



## Effect of combinations of fertilizers on yield and quality of three maize varieties

\*Athir H. M. Al-Temimi and Intsar H. H. Al-Hilfy

\*Agricultural Research Office - Ministry of Agriculture - Republic of Iraq

Dept. of Field Crops - College of Agricultural Engineering Sciences – Univ. of Baghdad Republic of Iraq

### Article Info.

تاريخ استلام المخط  
2021/3/15  
تاريخ قبول النشر  
2021/5/2

### Keywords

Maize,  
yield,  
moringa  
leaf extract,  
tryptophan

### Abstract

A field experiment was carried out during autumn season of 2019 at Field Crops Department - College of Agricultural Engineering Sciences - University of Baghdad, Iraq to study the effect of combination of mineral fertilizers, moringa leaf extract and tryptophan acid on yield and quality of three synthetic varieties of maize and the possibility of replacing part of the mineral fertilizers with these organic materials. The layout of the experiment was Randomized Complete Blocks Design in split plots arrangement with three replicates .The experiment included three synthetic varieties of maize (boooth-5018, Baghdad-3 and Sumer) in the main plots and five fertilizer treatments(application mineral fertilizer as recommended, application 50% of mineral fertilizer + spraying moringa leaf extract at 3% , application 50% mineral fertilizer + spraying moringa leaf extract at 6% , application 50% mineral fertilizer + tryptophan acid at 50 ppm and application 50% mineral fertilizer + tryptophan acid at 100 ppm ) in the sub plots. The results showed that maize varieties had no-significant difference in all studied characters. Application 50% mineral fertilizer + spraying moringa leaf extract at 6% gave the highest grain yield ( $8.732 \text{ tan ha}^{-1}$ ) and all its components (number of ears per plant, number of rows per ear, number of grains per row) and oil percentage (10.72%).While application 50% mineral fertilizer + tryptophan acid at 100 ppm was superior in weight of 500 grains (108.89 g) and protein percentage (10.72%).

\*Part of Ph.D. dissertation of the first author.

Corresponding author: E-mail([Atheer.hesham1006@coagri.uobaghdad.edu.iq](mailto:Atheer.hesham1006@coagri.uobaghdad.edu.iq)) Al- Muthanna University All rights reserved

تأثير توليفات سمادية في حاصل ونوعية ثلاثة اصناف من النزرة الصفراء (Zea mays L).

\*أثير هشام مهدي التميمي و أنتصار هادي حميدي الحلفي

\*باحث - دائرة البحوث الزراعية- وزارة الزراعة -العراق

قسم المحاصيل الحقلية - كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد

طبقت تجربة حقلية في المحطة البحثية التابعة إلى كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد خلال العروة الخريفية للموسم الزراعي 2019 بهدف دراسة تأثير الاسمية المعدنية والعضوية (مستخلص اوراق المورينجا ) وحامض التربوفان في حاصل نوعية ثلاثة اصناف تركيبية من الذرة الصفراء وامكانية استبدال جزء من الاسمية المعدنية بالاسمية العضوية . طبقت تجربة حقلية في المحطة البحثية التابعة إلى كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد - مجمع الجادرية خلال العروة الخريفية للموسم الزراعي 2019 باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعشرة وترتيب الالواح المنشقة بثلاثة مكررات . شمل العامل الاول في الالواح الرئيسية ثلاثة اصناف تركيبية من الذرة الصفراء (بحوث 5018 ، بغداد- 3 ، سومر ) والعامل الثاني في الالواح الثانوية شمل خمس معاملات سمادية ، سmad معدني حسب التوصيات و 50% سmad معدني مضافا لها 3% مستخلص اوراق المورينجا و 50% سmad معدني مضافا لها 6% مستخلص اوراق المورينجا و 50% سmad معدني مضافا لها الحامض الاميني التربوفان بتركيز 50 ppm و 50% سmad معدني مضافا لها الحامض الاميني التربوفان بتركيز 100 ppm . اظهرت النتائج ان الاصناف لم تختلف معنويا في جميع الصفات المدروسة وكذلك التداخل بين الاصناف والمعاملات السمادية . تفوق المعاملة السمادية 50% سmad معدني + 6% مستخلص اوراق المورينجا في حاصل الحبوب ( 8.732 طن هكتار<sup>-1</sup> ) ومعظم مكوناته ( عدد العرانيص بالنبات وعدد الصفوف بالعرنوص وعدد الحبوب بالصف ) ونسبة الزيت بالبذور ( 3.91 % ) ، بينما تفوقت المعاملة 50% سmad معدني + 100 ppm تربوفان في وزن 500 حبة ( 108.89 غ) ونسبة البروتين بالبذور ( 10.72 % ).

