



## 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.

Received  
2021 / 3 / 25

Accepted date  
2021 / 5 / 2

### Keywords

Maize,  
yield,  
moringa  
leaf extract,  
tryptophan

### Abstract

A field experiment was carried out during autumn season of 2019 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 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 (3.91%).

\*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 سمية في حاصل ونوعية ثلاثة اصناف من الذرة الصفراء (Zea mays L)

\*أثير هشام مهدي التميمي وأنصار هادي حميدي الحلفي

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

قسم المحاصيل الحقلية كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد

بهدف دراسة تأثير الاسمية المعدنية والعضوية (مستخلص اوراق المورينجا) وحامض التربوتوفان في حاصل ونوعية 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 خلالعروة الخريفية للموسم الزراعي 2019 بأسعمال تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة وترتيب الالوح المنشقة بثلاثة مكررات . شمل العامل الاول في الالوح الرئيسية ثلاثة اصناف تركيبية من الذرة الصفراء (بحوث 5018 ، بغداد -3 ، سومر ) والعامل الثاني في الالوح الثانوية شمل خمس معاملات سمية ، سالم معدني حسب التوصيات و 50 % سالم معدني مضاد لها 3% مستخلص اوراق المورينجا و 50 % سالم معدني مضاد لها 6% مستخلص اوراق المورينجا و 50 % سالم معدني مضاد لها الحامض الاميني التربوتوفان بتركيز 50 ppm و 50 % سالم معدني مضاد لها الحامض الاميني التربوتوفان بتركيز 100 ppm. اظهرت النتائج ان الاصناف لم تختلف معنويا في جميع الصفات المدروسة وكذلك التداخل بين الاصناف والمعاملات السمية . تفوق المعاملة السمية 50 % سالم معدني + 6% مستخلص اوراق المورينجا في حاصل الحبوب ( 8.732 طن هكتار<sup>-1</sup> ) ومطعم مكوناته ( عدد العرانيص بالنبات و عدد الصوفوف بالعرنوص و عدد الحبوب بالصف ) ونسبة الزيت بالبنور ( 3.91 % )، بينما تفوقت المعاملة 50 % سالم معدني + 100 ppm تربوتوفان في وزن 500 حبة ( 108.89 غم ) ونسبة الزيت بالبنور ( 10.72 % ).

\* البحث مستمد من اطروحة دكتوراه للباحث الاول

المنطقة وذلك عندما تستثمر هذه العوامل بشكل امثل . الذرة الصفراء باعتبارها من اهم المحاصيل الستراتيجية والتي تستجيب للكميات الكبيرة من الاسمدة الكيميائية كونها من نباتات C4 ، لذا فهناك محاولات لاستبدال جزء من هذه الكميات الكبيرة من الاسمدة 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 الاسمدة الكيميائية الموصى بها واستبدالها بالاسمدة العضوية والحيوية (الحلفي والتيمي 2017). نتيجة الاهتمام بتقليل مصادر التلوث في الزراعة الحديثة، اتبعت اساليب متعددة منها استخدام المصادر العضوية والمحفزات الحيوية والتي أصبحت شائعة الاستخدام مثل منظمات نمو النبات والأمينات المتعددة والفيتامينات. اكد Makkar وآخرون (2007) على امكانية استخدام مستخلص اوراق المورينجا كمصدر عضوي رخيص وصديق للبيئة يؤدي الى زيادة نمو معظم المحاصيل الحقلية ومن ضمنها الذرة الصفراء ، وان لها تاثير مماثل لتاثير الهرمونات الصناعية نتيجة احتواها على الزيوتين والبيورين ادنين وهذه مشتقة من مجموعة السايتوكانين . 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 35-20% عند معاملتها بمستخلص اوراق المورينجا بتركيز 3% كونها غنية بمنظمات النمو النباتية بالاخص الزيوتين ، ومضادات الاكسدة والتي تشمل الاسكوربات والفينولات ، والعناصر الغذائية مثل البوتاسيوم والكلاسيوم والمغنيسيوم والزنك والحديد ( Rady وآخرون 2013 , Nouman وآخرون 2014 , Rehman وآخرون 2015 , Kamran وآخرون 2016 ) . كما اشار Rehman الى ان رش مستخلص اوراق المورينجا بتركيز

