش

جدول (1) يبين نوعية رش الأسمدة النانوية وعدد الرشات				
نوعية الاسمدة النانوية		الرشة الأولى(غم لتر ⁻¹ ماء)	الرشة الثانية(غم لتر ⁻¹ ماء)	
	F ₀	بدون اضافة	صفر	صفر
	F ₁	Zn	2	3
	F ₂	Cu	1	1,5
	F ₃	Zn+ Cu	2+1	3 + 1,5

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 التربة وكما مبين في الجدول (2).

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 (36=3 × 3 × 4 وحدة تجريبية).

جدول (2) بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لتربة 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		
	20,12	الفسفور		
	168	البوتاسيوم		
	1.84	الزنك		
	1,03	النحاس		
غم كغم ⁻¹ تربة	287,20	الرمال		
	312,68	الغرين		
	400,12	الطين		
طينية غرينية			النسجة	

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).

أما السماد النانوي فتم اضافته كالأتي بأستخدام مرشة ظهرية سعة 10 لتر وتم اضافة 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

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 مرتبطة بالساقية الرئيسية والتي تأخذ الماء من المصدر ثم سمدت التجربة بالسماد الفوسفاتي بإضافة 100 كغم ه⁻¹ P₂O₅ بهيئة سماد السوبر فوسفات الثلاثي (46% P₂O₅) دفعة واحدة قبل الزراعة اما السماد النتروجيني فقد تمت اضافته على ثلاث دفعات متساوية وبكمية 200 كغم ه⁻¹ نتروجين بهيئة سماد اليوريا (46% N) الأولى عند الزراعة والثانية بعد شهر من

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 الرشاة الثانية فقد تمت بعد 60 يوم من الزراعة وحسب التراكيز المتبقية بالجدول (1) وحسب الرشاة الأولى وبنسبة 60% من الأوزان المضافة وتم إضافة مادة ناشرة (الزاهي) لكل المحاليل المغذية المرشوشة. تم الحصول على السماد النانوي من مصادر موثوقة من شركة Sepehr Parmis. الأيرانية. 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

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

النتائج والمناقشة

تأثير الاصناف في الحاصل ومكوناته 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 وانقاذ اللذين 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 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 بيّنت النتائج في جدول (3) إلى

تفوق الصنف انقاذ 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 انقاذ 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 فضلاً عن زيادة محتوى الحبوب من البروتين والذي هو الآخر ساهم بشكل فعال في زيادة وزن الحبة ويتفق هذا مع ما توصل اليه (الجمال، 2011 والمعيني والعيساوي، 2017).

أوضحت النتائج في الجدول (3) تفوق صنف الخير وانقاذ على الصنف كافير بتحقيقهما أعلى متوسط لحاصل الحبوب 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 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 انقاذ في وزن 1000 حبة واتفقت هذه النتيجة مع العديد من الباحثين (وهيب وآخرون، 2006 وجنو والساهاوكي، 2009) الذين ذكروا في دراستهم إلى اختلاف الأصناف في حاصل الحبوب. كما بيّنت نتائج جدول (3) تفوق صنف الخير على الصنفين كافير وانقاذ وأعطى أعلى معدل للحاصل البايولوجي بلغ 17.47 طن هـ⁻¹ في حين أعطى الصنف كافير أقل معدل للحاصل البايولوجي بلغ 9.51 طن هـ⁻¹ وهذا راجع إلى الاختلافات في التراكيب الوراثية بين الأصناف إذ تفوقت الأصناف ذات الكتلة الحيوية 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 أن التفوق في صنف كافير يعود إلى الاختلافات في الصفات الوراثية لتراكيب الذرة البيضاء إذ تحسن العوامل الوراثية يصل تأثيره إلى 60% من زيادة الحاصل (Lu , Bernardo, 2001) واتفقت هذه النتيجة مع عدد من الباحثين (أحمد وآخرون، 2009 والصولاغ والعاني، 2011) الذين ذكروا وجود اختلافات معنوية بين الأصناف في دليل الحصاد.

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

الاصناف	عدد الحبوب بالرأس	وزن 1000 حبة (غم)	حاصل الحبوب (طن هـ ⁻¹)	الحاصل الحيوي (طن هـ ⁻¹)	دليل الحصاد%
كافير	1295	25.02	4.32	9.51	45.58
الخير	1942	30.24	5.74	17.47	33.32

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

نتيجة لزيادة الفترة من التزهير الى النضج والمساحة الورقية واتفقت هذه النتيجة مع ما توصل اليه (الشمري، 2018) الذي ذكر وجود أختلافات 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 وتتفق 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 وتتفق 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 40.53%. أما أقل متوسط لهذه الصفة فقد اعطته معاملة عدم الأضافة F_0 بلغ 36.48% 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).