\*البحث مستل من اطروحة دكتوراه الباحث الاول

واخرون, 2012 ) . اكملت الدراسات والبحوث على ان للتركيب

الوراثي تأثير في الحاصل ومكوناته وتختلف الاصناف في حاصل الحبوب بسبب العامل الوراثي واختلاف الأداء الفسلجي الذي يتضمن توسيع المجموع الجذري وزيادة الشعيرات الجذرية لامتصاص العناصر الغذائية وكذلك ترتيب الخيمة النباتية لجزاكيه كمية من الضوء للقيام بعملية البناء الضوئي (Inamullah واخرون، 2011) . كما اشار وهيب ( 2001 ) الى انه يمكن الحصول على أعلى حاصل عندما يكون هناك توافق مناسب بين التراكيب الوراثية وعوامل النمو المتاحة له في تلك المنطقة وذلك عندما تستثمر هذه العوامل بشكل أمثل . الذرة الصفراء باعتبارها من اهم المحاصيل الستراتيجية والتي تستجيب للكميات الكبيرة من الاسمية الكيميائية كونها من نباتات C4 ، لذا فهناك محاولات لاستبدال جزء من هذه الكميات الكبيرة من الاسمية الكيميائية ببدائل امنة وذلك بتطبيق نظام الزراعة النظيفة او الزراعة العضوية والحيوية للحصول على نوعية جيدة مع المحافظة على كمية الحاصل في وحدة المساحة والحفاظ على عوامل البيئة من التلوث . اذ اشارت الدراسات والبحوث الحديثة الى امكانية تقليل 50% من الاسمية الكيميائية الموصى بها واستبدالها بالاسمية العضوية والحيوية (الحافي والتيميمي 2017). نتيجة الاهتمام بتقليل مصادر التلوث في الزراعة الحديثة اتبعت اساليب متعددة منها استخدام المصادر العضوية والمحفزات الحيوية والتي أصبحت شائعة الاستخدام مثل منظمات

المقدمة:

في ضوء زيادة نسب التلوث البيئي عالمياً أصبح من الضروري ان نهتم بالتربيه الزراعية وحمايتها من كافة انواع التلوث والاستفادة من المصادر الطبيعية لتنمية النبات وانتاج المحاصيل الزراعية، واستخدام الاسمية المعدنية استخداماً حكيمًا حيث ان لكل محصول طاقة كامنة للانتاج وهذه الطاقة قليل ما يمكن الوصول اليها في الحقل بسبب وجود عدد من العوامل التي تحدد الانتاج قسم من هذه العوامل خارج سيطرة الانسان وقسم يمكن السيطرة عليها مثل نقص المغذيات وحالة التوازن بين العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات للنمو والتطور خلال مراحل نموه المختلفة وطريقة اضافة او رش السماد وادارة التربة والمحصول . من المعروف ان الذرة الصفراء تعد من اهم المحاصيل الستراتيجية ليس في العراق فحسب بل في معظم مناطق العالم اذ تأتي بالمرتبة الثالثة بعد الحنطة والرز من حيث المساحة المزروعة، وبالمرتبة الاولى من حيث الانتاج في وحدة المساحة المحسوبة اذ بلغت المساحة المزروعة في العراق لسنة 2019 ما مجموعه 128.8 الف هكتار وبمعدل انتاج بلغ 473.1 الف طن اي بمتوسط انتاج 3.673 طن هكتار ( مديرية الاحصاء الزراعي , 2020) وهي بذلك من المحاصيل ذات الغلة العالية وسهلة الزراعة والاستخدام واقل تكلفة من معظم محاصيل الحبوب الاخرى ، كما انها من المحاصيل المتعددة الاستخدام مما يسمح لها بالانتشار في مدى واسع من البيئات الزراعية ( Jaliya 2008 و Fosu 2008 )

البوتاسيوم) والعضوية (مستخلص اوراق المورينجا ) والحامض الاميني التربوفان في حاصل ثلاثة اصناف تركيبية من الذرة الصفراء وامكانية استبدال جزء من الاسمدة المعدنية بالاسمدة العضوية .

#### المواد وطرائق البحث:

طبقت تجربة حقلية في المحطة البحثية التابعة إلى كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد - مجمع الجادرية خلال العروفة الخريفية للموسم الزراعي 2019 بتصميم القطاعات الكاملة المعشاوة وبترتيب الالوح المنشقة وبثلاثة مكررات في تربة ذات نسجة مزيجية رملية تضمنت التجربة عاملين العامل الاول في الالوح الرئيسية ثلاثة اصناف تركيبية من الذرة الصفراء (بحوث 5018 , بغداد-- , سومر ) في حين شملت الالوح الثانوية خمس معاملات سمية هي :

سماد معدني حسب التوصيات واعطيت الرمز T1 .

50% سmad معدني مضافة لها 3% مستخلص اوراق المورينجا واعطيت الرمز 2T .

50% سmad معدني مضافة لها 6% مستخلص اوراق المورينجا واعطيت الرمز 3T .

50% سmad معدني مضافة لها التربوفان بتراكيز 50 ppm واعطيت الرمز 4T .

50% سmad معدني مضافة لها التربوفان بتراكيز 100 ppm واعطيت الرمز 5T .

بعد الانتهاء من عمليات تحضير التربة من حراثة وتنعيم وتسوية تم تقسيم الحقل الى وحدات تجريبية ( $12\text{ m}^2$ ) حيث ضمت كل وحدة تجريبية اربعة مروز بطول 3م والمسافة بين المروز 75 سم والمسافة بين الجور 25 سم، تركت مسافة 1م بين الوحدات التجريبية و 1.5 م بين المكررات لضمان عدم انتقال الاسمدة المضافة بين الوحدات التجريبية. أخذت عينات من تربة الحقل بصورة عشوائية بعمق (0-30 سم) وقبل أضافة الاسمدة لغرض اجراء الفحوص الكيميائية والفيزيائية للترابة (جدول 1).