في ضوء زيادة نسب التلوث البيئي عالمياً أصبح من الضروري ان نهتم بالترابة الزراعية وحمايتها من كافة انواع التلوث والاستفادة من المصادر الطبيعية لغذية النبات وانتاج المحاصيل الزراعية، واستخدام الاسمدة المعدنية استخداماً حكيمًا حيث ان لكل محصول طاقة كامنة للإنتاج 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 المحصودة اذ بلغت المساحة المزروعة في العراق لسنة 2019 ما مجموعه 128.8 الف هكتار وبمعدل انتاج بلغ 473.1 الف طن اي بمتوسط انتاج 3.673طن هكتار (مديرية الاحصاء الزراعي , 2020) وهي بذلك من المحاصيل ذات الغلة العالية وسهولة 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 Fosu , 2008 , واخرون 2012 ) . اكيدت 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 لجزاكيبر كمية من الضوء ل القيام بعملية البناء الضوئي (Inamullah واخرون, 2011) . كما اشار وهيب ( 2001 ) الى انه يمكن الحصول على أعلى حاصل عندما يكون هناك توافق مناسب بين التركيب الوراثي وعوامل النمو المتأحة له في، تلك

نسجة مزيجية رملية ، تضمنت التجربة عاملين ، العامل الاول في الالوح الرئيسية ثلاثة أصناف تركيبية من الذرة الصفراء (بحوث 5018 ، بغداد-3- سومر ) ، في حين شملت الالوح الثانوية خمس معاملات سمية هي :

سماد معدني حسب التوصيات واعطيت الرمز T1 .

50 % سmad معدني مضافا لها 3% مستخلص اوراق المورينجا واعطيت الرمز T2 .

50 % سmad معدني مضافا لها 6 % مستخلص اوراق المورينجا واعطيت الرمز T3 .

50 % سmad معدني مضافا لها التربوفان بتركيز 50 ppm واعطيت الرمز T4 .

50 % سmad معدني مضافا لها التربوفان بتركيز 100 ppm واعطيت الرمز T5 .

بعد الانتهاء من عمليات تحضير التربة من حراثة وتعيم وتسوية تم تقسيم الحقل الى وحدات تجريبية (12 م<sup>2</sup>) 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 الاسدمة المضافة بين الوحدات التجريبية. أخذت عينات من تربة الحقل بصورة عشوائية بعمق (0-30 سم) وقبل أضافة الاسدمة لغرض اجراء الفحوص الكيميائية والفيزيائية للتربة (جدول 1).

منخفضة ادى الى زيادة محتوى بذور 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 وتحفف بشكل كبير من الإصابات الناجمة عن الإجهاد الحيوي (Azimi واخرون, 2013 ) أظهرت الدراسات أن للأحماض الأمينية تأثيرات مباشرة وغير مباشرة على الوظائف الفسيولوجية للنباتات ، اذ تؤدي الأحماض الأمينية أدواراً مضاعفة في النبات، لكون 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 الاسدمة المعدنية (سماد البيريا ، سmad سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي ، كبريتات البوتاسيوم) والعضوية (مستخلص اوراق المورينجا) والحامض الاميني التربوفان في حاصل ثلاثة اصناف تركيبية من الذرة الصفراء وامكانية استبدال جزء من الاسدمة المعدنية بالاسدمة العضوية .

#### المواد وطرق البحث:

طبقت تجربة حقلية في المحطة البحثية التابعة إلى كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد - مجمع الجادرية خلال العروة الخريفية للموسم الزراعي 2019 بتصميم القطاعات الكاملة المعشرة وبترتيب الالوح المنشقة وبثلاثة مكررات في تربة ذات جدول 1 الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة الحقل على عمق 30 سم.