تأثير نوعيات السماد النانوي في الحاصل و مكوناته 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 مقارنةً بالنباتات المرشوشة بكل عنصر على أفراد ومعاملة المقارنة حيث أعطت المعاملة السمادية F_3 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 بإنتاج الأحماض النووية في الخلية وأيض البروتين وتتفق 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 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 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 عمليتي التنفس والتمثيل الضوئي وبالتالي زيادة تراكم المواد المصنعة وهذا يزيد من وزن الحبوب وأمتلائها وكذلك

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

نوعية السماد	عدد الحبوب بالراس	وزن 1000 حبة (غم)	حاصل الحبوب (طن ه ⁻¹)	الحاصل الحيوي (طن ه ⁻¹)	دليل الحصاد%
F₀	1382	28.33	4.40	11.22	39.75
F₁	1500	29.07	5.02	14.63	36.48
F₂	1442	30.36	4.95	13.93	37.27
F₃	1713	30.95	5.90	15.21	40.53

4.900	2.194	0.796	1.348	64.6	L.S.D
-------	-------	-------	-------	------	--------------

توليفة (الخير $\times F_3$) أعلى متوسط لحاصل الحبوب بلغ 6.77 طن هـ⁻¹ أما أقل متوسط لحاصل الحبوب فقد أعطته التوليفة (كافير $\times F_0$) بلغ 3.56 طن هـ⁻¹. كما أشارت النتائج في جدول (5) الى التأثير المعنوي للتداخل بين الأصناف والسماذ النانوي فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماذ النانوي إذ تفوقت توليفة الصنف الخير مع المعاملة السماذية F_3 وأعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 21.24 طن هـ⁻¹ في حين أعطت توليفة الصنف كافير مع معاملة عدم الأضافة F_0 أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 7.97 طن هـ⁻¹.

أشارت النتائج في جدول (5) الى التأثير المعنوي للتداخل بين الأصناف والسماذ النانوي فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماذ النانوي إذ أعطت التوليفة (كافير $\times F_1$) أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 47.46% في حين أعطت التوليفة (الخير $\times F_1$) أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 28.44%.

تأثير التداخل بين الاصناف ونوعيات السماذ النانوي في الحاصل و مكوناته 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 السماذ النانوي فقد تختلف الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماذ النانوي حيث تفوقت توليفة الصنف انقاذ مع المعاملة السماذية F_1 إذ أعطت أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 35.23 غم في حين أعطت التوليفة بين الصنف كافير مع المعاملة السماذية F_1 أقل متوسط لهذه الصفة بلغ 21.88 غم.

أشارت النتائج في جدول (5) الى التأثير المعنوي للتداخل بين الأصناف والسماذ النانوي فقد أختلفت الأصناف في استجابتها للنوعيات المختلفة للسماذ النانوي و حيث أعطت

جدول (5) تأثير التداخل بين الاصناف ونوعيات السماذ النانوي في الحاصل و مكوناته والحاصل الحيوي ودليل الحصاد

الاصناف	نوعيات السماذ	عدد الحبوب بالرأس	وزن 1000 حبة(غم)	حاصل الحبوب (طن هـ ⁻¹)	الحاصل الحيوي (طن هـ ⁻¹)	دليل الحصاد%
F₀		1597	28.43	3.56	7.97	44.67
F₁	كافير	1057	21.88	4.40	9.27	47.46
F₂		1022	25.36	4.11	8.87	46.43
F₃		1502	24.43	5.22	11.91	43.83
F₀		1754	32.86	5.60	14.10	39.72
F₁	الخير	1922	30.09	5.19	18.25	28.44
F₂		2053	25.99	5.41	16.27	33.25
F₃		2038	32.00	6.77	21.24	31.87
F₀		1150	31.57	4.04	11.59	34.86
F₁	انقاذ	1166	35.23	5.49	16.37	33.54
F₂		1250	33.64	5.35	16.67	32.09
F₃		1598	34.66	5.73	12.49	45.88
L.S.D		111.9	2.335	1.379	3.800	8.487

المصادر REFERENCES

الجمال، 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.

أحمد، شذى عبد الحسن ورعد هاشم بكر وضياء عبد محمد. 2009. استجابة صنفين من الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* (L.) Moench للاجهاد 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>.
- 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 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>.
- Rameshaiah, G. N., S.Jpallavi. 2015.** Nano fertilizers and 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 nanochelate and non-nanochelate of zinc on plant resistance physiological processes in cotton (*Gossypium 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 Series WAP :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 الساهوكي. 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 . استنباط وتقويم أصناف تركيبة من سلالات مختلفة من الذرة الصفراء (*Zea mays* L.) الحاصل ومكوناته، مجلة العلوم الزراعية، 42(4): 16-9 .
- الدوغجي، كفاح عبد الرضا وكاظم 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): 183 - 179 .
- الساهوكي، 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 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) 229 - 223 .
- الشمري، أنهار محمود جعاز. 2018 . إستجابة ثلاثة تراكيب وراثية من الذرة الصفراء (*Zea mays* L.) للرش بمستويات من السماد النانوي. رسالة ماجستير. كلية الزراعة – جامعة البصرة .
- الصولاغ، بشير حمد عبدالله وعلاء 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) 135 - 117 .
- الفهد، احمد حبيد علي. 2012 . تأثير مستويات السماد البوتاسي والكثافة النباتية على الحاصل ومكوناته في صنفين من الذرة الصفراء (*Zea mays* L.) . رسالة ماجستير. كلية الزراعة – جامعة الأنبار.
- المعيني، وليد خالد عبد المعين وياسر جابر عباس العيساوي. 2017 . تأثير التغذية الورقية بمستخلص خميرة الخبز (*Saccharomyces Cerevisiae*) في حاصل الحبوب ومكوناته لخمس 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 إزالة الأوراق عند التزهير في حاصل الحبوب والعلف الأخضر في الذرة البيضاء. مجلة العلوم الزراعية العراقية-37(4):47-54.
- DeRosa, M., C.M. Monreal, M. Schnitzer, R. Walsh and Y. Sultan. (2010).**