نمو النبات والأمينات المتعددة والفيتامينات. أكد Makkar وآخرون (2007) على امكانية استخدام مستخلص اوراق المورينجا كمصدر عضوي رخيص وصديق للبيئة يؤدي إلى زيادة نمو معظم المحاصيل الحقلية ومن ضمنها الذرة الصفراء ، وان لها تأثير مماثل لتأثير الهرمونات الصناعية نتيجة احتوايتها على الزيوتين والبيورين ادينين وهذه مشتقة من مجموعة السايتوكاربدين . وجد Zhang و Ervin (2004) ان الزيوتين يعمل على تعزيز خصائص العديد من الانزيمات المضادة للاكسدة ويعمل على حماية الخلايا من اثار الشيخوخة الناتجة عن انواع الاوكسجين الفعالة ( ROS ) . كما لوحظ زيادة كبيرة في نمو وحاصل عدة محاصيل مثل الذرة الصفراء والحنطة والرز وقصب السكر وبنسبة 20-35% عند معاملتها بمستخلص اوراق المورينجا بتراكيز 3% كونها غنية بمنظمات النمو النباتية بالاخص الزيوتين ، ومضادات الاكسدة والتي تشمل الاسكوربات والفينولات ، والعناصر الغذائية مثل البوتاسيوم والكالسيوم والمعنيسيوم والزنك والحديد ( Rady و آخرون 2013 , Nouman , 2014 ) . كما اشار Kamran وآخرون Rehman وآخرون (2015) . كما اشار Kamran وآخرون (2016) الى ان رش مستخلص اوراق المورينجا بتراكيز منخفضة ادى الى زيادة محتوى بنور الذرة الصفراء من البروتين والزيت نتيجة تنشيط وظائف العديد من الانزيمات خلال مراحل نمو وامتلاء الحبة . كما تعد الأحماض الأمينية محفزات حيوية معروفة لها آثار إيجابية على نمو النبات والحاصل وتحفظ بشكل كبير من الإصابات الناجمة عن الإجهاد الحيوي (Azimi وآخرون, 2013 ) . أظهرت الدراسات أن للأحماض الأمينية تأثيرات مباشرة وغير مباشرة على الوظائف الفسيولوجية للنباتات ، اذ تؤدي الأحماض الأمينية أدواراً مضاعفة في النبات، تكون الجزء الأساسي من الخلايا الحية في النبات هو البروتين، والذي يتكون من الأحماض الأمينية (Ragheb 2016). لذلك فان الهدف من هذه الدراسة هو معرفة تأثير الاسمدة المعدنية (سماد البيريا ، سماد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي ، كبريتات

جدول 1 الصفات الفيزيائية والكميائية لترابة الحقل على عمق 30 سم.

القيمة	الصفات الكيميائية	القيمة	الصفات الفيزيائية
20.11	النتروجين الجاهز ppm	37.20	الرمل %
8.35	الفسفور الجاهز ppm	49.66	الغرين %
80.71	البوتاسيوم الجاهز ppm	13.14	الطين %
3.30	الايسالية الكهربائية $ds\ m^{-1}$	مزيجة	نسجة التربة
7.12	pH		

كبريتات البوتاسيوم  $K_2SO_4(45\%K)$  كمصدر له وأضيف على دفعتين مع سmad اليوريا بمعدل 225 كغم ه<sup>-1</sup>(الفلحي والخزرجي، 2013). جرت عمليات رش مستخلص اوراق المورينجا والمبيبة محتوياته بالجدول 2 والحامض الاميني التربوفان في ثلاثة مراحل من عمر النبات هي مرحلة (4 ، 8 ، 12) ورقة.

تمت الزراعة بتاريخ 16 / 2019/7 ، أستعمل اليوريا (N%46) مصدراً للناتروجين بمعدل 300 كغم ه<sup>-1</sup> وأضيف على دفعتين الأولى عند مرحلة ستة أوراق والثانية بعد مرور 30 يوماً على الدفعه الأولى وأضيف سmad السوبر فوسفات الثلاثي (P%20) كمصدر لعنصر الفسفور وبمعدل 300 كغم ه<sup>-1</sup> دفعه واحدة قبل الزراعة (الساهاوكي، 2011) اما عنصر البوتاسيوم استعمل سmad

جدول (2): الصفات الكيميائية لمستخلص اوراق المورينجا

القيمة	الوحدة	المادة	القيمة	الوحدة	المادة
14.09		الارجنين	2.84		N
0.38		الهستادين	0.57	%	P
0.08	$g.kg^{-1}$	اللايسين	1.96		K
0.21		التربوفان	1.82		Ca
0.27		الثيريونين	0.53		Mg
8.932		Vt. C	33.42		Fe
1.189		Vt. B1	4.17		Mn
0.987	$Mg.L^{-1}$	Vt. B2	24.15		Zn
1.218		Vt. B3	0.532	$mg . kg^{-1}$	IAA
1.015		Vt. B5	0.490		Abscisic acid
1.267		Vt. B6	1.012		الجبرلينات
1.345		Vt. B12	1.287		الزيوتين

متوسط عدد العرانيص في النبات : وذلك بحساب عدد العرانيص للنباتات العشرة المحصودة من كل وحدة تجريبية وتقسيمه على عدد النباتات للحصول على متوسط عدد العرانيص للنبات الواحد.

