

**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 / 12**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 matters. The experiment included three synthetic varieties of maize (bohooth-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) Al- Muthanna University All rights reserved**تأثير توليفات سمادية في حاصل ونوعية ثلاثة اصناف من الذرة 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

بهدف دراسة تأثير الاسمدة المعدنية والعضوية (مستخلص اوراق المورينجا) وحمض التربتوفان في حاصل ونوعية ثلاثة اصناف تركيبية من الذرة الصفراء وامكانية استبدال جزء من الاسمدة المعدنية بالاسمدة العضوية . طبقت تجربة حقلية في المحطة البحثية التابعة إلى كلية علوم الهندسة الزراعية - جامعة بغداد - مجمع الجادرية خلال العروة الخريفية للموسم الزراعي 2019 بأستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعشاة 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 ، سماد معدني حسب التوصيات و 50% سماد معدني مضافا لها 3% مستخلص اوراق المورينجا و 50% سماد معدني مضافا لها 6% مستخلص اوراق المورينجا و 50% سماد معدني مضافا لها الاميني التربتوفان بتركيز 50 ppm و 50% سماد معدني مضافا لها الحامض الاميني التربتوفان بتركيز 100 ppm . اظهرت النتائج ان الاصناف لم تختلف معنويا في جميع الصفات المدروسة وكذلك التداخل بين الاصناف والمعاملات السمادية . تفوق المعاملة السمادية 50% سماد معدني + 6% مستخلص اوراق المورينجا في حاصل الحبوب ($8.732 \text{ طن هكتار}^{-1}$) ومعظم مكوناته (عدد العرائص بالنبات وعدد الصفوف بالعرونص وعدد الحبوب بالصف) ونسبة الزيت بالبذور (3.91%) ، بينما تفوقت المعاملة 50% سماد معدني + 100 ppm تربتوفان في وزن 500 حبة (108.89 غم) ونسبة البروتين بالبذور (10.72%).

* البحث مستل من اطروحة دكتوراه للباحث الاول

المقدمة:

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 الاستراتيجية 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 (الحلبي والتميمي ،2017). نتيجة الاهتمام بتقليل مصادر التلوث في الزراعة الحديثة، اتبعت أساليب متعددة منها استخدام المصادر العضوية والمحفزات الحيوية والتي أصبحت شائعة الاستخدام مثل منظمات نمو النبات والأسمدة 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 تأثير مماثل لتأثير الهرمونات الصناعية نتيجة احتوائها على الزياتين والبيورين ادنين وهذه مشتقة من مجموعة السايبتوكانين . وجد Zhang و Ervin (2004) ان الزياتين يعمل على تعزيز خصائص العديد من الانزيمات المضادة للاكسدة ويعمل على حماية الخلايا من اثار الشيوخوخة 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 بتركيز 3% كونها غنية بمنظمات النمو النباتية بالاخص الزياتين ، ومضادات الاكسدة والتي تشمل الاسكوربات والفينولات ، والعناصر الغذائية مثل البوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والزنك والحديد (Rady وآخرون ، 2013 ، Nouman وآخرون، 2014

في ضوء زيادة نسب التلوث البيئي عالميا اصبح من الضروري ان نهتم بالتربة الزراعية وحمايتها من كافة انواع التلوث والاستفادة من المصادر الطبيعية لتغذية النبات و انتاج المحاصيل الزراعية، واستخدام الاسمدة المعدنية استخداما حكيما. 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 الاستراتيجية 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 3.673 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 وآخرون ،2008 و Fosu وآخرون، 2012) . اكدت الدراسات والبحوث على ان للتركيب الوراثي تأثير في الحاصل ومكوناته وتختلف الاصناف في حاصل الحبوب بسبب العامل الوراثي واختلاف الأداء الفسلجي الذي يتضمن توسع المجموع الجذري وزيادة الشعيرات الجذرية لامتصاص العناصر الغذائية وكذلك ترتيب الخيمة النباتية لحجز اكمية من الضوء للقيام بعملية البناء الضوئي (Inamullah وآخرون،2011) . كما اشار وهيب (2001) الى

المعشاة وبترتيب الالواح المنشقة وبثلاثة مكررات في تربة ذات نسجة مزيجية رملية ، تضمنت التجربة عاملين ، العامل الاول في الالواح الرئيسية ثلاثة أصناف تركيبية من الذرة الصفراء (بحوث 5018 ، بغداد-3- ، سومر) ، في حين شملت الالواح الثانوية خمس معاملات سمادية هي :

سماد معدني حسب التوصيات واعطيت الرمز T1 .

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

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

50 % سماد معدني مضافا لها الترتوفان بتركيز 50 ppm واعطيت الرمز T4 .