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

الدفعة الاولى ، وأضيف سmad سوبر فوسفات الثلاثي (P%20) مصدر لعنصر الفسفور وبمعدل 300 كغم ه<sup>-1</sup> دفعه واحدة قبل الزراعة (الساهوكي, 2011) اما عنصر البوتاسيوم استعمل سmad

تمت الزراعة بتاريخ 16 / 7 / 2019 ، استعمل البيريا (N%46) مصدرا للناتروجين بمعدل 300 كغم ه<sup>-1</sup> واضيف على دفعتين الاولى عند مرحلة ستة أوراق والثانية بعد مرور 30 يوما على

محتوياته بالجدول 2 والحمض الاميني التربوفان في ثلاثة مراحل من عمر النبات هي مرحلة (4 , 8 , 12) ورقة.

كبريتات البوتاسيوم  $K_2SO_4$  (K %45) كمصدر له واضيف على دفعتين مع سmad البيريا بمعدل 225 كغم هـ<sup>-1</sup>(ال فلاحي والخزرجي 2013). جرت عمليات رش مستخلص اوراق المورينجا والمبينة

#### جدول (2): الصفات الكيميائية لمستخلص اوراق المورينجا

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

**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):

وزن الحبوب بالرطوبة الاصلية

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

**حاصل النبات الواحد من الحبوب (غم) :** فرطت حبوب عرانيص النباتات العشرة يدوياً 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) .

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

**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.

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

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

واخرون (2016)، وهذا يتفق مع نتائج shehu وokafor (2017) الذي وجد زيادة معنوية في عدد النباتات الحاملة لعنوصين عند الرش بمستخلص اوراق المورينجا، اما تاثير الاحماض الامينية فيتمثل فيما لها من دورا مهما في عملية نقل النتروجين بين الجذور والأوراق والثمار، وهي بادئات لبناء الكلوروفيل ومركبات أخرى تحوي النيتروجين مثل مركب البيوتين من حامض السباراتك، كما تعد مصدرا للكاربون والنيتروجين لبناء معظم المنتجات الثانوية او الطبيعية مثل القلويات والمركبات المولدة للسيانيد compounds Cyanogenic Alkaloids وألاحماض الفينولية، وهذه المواد لها القدرة على تنظيم الضغط الازموري وعملية التناضح مما يزيد من امكانية الخلية على امتصاص الماء من وسط النمو ومن ثم زيادة قدرة النبات على النمو والحفاظ على استطالله 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.

**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 البحث الزراعية - وزارة الزراعة.

#### النتائج والمناقشة

##### عدد العرانيص بالنبات (عنوصر 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 T3 واعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1.37 عنصر نبات<sup>1</sup> والتي لم تختلف معنويًا عن المعاملة T4 الى اعطا متوسط لهذه الصفة بلغ 1.34 عنصر نبات<sup>1</sup>، بينما اعطت المعاملة T1 اقل متوسط عدد عرانيص بلغ 1.22 عنصر نبات<sup>1</sup> ، وقد يعزى سبب التفوق الى احتواء مستخلص اوراق المورينجا على كميات مناسبة من منظمات النمو النباتية كالاوكسجينات والسايتوكانيات والجبرلينات والعناصر المغذية الكبرى والصغرى (جدول2) والتي جعلها مصدر سمادي جيد ، بالإضافة الى حالة التوازن في امتصاص العناصر المغذية من قبل النبات التي يحدثها رش مستخلص اوراق المورينجا خلال المراحل الحرجة لنمو النبات Kamran

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

المعاملات	سومر	بغداد	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		غم		اف.م 0.05
1.29	1.30	1.28	1.30	متوسط الاصناف
		غم		اف.م 0.05

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

إلى 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 و Sharifi و Wuhaib واخرون (2009) الذين اشاروا إلى ان عدد الصفوف بالعرنوص قد زاد بزيادة توفر العناصر الغذائية في مراحل نموالنبات المختلفة . اما بالنسبة للتدخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تأثير معنوي في هذه الصفة.