عند النضج تم الحصاد بتاريخ 11/5/2019 باخذ 10 نباتات من الخطوط الوسطية لكل وحدة تجريبية لدراسة الحاصل ومكوناته ونسبة البروتين والزيوت. ولتحقيق الهدف اعلاه تم دراسة الصفات التالية :

معنويا عن المعاملة 4T الى اعطت متوسط لهذه الصفة بلغ 1.34 عرنوص نبات<sup>1</sup>, بينما اعطت المعاملة 1T اقل متوسط عدد عرانيص بلغ 1.22 عرنوص نبات<sup>1</sup>, وقد يعزى سبب التفوق الى احتواء مستخلص اوراق المورينجا على كميات مناسبة من منظمات النمو النباتية كالاوكتسينات والساينتوكانينات والجبريلينات والعناصر المغذية الكبرى والصغرى (جدول2) والتي جعلها مصدر س Kamiadi جيد , بالإضافة الى حالة التوازن في امتصاص العناصر المغذية من قبل النبات التي يحدثها رش مستخلص اوراق المورينجا خلال المراحل الحرجة لنمو النبات (Kamran okafor وآخرون (2016), وهذا يتفق مع نتائج shehu (2017) الذي وجد زيادة معنوية في عدد النباتات الحاملة لعرنوصين عند الرش بمستخلص اوراق المورينجا، اما تأثير الاحماض الامينية فيتمثل فيما لها من دورا مهما في عملية نقل النتروجين بين الجذور والأوراق والثمار، وهي بادئات لبناء الكلورو菲ل ومركبات أخرى تحوي النتروجين مثل مركب البيوتين من حامض السبارتك، كما تعد مصدرا للكاربون والنترогين لبناء معظم المنتجات الثانوية او الطبيعية مثل القلويدات والمركبات المولدة للسيانيد compounds Cyanogenic Alkaloids وألحامض الفينولية, وهذه المواد لها القدرة على تنظيم الضغط الازموزي وعملية التناضح مما يزيد من امكانية الخلية على امتصاص الماء من وسط النمو ومن ثم زيادة قدرة النبات على النمو والحفاظ على استطالة الخلايا وفتح وغلق الثغور والبناء الضوئي , كما تعتبر مصدر للنتروجين الضروري لبناء البروتين وبالتالي زيادة الطاقة المجهزة للنبات (Yasien, 2001) , وهذا يتفق مع نتائج staneh colleagues (2009) الذي وجد زيادة في نمو وحاصل الذرة الصفراء عند رشها بالاحماض الامينية. اما بالنسبة للتدخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تأثير معنوي في هذه الصفة.

متوسط عدد الصفوف في العرنوص الرئيس: كمعدل لعشرة نباتات من كل وحدة تجريبية.

متوسط عدد الحبوب في الصف: لعينة من عشرة عرانيص من كل وحدة تجريبية.

متوسط وزن 500 حبة(غم) : عدت 500 حبة بعد تفريط حبوب عرانيص النباتات العشرة المأخوذة بصورة عشوائية وزنت باستعمال ميزان حساس ثم عدل الوزن على اساس رطوبة مقدارها 15.5 % بالاعتماد على المعادلة التالية (الساهوكي , 1990):

$$\text{وزن الحبوب بالرطوبة الاصلية} = \frac{\text{وزن 500 حبة ببرطوبة}}{100} \times 84.5$$

حاصل النبات الواحد من الحبوب (غم) : فرطت حبوب عرانيص النباتات العشرة يدويا وزنت باستعمال ميزان حساس ثم عدلت الرطوبة الى 15.5 % وقسم وزن العينة على عدد النباتات للحصول على حاصل النبات الواحد لكل وحدة تجريبية وفي ضوء ذلك حولت على اساس الكثافة النباتية (53333 نبات هكتار) للحصول على حاصل وحدة المساحة (بالهكتار) .

نسبة البروتين والزيت بالحبوب(%): قدرت النسبة المئوية للبروتين والزيت في الحبوب مباشرة باستخدام جهاز Kernelyzer من شركة Brabender الألمانية في مختبرات قسم بحوث الحبوب والبقول في دائرة البحوث الزراعية - وزارة الزراعة.

#### النتائج والمناقشة

##### عدد العرانيص بالنبات (عرنوص نبات)<sup>-1</sup>

يلاحظ من جدول 3 ان الاصناف لم تختلف معنويًا فيما بينها في هذه الصفة . اما بالنسبة للمعاملات السمادية فقد اثرت معنويًا في صفة عدد العرانيص بالنبات، تفوقت المعاملة 3T واعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1.37 عرنوص نبات<sup>1</sup> والتي لم تختلف

جدول 3 تأثير الصنف والمعاملات السمادية والتداخل بينهما في متوسط عدد العرانيص بالنبات للذرة الصفراء (عرنوص نبات)<sup>1</sup>

الاصناف	متوسط
---------	-------

المعاملات	سومر	بغداد 3	5018	المعاملات
1.22	1.23	1.20	1.23	T1
1.28	1.30	1.26	1.30	T2
1.37	1.40	1.36	1.36	T3
1.34	1.36	1.33	1.33	T4
1.23	1.20	1.23	1.26	T5
0.08		غ.م		ا.ف.م 0.05
1.29	1.30	1.28	1.30	متوسط الاصناف ا.ف.م 0.05
		غ.م		

الى زيادة المساحة الخضراء وتحسين النمو وزيادة تراكم المادة الجافة كما تعمل على تقليل نسبة اجهاض المبايض اي زيادة الاخصاب وزيادة عدد الصفوف بالعرنوص ، وهذا يتفق مع نتائج (2009) hizaden Sharifi و Wuhaib واخرون (2009) الذين اشاروا الى ان عدد الصفوف بالعرنوص قد زاد بزيادة توفر العناصر الغذائية في مراحل نمو النبات المختلفة . اما بالنسبة للتدخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تأثير معنوي في هذه الصفة.