50 % سماد معدني مضافا لها الترتوفان بتركيز 100 ppm واعطيت الرمز T5 .

بعد الانتهاء من عمليات تحضير التربة من حراثة وتنعيم وتسوية تم تقسيم الحقل الى وحدات تجريبية (12 م²) حيث ضمت كل وحدة تجريبية اربعة مروز بطول 3م والمسافة بين المروز 75سم 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 إضافة الاسمدة لغرض إجراء الفحوص الكيميائية والفيزيائية للتربة (جدول 1).

Rehman و اخرون، 2015) . كما اشار Kamran و اخرون (2016) الى ان رش مستخلص اوراق المورينجا بتركيز منخفض 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 وتخفف بشكل كبير من الإصابات الناجمة عن الإجهاد الحيوي (Azimi و اخرون، 2013) أظهرت الدراسات أن للأحماض الأمينية تأثيرات مباشرة وغير مباشرة على الوظائف الفسيولوجية للنباتات ، اذ تؤدي الأحماض الأمينية أدوارًا 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 تاثير الاسمدة المعدنية (سماد اليوريا ،سماد سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي ، كبريتات البوتاسيوم) والعضوية (مستخلص اوراق المورينجا) والحامض الاميني الترتوفان 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 العروة الخريفية للموسم الزراعي 2019 بتصميم القطاعات الكاملة **جدول 1 الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة الحقل على عمق 30 سم.**

الصفات الفيزيائية	القيمة	الصفات الكيميائية	القيمة
الرمل %	37.20	النتروجين الجاهز ppm	20.11
الغرين %	49.66	الفسفور الجاهز ppm	8.35
الطين %	13.14	البوتاسيوم الجاهز ppm	80.71
نسجة التربة	مزيجة	الايصالية الكهربائية ds m ⁻¹	3.30
		pH	7.12

الاولى عند مرحلة ستة أوراق والثانية بعد مرور 30 يوماً على الدفعة الاولى ، وأضيف سماد السوبر فوسفات الثلاثي (20%P)

تمت الزراعة بتاريخ 16 / 7 / 2019 ، أستعمل اليوريا (46%N) مصدرا للناتروجين بمعدل 300 كغم ه⁻¹ و اضيف على دفتين

،2013) . جرت عمليات رش مستخلص اوراق المورينجا والمبينة محتوياته بالجدول 2 والحامض الاميني التربتوفان في ثلاث مراحل من عمر النبات هي مرحلة (4 ، 8 ، 12) ورقة.

كمصدر لعنصر الفسفور وبمعدل 300 كغم هـ⁻¹ دفعة واحدة قبل الزراعة (الساهوكي ،2011) اما عنصر البوتاسيوم استعمل سماد كبريتات البوتاسيوم (K₂SO₄ %45) كمصدر له واضيف على دفتين مع سماد اليوريا بمعدل 225 كغم هـ⁻¹(الفلاحي والخزرجي

جدول (2): الصفات الكيميائية لمستخلص اوراق المورينجا

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

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

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

حاصل النبات الواحد من الحبوب (غم) : فرطت حبوب عرائص النباتات العشرة يدويا ووزنت 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

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

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

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

المورينجا خلال المراحل الحرجة لنمو النبات (Kamran و اخرون (2016)، وهذا يتفق مع نتائج shehu و okafor (2017) الذي وجد زيادة معنوية في عدد النباتات الحاملة لعنوصين 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 الكلوروفيل ومركبات أخرى تحوي النيتروجين مثل مركب البيوتين من حامض السبارتك، كما تعد مصدرا للكربون والنيتروجين لبناء معظم المنتجات الثانوية او الطبيعية مثل القلويدات والمركبات المولدة للسايانيد compounds Cyanogenic Alkaloids والاحماض 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 استتالة الخلايا وفتح وغلق الثغور والبناء الضوئي ، كما تعتبر مصدر للنيتروجين الضروري لبناء البروتين وبالتالي زيادة الطاقة المجهزة للنبات (ياسين، 2001) ، وهذا يتفق مع نتائج colleagues staneh (2009) الذي وجد زيادة في نمو وحاصل الذرة الصفراء عند رشها بالاحماض الامينية. اما بالنسبة للتداخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تأثير معنوي في هذه الصفة.