يلاحظ من جدول 4 ان الاصناف المدروسة لم تؤثر معنويًا في عدد الصفوف بالعرنوص ، اما بالنسبة للمعاملات السمادية فقد اثرت معنويًا في هذه الصفة ، وتقوّت 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 والتداخل بينهما في متوسط عدد الصفوف بالعرنوص للذرة الصفراء (صف عرنوص<sup>-1</sup>)**

متوسط المعاملات	الاصناف			المعاملات
	سومر	بغداد 3	5018	
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
		غ.م		ا.ف.م

كذلك تعمل على زيادة جاهزية عنصر التتروجين والذي يعمل على تنظيم عمل الهرمونات ومن ثم السيطرة على عمل الاوكسجين في احداث السيادة القيمية للعرنوص ، اذ تعمل السايتوكانينيات على منع انتقال الاوكسجينات من الحبوب القديمة الى الحبوب الحديثة (Mohana وآخرون,2015) وبالتالي زيادة نسبة عقد الحبوب بالعرنوص والذي يؤثرايجابا في زيادة عددالحبوب بالعرنوص,اما المعاملة T2 فقد اعطت اقل متوسط عدد حبوب بالصنف بلغ 37.60 حبة صف<sup>-1</sup> . بالنسبة للتداخل بين الاصناف والمعاملات السمادية لم يكن له تأثير معنوي في هذه الصفة.

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

يلاحظ من الجدول 5 ان الاصناف لم تؤثر معنويًا في صفة عدد الحبوب بالصنف ، بينما اختلفت المعاملات السمادية معنويًا في هذه الصفة اذ تقوّت المعاملة T3 معنويًا في متوسط عدد الحبوب بالصنف 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 للمصب ، وفي نفس الوقت فان ارتفاع النبات يقلل من تظليل الاوراق التي فوق العرنوص مما ينعكس على زيادة نسبة التلقيح والاخشاب فيزداد عدد الحبوب (Wuhaib وآخرون، 2009)

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

الالمعاملات	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 العرانيص بالنبات 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 غم، بينما اعطت المعاملة T3 اقل متوسط وزن 500 حبة بلغ 103.56 غم، وقد يعزى السبب في تفوق المعاملة T5 الى الانخفاض النسبي في مكونات الحاصل المتمثلة بعد العرانيص بالنبات وعدد الصفوف بالعرنوص وعدد الحبوب

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

الالمعاملات	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
105.40	104.67	103.60	107.93	متوسط الاصناف
		غ.م		ا.ف.م 0.05

معاملة المقارنة T1 والتي اعطت اقل متوسط حاصل حبوب بلغ 7.633 طن هكتار-1, ولم تختلف المعاملة T3 معنوياً عن المعاملة T4 التي اعطت متوسط حاصل الحبوب بلغ 8.306 طن هكتار-<sup>1</sup>، ويعزى سبب تفوق المعاملة T3 في حاصل الحبوب الى تفوقها في معظم مكونات الحاصل المتمثلة في عدد العرانيص بالنبات وعدد الصفوف بالعرنوص وعدد الحبوب بالصف (جدول 3 و 4 و 5 ) وبالتالي زيادة عدد الحبوب بالعرنوص والذي ينعكس

حاصل الحبوب (طن هكتار-1)

من الجدول 7 يلاحظ ان الاصناف لم تختلف معنوياً فيما بينها في هذه الصفة لكن اعطي الصنف 5018 اعلى حاصل حبوب بلغ 8.162 طن هكتار-1 , بينما اعطي الصنف بغداد-3- اقل حاصل حبوب بلغ 7.967 طن هكتار-<sup>1</sup>، اثرت المعاملات السمادية معنوياً في صفة حاصل الحبوب، تفوقت المعاملة T3 واعطت اعلى متوسط بلغ 8.732 طن هكتار-1 بنسبة زيادة 12.58 % عن

جزئاً محل 50% من توصيات الاسمدة المعدنية ، وبذلك تكون قد وفرنا من الناحية الاقتصادية 50% من تكلفة الانتاج المترتبة على اضافة كميات كبيرة من الاسمدة المعدنية والحد من التأثير السى لاضافة الاسمدة المعدنية على البيئة وصحة الانسان ، اما بالنسبة للتدخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تأثير معنوى في هذه الصفة.