#### عدد الصفوف بالعرنوص (صف عرنوص:<sup>1</sup>)

يلاحظ من جدول 4 ان الاصناف المدروسة لم تؤثر معنويًا في عدد الصفوف بالعرنوص ، اما بالنسبة للمعاملات السمادية فقد اثرت معنويًا في هذه الصفة ، وتفوقت المعاملة T3 معنويًا واعطت اعلى متوسط بلغ 14.93 صف عرنوص<sup>1</sup> ، اما المعاملة T5 فقد اعطت اقل متوسط عدد صفوف بالعرنوص بلغ 14.51 صف عرنوص<sup>1</sup>، وقد يعزى السبب في زيادة عدد الصفوف بالعرنوص الى دور مستخلص اوراق المورينجا في توفير العناصر الغذائية الضرورية للنمو والتطور وكذلك زيادة انتاج هرمونات النمو النباتية مما يؤدي

جدول 4 تأثير الصنف والمعاملات السمادية والتدخل بينهما في متوسط عدد الصفوف بالعرنوص لذرة الصفراء (صف عرنوص)<sup>1</sup>

المعاملات	متوسط الاصناف	المعاملات		
المعاملات	سومر	بغداد 3	5018	المعاملات
14.67	14.46	14.86	14.70	T1
14.64	14.73	14.73	14.46	T2
14.93	14.93	15.06	14.80	T3
14.66	14.80	14.53	14.66	T4
14.51	14.66	14.40	14.46	T5
0.26		غ.م		ا.ف.م
14.68	14.72	14.72	14.62	متوسط الاصناف ا.ف.م
		غ.م		

بالصف لتعطي متوسط بلغ 39.49 حبة صف<sup>1</sup> ، وقد يرجع السبب الى دور المستخلصات العضوية في زيادة ارتفاع النبات والمساحة الورقية وبالتالي الحصول على تمثيل ضوئي عالي ونقل نواتجه للucus ، وفي نفس الوقت فان ارتفاع النبات يقلل من تظليل

#### عدد الحبوب بالصف (حبة صف:<sup>1</sup>)

يلاحظ من الجدول 5 ان الاصناف لم تؤثر معنويًا في صفة عدد الحبوب بالصف ، بينما اختلفت المعاملات السمادية معنويًا في هذه الصفة اذ تفوقت المعاملة T3 معنويًا في متوسط عدد الحبوب

(Mohana وآخرون, 2015) وبالتالي زيادة نسبة عقد الحبوب بالعرنوص والذي يؤثر ايجاباً في زيادة عدد الحبوب بالعرنوص، اما المعاملة T2 فقد اعطت اقل متوسط عدد حبوب بالصف بلغ 37.60 حبة صف<sup>-1</sup>. بالنسبة للتدخل بين الاصناف والمعاملات السمادية لم يكن له تأثير معنوي في هذه الصفة.

الاوراق التي فوق العرنوص مما ينعكس على زيادة نسبة التلقيح والاخشاب فيزداد عدد الحبوب (Wuhaib وآخرون, 2009) كذلك تعمل على زيادة جاهزية عنصر النتروجين والذي يعمل على تنظيم عمل الهرمونات ومن ثم السيطرة على عمل الاوكسجين في احداث السيادة القمية للعرنوص ، اذ تعمل السايتوکاربینات على منع انتقال الاوكسجينات من الحبوب القديمة الى الحبوب الحديثة

**جدول 5 تأثير الصنف والمعاملات السمادية والتدخل بينهما في متوسط عدد الحبوب بالصف للذرة الصفراء (حبة صف)**<sup>-1</sup>

المعاملات	متوسط سومر	الاصناف	5018	المعاملات
38.68	39.83	39.10	37.10	T1
37.60	38.50	38.10	36.20	T2
39.49	39.57	39.67	39.23	T3
38.82	38.33	39.37	38.77	T4
38.28	37.07	39.17	38.60	T5
1.19		غ.م		ا.ف.م 0.05
38.57	38.66	39.08	37.98	متوسط الاصناف
		غ.م		ا.ف.م

بالصف (جدول 3 و 4 و 5 ) مما ادى الى تراكم المادة الجافة المتحصل عليها النبات من عملية البناء الضوئي وتجمعيها في عدد اقل من المصبات مما انعكس على زيادة وزن الحبة ، ومما تجدر الاشارة اليه ان الزيادة في وزن الحبة لم تعوض النقص الحاصل في عدد العرينيص بالنباتات وعدد الحبوب بالعرنوص مما انعكس على انخفاض حاصل الحبوب الكلي . اما بالنسبة للتدخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تأثيراً معنوياً في هذه الصفة.