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 العرائص بالنبات (عنوص نبات¹)

يلاحظ من جدول 3 ان الاصناف لم تختلف معنويا فيما بينها في هذه الصفة . اما بالنسبة للمعاملات السمادية فقد اثرت معنويا في صفة عدد العرائص بالنبات، تفوقت المعاملة T3 واعطت اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1.37 عنوص نبات¹ والتي لم تختلف معنويا عن المعاملة T4 الي اعطت متوسط لهذه الصفة بلغ 1.34 عنوص نبات¹، بينما اعطت المعاملة T1 اقل متوسط عدد عرائص بلغ 1.22 عنوص نبات¹ ، وقد يعزى سبب التفوق الى احتواء مستخلص اوراق المورينجا على كميات مناسبة من منظمات النمو النباتية كالاوكسينات والساييتوكانينات والجبرلينات والعناصر المغذية الكبرى والصغرى (جدول2) والتي جعلها مصدر سمادي جيد ، بالاضافة الى حالة التوازن في امتصاص العناصر المغذية من قبل النبات التي يحدثها رش مستخلص اوراق

جدول 3 تأثير الصنف والمعاملات السمادية والتداخل بينهما في متوسط عدد العرائص بالنبات للذرة الصفراء (عنوص نبات¹)

متوسط	الاصناف		5018	المعاملات
المعاملات	سومر	بغداد 3		
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

عدد الصفوف بالعرنوص (صف عرنوص¹):

النباتية مما يؤدي 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 Wuhaib وآخرون (2009) و Sharifi و hizaden (2009) الذين اشارو الى ان عدد الصفوف بالعرنوص قد زاد بزيادة توفر العناصر الغذائية في مراحل نمو النبات المختلفة . اما بالنسبة للتداخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تاثير معنوي في هذه الصفة.

يلاحظ من جدول 4 ان الاصناف المدروسة لم تؤثر معنويا في عدد الصفوف بالعرنوص ، اما بالنسبة للمعاملات السمادية فقد اثرت معنويا في هذه الصفة ، وتفوقت المعاملة T3 معنويا واعطت اعلى متوسط بلغ 14.93 صف عرنوص¹ ، اما المعاملة T5 فقد اعطت اقل متوسط عدد صفوف بالعرنوص بلغ 14.51 صف عرنوص¹، 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

جدول 4 تاثير الصنف والمعاملات السمادية والتداخل بينهما في متوسط عدد الصفوف بالعرنوص للذرة الصفراء (صف عرنوص¹)

متوسط المعاملات	الاصناف		5018	المعاملات
	سومر	بغداد 3		
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

عدد الحبوب بالصف (حبة صف¹):

كذلك تعمل على زيادة جاهزية عنصر النتروجين والذي يعمل على تنظيم عمل الهرمونات ومن ثم السيطرة على عمل الاوكسين في احداث السيادة القمية للعرنوص ، اذ تعمل الساييتوكاينينات على منع انتقال الاوكسينات من الحبوب القديمة الى الحبوب الحديثة (Mohana وآخرون، 2015) وبالتالي زيادة نسبة عقد الحبوب بالعرنوص والذي يؤثر ايجابا في زيادة عدد الحبوب بالعرنوص، اما المعاملة T2 فقد اعطت اقل متوسط عدد حبوب بالصف بلغ 37.60 حبة صف¹ . بالنسبة للتداخل بين الاصناف والمعاملات السمادية لم يكن له تاثير معنوي في هذه الصفة.

يلاحظ من الجدول 5 ان الاصناف لم تؤثر معنويا في صفة عدد الحبوب بالصف ، بينما اختلفت المعاملات السمادية معنويا في هذه الصفة اذ تفوقت المعاملة T3 معنويا في متوسط عدد الحبوب بالصف لتعطي متوسط بلغ 39.49 حبة صف¹، 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 والاخصاب فيزداد عدد الحبوب (Wuhaib وآخرون، 2009)

جدول 5 تأثير الصنف والمعاملات السمادية والتداخل بينهما في متوسط عدد الحبوب بالصف للذرة الصفراء (حبة صف¹)

متوسط المعاملات	سومر	الإصناف بغداد 3	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 الإصناف ا.ف.م
		غ.م		

وزن 500 حبة (غم):

بالصف (جدول 3 و4 و5) مما أدى الى تراكم المادة الجافة المتحصل عليها النبات من عملية البناء الضوئي وتجميعها 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 العرائيص بالنبات وعدد الحبوب بالعنوص مما انعكس على انخفاض حاصل الحبوب الكلي . اما بالنسبة للتداخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تأثيرا معنويا في هذه الصفة.