بصورة ايجابية على زيادة الحاصل ( الالوسي و الساهوكى 2006) ، وهذا يتفق مع نتائج Mvumi واخرون (2013) و Kamran واخرون (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 متقاوتة من 2-8% مما يشير الى امكانية احلال مستخلص اوراق المورينجا والحامض الاميني التربتوфан

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

المعاملات	متوسط	الاصناف	المعاملات
	سومر	بغداد 3	5018
7.633	7.700	7.450	T1
7.813	7.899	7.761	T2
8.732	8.852	8.630	T3
8.306	8.393	8.053	T4
7.790	7.331	7.943	T5
479.72		غ.م	ا.ف.م 0.05
8.055	8.035	7.967	متوسط الاصناف
		غ.م	ا.ف.م 0.05

التغيرات الفسلجية التي تحدث بالبذور اثناء النمو كالزيادة في معدلات الايض وفي النشاط الانزيمى والذي غالباً ما يحدث اثناء الانبات (2001,Egli). وهذا يتفق مع نتائج EL-Bassiouny (2005) الذي وجد زيادة في محتوى البذور من البروتينين عند الرش بحامض التربتوファン والذى 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 معنويًا بالاصناف وكذلك تداخل الصنف مع المعاملات السمادية ، اما المعاملات السمادية فقد اختلفت معنويًا في هذه الصفة اذ تفوقت المعاملة T5 معنويًا لتعطى متوسط بلغ 10.72% والذى لم يختلف معنويًا عن المعاملة T3 الذي اعطى متوسط بلغ 10.68% ، بينما اعطت المعاملة T1 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 9.83%. وقد يعزى السبب في زيادة نسبة البروتينين في البذور الى

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

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

نسبة الزيت بالبذور (%)

المركبات الكيميائية الموجودة في مستخلص اوراق المورينجا في تحفيز العديد من الانزيمات المسئولة عن بناء وترابع الزيت pyruvate kinase, isomerase, glucokinase ( upponen-Pimia وآخرون، 2001). وهذا يتفق مع نتائج Kamran وآخرون (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 معنويًا بالاصناف وتداخلها مع المعاملات السمادية ، أما المعاملات السمادية فقد اختلفت معنويًا في هذه الصفة اذ تفوقت المعاملة T3 معنويًا لتعطي متوسط بلغ 3.91% والذي لم يختلف معنويًا 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**

المعاملات	الاصناف			المعاملات
	سومر	بغداد 3	5018	
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.

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

مديرية الاحصاء الزراعي. 2020. انتاج القطن والذرة الصفراء والبطاطا .الجهاز المركزي للاحصاء. وزارة التخطيط. العراق. ع ص:21.

وهيب، كريمة محمد. 2001 . تقييم استجابة بعض التراكيبي الوراثية من الذرة الصفراء لمستويات مختلفة من السماد النتروجيني والكتافة النباتية وتقدير معالم المسار. اطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة – جامعة بغداد.

ياسين، بسام طه.2001.أساسيات فسيولوجيا النبات. مطبع دار الشرق. جامعة قطر.الدوحة. ع ص:634.

Azimi, M.S., Daneshian, J., Sayfzadeh, S. and Zare, S. 2013. Evaluation of amino acid and salicylic acid application on yield and

#### الأستنتاجات:

نستنتج من هذه الدراسة ان مستخلص اوراق المورينجا بتركيز 6% والتربتوفان 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(3): 74-67 .

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(6): 1447- 1455.

الساھوکي، مدحت مجید. 1990 . الذرة الصفراء إنتاجها وتحسينها . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد. الساھوکي، مدحت مجید.2011. ارشادات في زراعة الذرة الصفراء وزارة الزراعة. الهيئة العامة للارشاد والتعاون الزراعي . العراق.

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. A dissertationswiss 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 *Moringaoleiferaleaf* 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.