وزن 500 حبة (غم):

يلاحظ من الجدول 6 ان الاصناف لم تختلف فيما بينها معنوياً في هذه الصفة، واختلفت المعاملات السمادية معنوياً في تأثيرها في وزن 500 حبة. اذ تفوقت المعاملة T5 واعطت اعلى متوسط وزن 500 حبة بلغ 108.89 غ، بينما اعطت المعاملة T3 اقل متوسط وزن 500 حبة بلغ 103.56 غ، وقد يعزى السبب في تفوق المعاملة T5 الى الانخفاض النسبي في مكونات الحاصل المتمثلة بعدد العرينيص بالنباتات وعدد الصفوف بالعرنوص وعدد الحبوب

**جدول (6): تأثير الصنف والمعاملات السمادية والتدخل بينهما في متوسط وزن 500 حبة (غم) للذرة الصفراء**

المعاملات	متوسط سومر	الاصناف	5018	المعاملات
105.33	104.33	101.67	110.00	T1
105.22	103.67	104.33	107.67	T2
103.56	103.67	102.33	104.67	T3
104.00	103.67	101.67	106.67	T4
108.89	108.00	108.00	110.67	T5
3.58		غ.م		ا.ف.م 0.05

متوسط الاصناف	ا.ف.م 0.05	حاصل الحبوب (طن هكتار -1)
105.40	104.67	103.60 غم ايجابية على زيادة الحاصل (اللوسي و الساهوكى , 2006 ) , وهذا يتفق مع نتائج Mvumi و اخرون (2013) و Kamran و اخرون (2016) الذين وجدوا زيادة في حاصل حبوب الذرة الصفراء عند رش مستخلص اوراق المورينجا , مما تجدر الاشارة اليه ان كافة المعاملات السمادية المدروسة قد تفوقت على معاملة المقارنة وبنسبة متفاوتة من 8-2 % مما يشير الى امكانية احالة مستخلص اوراق المورينجا والحامض الاميني التربوفان جزيئا محل 50% من توصيات الاسمندة المعدنية , وبذلك تكون قد وفرنا من الناحية الاقتصادية 50% من تكلفة الانتاج المترتبة على اضافة كميات كبيرة من الاسمندة المعدنية والحد من التأثير السى لاضافة الاسمندة المعدنية على البيئة وصحة الانسان , اما بالنسبة للتدخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تأثير معنوي في هذه الصفة.
8.162 طن هكتار -1 , بينما اعطى الصنف بغداد-3 اقل حاصل حبوب بلغ 7.967 طن هكتار <sup>-1</sup> ، اثرت المعاملات السمادية معنويamente في صفة حاصل الحبوب، تفوقت المعاملة 3T واعطت اعلى متوسط بلغ 8.732 طن هكتار -1 بنسبة زيادة 12.58% عن معاملة المقارنة 1T والتي اعطت اقل متوسط حاصل حبوب بلغ 7.633 طن هكتار -1, ولم تختلف المعاملة 3T معنويamente عن المعاملة 4T التي اعطت متوسط لحاصل الحبوب بلغ 8.306 طن هكتار <sup>-1</sup> ، ويعزى سبب تفوق المعاملة 3T في حاصل الحبوب الى تفوقها في معظم مكونات الحاصل المتمثلة في عدد العرانيص بالنبات وعدد الصفوف بالعرنوص وعدد الحبوب بالصف (جدول 3 و4 و5) وبالتالي زيادة عدد الحبوب بالعرنوص والذي يعكس بصورة من الجدول 7 يلاحظ ان الاصناف لم تختلف معنويamente فيما بينها في هذه الصفة لكن اعطى الصنف 5018 اعلى حاصل حبوب بلغ 8.162 طن هكتار -1 , بينما اعطى الصنف بغداد-3 اقل حاصل حبوب بلغ 7.967 طن هكتار <sup>-1</sup> ، اثرت المعاملات السمادية معنويamente في صفة حاصل الحبوب، تفوقت المعاملة 3T واعطت اعلى متوسط بلغ 8.732 طن هكتار -1 بنسبة زيادة 12.58% عن معاملة المقارنة 1T والتي اعطت اقل متوسط حاصل حبوب بلغ 7.633 طن هكتار -1, ولم تختلف المعاملة 3T معنويamente عن المعاملة 4T التي اعطت متوسط لحاصل الحبوب بلغ 8.306 طن هكتار <sup>-1</sup> ، ويعزى سبب تفوق المعاملة 3T في حاصل الحبوب الى تفوقها في معظم مكونات الحاصل المتمثلة في عدد العرانيص بالنبات وعدد الصفوف بالعرنوص وعدد الحبوب بالصف (جدول 3 و4 و5) وبالتالي زيادة عدد الحبوب بالعرنوص والذي يعكس بصورة		

جدول (7): تأثير الصنف والمعاملات السمادية والتدخل بينهما في متوسط حاصل الحبوب (طن هكتار -1) للذرة الصفراء