يلاحظ من الجدول 6 ان الاصناف لم تختلف فيما بينها معنويا في هذه الصفة، واختلفت المعاملات السمادية معنويا 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 بعدد العرائيص بالنبات وعدد الصفوف بالعنوص وعدد الحبوب

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

متوسط المعاملات	سومر	الإصناف بغداد 3	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 الإصناف ا.ف.م 0.05
		غ.م		

حاصل الحبوب (طن هكتار-1)

متوسط بلغ 8.732 طن هكتار-1 بنسبة زيادة 12.58% عن معاملة المقارنة T1 والتي اعطت اقل متوسط حاصل حبوب بلغ 7.633 طن هكتار-1، ولم تختلف المعاملة T3 معنويا عن المعاملة T4 التي اعطت متوسط لحاصل الحبوب بلغ 8.306 طن هكتار¹، ويعزى سبب تفوق المعاملة T3 في حاصل الحبوب الى تفوقها في معظم مكونات الحاصل المتمثلة في عدد العرائيص

من الجدول 7 يلاحظ ان الاصناف لم تختلف معنويا 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 هكتار¹، اثرت المعاملات السمادية معنويا في صفة حاصل الحبوب، تفوقت المعاملة T3 واعطت اعلى

احلال مستخلص اوراق المورينجا والحامض الاميني التريبتوفان جزيئاً 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 السئ لاضافة الاسمدة المعدنية علي البيئة وصحة الانسان ، اما بالنسبة للتداخل بين الاصناف والمعاملات السمادية فلم يكن له تاثير معنوي في هذه الصفة.

بالنبات وعدد الصفوف بالعنوص وعدد الحبوب بالصف (جدول 3 و4 و5) وبالتالي زيادة عدد الحبوب بالعنوص والذي ينعكس بصورة ايجابية على زيادة الحاصل (الالوسي و الساهوكي ، 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 وبنسب متفاوتة من 2-8 % مما يشير الى امكانية

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

متوسط المعاملات	سومر	بغداد 3 الاصناف	5018	المعاملات
7.633	7.700	7.450	7.750	T1
7.813	7.899	7.761	7.779	T2
8.732	8.852	8.630	8.714	T3
8.306	8.393	8.053	8.471	T4
7.790	7.331	7.943	8.095	T5
479.72		غ.م		ا.ف.م 0.05
8.055	8.035	7.967	8.162	متوسط الاصناف ا.ف.م 0.05
		غ.م		

التغيرات الفسلجية التي تحدث بالبذور اثناء النمو كالزيادة في معدلات الايض وفي النشاط الانزيمي والذي غالبا ما يحدث اثناء الانبات (Egli، 2001) . وهذا يتفق مع نتائج EL-Bassiouny (2005) الذي وجد زيادة في محتوى البذور من البروتين عند الرش بحامض التريبتوفان 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.

نسبة البروتين بالبذور (%):
يلاحظ من الجدول 8 ان صفة متوسط نسبة البروتين بالبذور لم تتاثر معنويا بالاصناف وكذلك تداخل الصنف مع المعاملات السمادية ، اما المعاملات السمادية فقد اختلفت معنويا في هذه الصفة اذ تفوقت المعاملة T5 معنويا لتعطي متوسط بلغ 10.72% والذي لم يختلف معنويا عن المعاملة T3 الذي اعطت متوسط بلغ 10.68% ، بينما اعطت المعاملة T1 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

متوسط المعاملات	سومر	بغداد 3 الاصناف	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 ا.ف.م 0.05
		غ.م		

نسبة الزيت بالبذور (%)

المركبات الكيميائية الموجودة في مستخلص اوراق المورينجا في تحفيز العديد من الانزيمات المسؤولة عن بناء وتراكم الزيت بالبذور مثل pyruvate kinase, isomerase, glucokinase (upponen-Pimia واخرون،2001). وهذا يتفق مع نتائج Kamran واخرون (2016) الذين وجدو 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

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

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 هويدي مناجد و اسامة 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 التراكيب الوراثية من الذرة الصفراء لمستويات مختلفة من السماد النتروجيني والكثافة النباتية وتقدير معالم المسار. اطروحة دكتوراه ، كلية الزراعة – جامعة بغداد.

ياسين، بسام طه. 2001. أساسيات فسيولوجيا النبات. مطابع 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

الاستنتاجات:

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

المصادر:

الالوسي، عباس عجبل و مدحت مجيد الساهوكي. 2006. استجابة سلالات وهجن من الذرة الصفراء تحت قلة وكفاية النايتروجين 2 –المكونات الوراثية-المظهرية. مجلة العلوم الزراعية العراقية . 37(3): 67-74 .

الحلبي، انتصار هادي حميدي و اثير هشام مهدي التميمي. 2017. استجابة بعض الاصناف التركيبية من الذرة الصفراء للأسمدة المعدنية والعضوية والحيوية ، 1-الحاصل ومكوناته. مجلة العلوم الزراعية العراقية . 6(48) 1455-1447 .

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

الساهوكي، مدحت مجيد. 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. 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.
- 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.