متوسط الاصناف	المعاملات
سومر	T1
7.700	T2
7.899	T3
8.852	T4
8.393	T5
7.331	ا.ف.م 0.05
479.72	متوسط الاصناف
8.035	ا.ف.م 0.05
غ.م	نسبة البروتين بالبذور (%) :
5018	
7.450	
7.761	
8.630	
8.053	
7.943	
8.095	
7.750	
7.779	
8.714	
8.471	
8.162	
8.306	
7.967	
7.633	
7.700	
7.899	
8.852	
8.393	
7.331	
479.72	
8.035	
غ.م	

التغيرات الفسلجية التي تحدث بالبذور اثناء النمو كالزيادة في معدلات الايض وفي النشاط الانزيمى والذي غالبا ما يحدث اثناء الانبات (2001,Egli) . وهذا يتفق مع نتائج EL-Bassiouny (2005) الذي وجد زيادة في محتوى البذور من البروتين عند الرش بحامض التربوفان والذي اشار الى دور Tryptophan في انتاج IAA, كما بين ان الرش بالأحماض الأمينية يعمل على الحد من سرعة فقد المغذيات كونها تعمل على امتصاصها بسهولة واستعمالها بشكل مباشر في تصنيع البروتينات.

يلاحظ من الجدول 8 ان صفة متوسط نسبة البروتين بالبذور لم تتأثر معنويamente بالاصناف وكذلك تداخل الصنف مع المعاملات السمادية ، اما المعاملات السمادية فقد اختلفت معنويamente في هذه الصفة اذ تفوقت المعاملة 5T معنويamente لتعطي متوسط بلغ 10.72% والذي لم يختلف معنويamente عن المعاملة 3T الذي اعطت متوسط بلغ 10.68% ، بينما اعطت المعاملة 1T اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 9.83%. وقد يعزى السبب في زيادة نسبة البروتين في البذور الى

جدول (8): تأثير الصنف والمعاملات السمادية والتداخل بينهما في متوسط نسبة البروتين بالبذور (%) للذرة الصفراء

الصناف	المعاملات			
متوسط المعاملات	سومر	بغداد 3	5018	المعاملات
9.83	9.86	10.03	9.61	T1
9.95	10.09	10.15	9.63	T2
10.68	10.43	10.65	10.97	T3
10.16	10.04	9.87	10.57	T4
10.72	10.09	10.56	10.98	T5
0.50		غ.م		ا.ف.م 0.05
10.27	10.21	10.25	10.35	متوسط الاصناف
		غ.م		ا.ف.م 0.05

المركبات الكيميائية الموجودة في مستخلص اوراق المورينجا في تحفيز العديد من الانزيمات المسؤولة عن بناء وتراسيم الزيت بالبذور مثل pyruvate kinase, isomerase, glucokinase upponen-Pimia ( واحرون، 2001). وهذا يتفق مع نتائج Kamran واحرون (2016) الذين وجدوا زيادة في محتوى بذور الذرة الصفراء من الزيت عند رش مستخلص اوراق المورينجا بتركيز 3%.

يلاحظ من الجدول (9) ان صفة متوسط نسبة الزيت بالبذور لم تتأثر معنويا بالاصناف وتداخلها مع المعاملات السمادية ، اما المعاملات السمادية فقد اختلفت معنويا في هذه الصفة اذ تفوقت المعاملة T3 معنويا لتعطي متوسط بلغ 3.91% والذي لم يختلف معنويا عن المعاملة T2 الذي اعطت متوسط بلغ 3.58%， بينما اعطت المعاملة T1 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 3.36%. وقد يعزى السبب في زيادة محتوى البذور من الزيت الى دور

جدول (9): تأثير الصنف والمعاملات السمادية والتداخل بينهما في متوسط نسبة الزيت بالبذور (%) للذرة الصفراء

الصناف	المعاملات			
متوسط المعاملات	سومر	بغداد 3	5018	المعاملات
3.36	3.33	3.43	3.33	T1
3.58	3.56	3.66	3.53	T2
3.91	3.93	3.80	4.00	T3
3.54	3.53	3.46	3.63	T4
3.40	3.46	3.20	3.53	T5
0.34		غ.م		ا.ف.م 0.05
3.56	3.56	3.51	3.60	متوسط الاصناف
		غ.م		ا.ف.م 0.05

بنسبة 50% من التوصيات مع المحافظة على كمية حاصل الحبوب في وحدة المساحة مع الاخذ بنظر الاعتبار المحافظة على البيئة وتحسين خواص التربة وتقليل تكاليف الانتاج.

الحلفي، انتصار هادي حميدي و اثير هشام مهدي التميمي. 2017. استجابة بعض الأصناف التركيبية من الذرة الصفراء للأسمدة المعدنية والعضوية والحيوية ، 1- الحاصل ومكوناته. مجلة العلوم الزراعية العراقية . (48) 1455-1447

نستنتج من هذه الدراسة ان مستخلص اوراق المورينجا بتركيز 6% والتربة وان ساهمت بخفض كميات الاسمدة المعدنية المضافة

المصادر:  
الالوسي، عباس عجيل و مدحت مجید الساھوکي. 2006. استجابة سلالات وهجن من الذرة الصفراء تحت قلة وكفاية النايتروجين 2 -المكونات الوراثية-المظهرية. مجلة العلوم الزراعية العراقية . (37) 74-67 .

- الساهوكي، مدحت مجید. 1990 . الذرة الصفراء إنتاجها وتحسينها . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد .

الساهوكي، مدحت مجید.2011. ارشادات في زراعة الذرة الصفراء وزارة الزراعة. الهيئة العامة للارشاد والتعاون الزراعي . العراق .

الفالحي، محمود هوبيدي مناجد و اسامه عبد الرحمن عويد الخرجي.2013 . تأثير مستويات السماد البوتاسي المضاف الى التربة ورش الحديد في نمو وحاصل الذرة الصفراء (Zea mays L.). مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية. 405- 398:(2) 13 .

Azimi, M.S., Daneshian, J., Sayfzadeh, S. and Zare, S. 2013.Evaluation of amino acid and salicylic acid application on yield and growth of wheat under water deficit. *Inter. J. Agric. and Crop Sci.*, 5 (8), 816-819.

Egli, I. M. 2001. Traditional food processing methods to increase mineral Bioavailability from cereal and legume based weaning foods. Adissertationswiss federal instated to the degree of Doctor of natural science.

EL-Bassiouny, M.S. 2005. Physiological responses of wheat to salinity alleviation by nicotinamide and tryptophan. *Int. J. Agric. Biol.*, 7(4): 653-659.

Fosu, M., Buah, S. S., Kanton, R. A. L., & Agyare, W. A.2012. Modeling Maize Response to Mineral Fertilizer on Silty Clay Loam in the Northern Savanna Zone of Ghana. Using DSSAT Model. Improving Soil Fertility Recommendations in Africa using the Decision Support System for Agro technology Transfer (DSSAT), Springer Netherlands, 157-168.  
[http://dx.doi.org/10.1007/978-94-007-2960-5\\_10](http://dx.doi.org/10.1007/978-94-007-2960-5_10).

Inamullah, N.R., N.H. Shah, M.Arif, M.Siddiq and I.A. Mian. 2011. Correlations among grain yield and yield attributes in maize hybrids in various nitrogen levels. *Sarhad Journal of Agriculture*, 27(4):531-538.

Jaliya,M.M., A. M. Falaki, M. Mahmudand Y.A. Sani.2008. Effect of sowing date and NPK fertilizer rate on yield components of quality protein maize (*Zea mays L.*). *Journal of Agricultural and Biological Science*. 3(2):23-29.

Kamran, M., Z.A. Cheema, M.Farooq and A. ul-Hassan .2016. Influence of Foliage Applied Allelopathic Water Extracts on the Grain Yield, Quality and Economic Returns of Hybrid Maize. *Int. J. Agric. Biol.* 18(3):577- 583.

Makkar HPS, Francis G, Becker K. 2007.Bioactivity of phytochemicals in some lesser-known plants and their effects and potential applications in livestock and aquaculture production systems.Animal 1.[doi: 10.1017/s1751731107000298](https://doi.org/10.1017/s1751731107000298).

Mohana, A. A., M. M. Suleiman and W. S. Khedr .2015. Effect of Humic Acid and Rates of Nitrogen Fertilizer on Yield and Yield Components of Corn (*Zea mays L.*). *Jordan J. in Agri. Sci.*, 11 (1):229-241.

Mvumi C, Tagwira F, Chiteka AZ. 2013. Effect of moringa extract on growth and yield of maize and common beans. *Greener J Agril Sci* 3:55–62.

Nouman, W., S.M.A. Basra, A. Yasmeen, T. Gull, S.B. Hussain, M. Zubair and R. Gul, 2014. Seed priming improves the emergence potential, growth and antioxidant system of *Moringaoleifera*under saline conditions. *Plant Growth Regul.* 73: 267–278.

Pupponen-Pimia, R., L. Nohynek, C. Meier, M. Kahkonen, M. Heinonen and A. Hopia, 2001.Antimicrobial properties of phenolic compounds from berries. *J. Applied Microbiol.*, 90: 494–507.

Rady, M.M, V.C. Bhavya and S.M. Howladar, 2013. Common bean (*Phaseolus vulgaris L.*) seedlings overcome NaCl stress as a result of presoaking in *Moringaoleifera*leaf extract. *Sci. Hort.*, 162: 63–70.

Ragheb,E. E.2016. Sweet Corn as Affected by Foliar Application with Amino – and Humic Acids under Different Fertilizer Sources. *Egypt. J. Hort.* 43(2): 441-456.

Rehman, H., H. Iqbal, S. M.A. Basra, I. Afzal, M. Farooq, A. Wakeel and N. Wang, 2015a. Seed priming improves early vigor, improved growth and productivity of spring maize. *J. Integ. Agric.*, 14: 1745–1754.

Shehu, H.E. and Okafor, I.M.2017. Growth and Yield Response of Maize (*Zea mays* L.) to *Moringa oleifera* Leaf Extract and Boost Extra foliar fertilizers on Sandy Loam Soils

of the Northern Guinea Savannah Zone of Nigeria. *Int. J. Of Innovative Agriculture & Biology Research*, 5(3):23-29.  
Wuhaib, K.M., H. K. AL-haidary and K.A. Makyia.2009.Split application nitrogen for (*Zea Mays* L.) genotypes to get the best sink. *J. Tikrit Univ. for Agri. Sci.*, 9(1):104-116.

Zhang X, Ervin EH. (2004). Cytokinin-containing seaweed and humic acid extracts associated with creeping bentgrass leaf cytokinins and drought resistance. *Crop Sci.*, 44: 1737-1745.