تأثير التسميد النيتروجيني المعدني والعضوي والحيوي والنانوي

في بعض المؤشرات المورفولوجية والإِنتاجية للذرة الصفراء

م. داؤود السيد 1 . أ.د. محمود عودة 2 . د. أريج الخضر 3 .

- (1) طالب دكتوراه في جامعة حمص قسم التربة واستصلاح الأراضي.
- (2) أستاذ في قسم التربة واستصلاح الأراضي، كلية الزراعة- جامعة حمص.
 - (3) باحث رئيسي في الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية.

الملخص:

نَّفَّذ البحث في محطة بحوث النشابية التابعة للهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية في الفترة الواقعة بين 2023/7/15 لغاية 2023/11/15، بهدف دراسة تأثير التسميد النيتروجيني المتكامل في بعض مؤشرات نمو الذرة الصفراء ... Zea mays. L. صنف سلمية 1. تضمن البحث عشر معاملات وثلاث مكررات لكل معاملة أي 30 قطعة تجريبية، وكانت المعاملات كالآتي: C: شاهد بدون إضافة أي أسمدة، \mathbf{P} : أسمدة معدنية رسوبر فوسفات تربل 76 كغ/ه + سلفات البوتاسيوم \mathbf{P} كغ/ه) فقط حسب التوصية السمادية المعتمدة، \mathbf{P} : سماد عضوي (فيرمي كومبوست 5 طن/ه) فقط، \mathbf{P} : سماد حيوي (فيرمي كومبوست 5 طن/ه) (يوريا \mathbf{P} 6% وفيرمي وفيرمي كومبوست 5.2% وسماد حيوي \mathbf{P} 10. \mathbf{P} 10. \mathbf{P} 3. \mathbf{P} 4. \mathbf{P} 4. \mathbf{P} 5. \mathbf{P} 6. \mathbf{P} 6. \mathbf{P} 8. \mathbf{P} 9. \mathbf{P}

خلُص البحث إلى تقوق معاملة ســـماد الفيرمي كومبوســـت المعاملة (O) معنوياً على الشــاهد (C) بارتفاع النبات حيث بلغت (182.83) ســـم بزيادة قدرها 18.46% عن الشـاهد الذي بلغ ارتفاع النبات فيه (154.33) سـم، كما تقوقت معاملة السـماد المعدني يوريا المعاملة (U) معنوياً على معاملة الشاهد (C) بوزن المئة حبة وصل وزن المئة حبة تحت تأثير الســماد المعدني يوريا إلى (54.7) غ بزيادة قدرها 31.08% عن الشــاهد الذي بلغ وزن المئة حبة من الذرة الصفراء فيه (41.73) غ ، كما تقوقت المعاملة المركبة الذي بلغ وزن المئة حبة من الذرة الصفراء فيه (41.73) غ ، كما تقوقت المعاملة المركبة (Mix₄) معنوياً على الشاهد (C) بالغلة الحبية حيث بلغت (9.690) طن/ه.

الكلمات المفتاحية: اليوريا، اليوريا النانوية، فيرمي كومبوست، EM_1 ، ذرة صفراء، صفات شكلية وانتاجية.

Abstract

The research was carried out at the Nashabiyah Research Station of the General Authority for Agricultural Scientific Research during the period from 7/15/2023 to 11/15/2023, with the aim of studying the effect of integrated nitrogen fertilization on some growth indicators of yellow corn Zea mays. L., Salmiya 1 variety. The study included ten treatments and three replicates for each treatment, i.e. 30 experimental plots. The treatments were as follows: C: control without adding any fertilizers, Q: mineral fertilizers (triple superphosphate 76 kg/ha + potassium sulfate 40 kg/ha) only according to the approved fertilizer recommendation, O: organic fertilizer (vermicompost 5 tons/ha) only, B: biofertilizer EM1 10 ml/ha

only, U: urea only 100%, Un: nano-urea only, Mix1 (urea 50%, vermicompost 25%, and biofertilizer EM1 25%), Mix2 (urea 75%, vermicompost 12.5%, and biofertilizer EM1 12.5%), Mix3 (urea nano-50%, vermicompost 25%, and biofertilizer EM1 25%), Mix4 (urea nano-75%, vermicompost 12.5%, and biofertilizer EM1 12.5%).

The research concluded that the vermicompost treatment (O) was significantly superior to the control (C) in plant height, which reached (182.83) cm, an increase of 18.46% over the control, which reached (154.33) cm. The mineral fertilizer treatment (U) also significantly outperformed the control (C) in the weight of one hundred grains. The weight of one hundred grains under the influence of the mineral fertilizer (U) reached (54.7) g, an increase of 31.08% over the control, which reached (41.73) g of yellow corn. The compound treatment (Mix4) also significantly outperformed the control (C) in grain yield, which reached (9.690) tons/ha, an increase of 42.625% over the control, which reached (6.794) tons/ha.

Keywords: urea, nanourea, vermicompost, EM1, corn, morphological and production characteristics.

1-مقدمة:

بلغت المساحة المزروعة بالذرة الصفراء في سوريا (91792) هكتار عام 2022، بإنتاج إجمالي للغلة الحبية قدره (5836) كغ/ه (المجموعة الإحصائية، 2022). يُعد هذا المحصول من المحاصيل المنطلبة للعناصر المغذية عموماً والنتروجين خصوصاً نظراً لتأثيره الكبير على جميع العمليات الحيوية وعلى المواصفات الإنتاجية لنبات الذرة الصفراء لتأثيره الكبير على جميع العمليات الحيوية وعلى المواصفات الإنتاجية لنبات الغري الأدوار (Shimada, et Al, 2021). حيث يؤدي هذا العنصر في النبات العديد من الأدوار الفيزيولوجية لعل أهمها دوره في تكوين الأحماض الأمينية والنيوكليتيدات والكلوروفيل ومنظمات النمو إضافة لدوره الرئيسي في بناء الأغشية الخلوية (عودة وشمشم، 2008).

وجد Ad Adord Ador

درس Khayat (2019) تأثير إضافة الفيرمي كومبوست على الصفات الإنتاجية الكمية والنوعية لمحصول الذرة البيضاء، وأظهرت النتائج تأثيراً إيجابياً لاستخدام هذا السماد في ارتفاع النبات، وعدد الصفوف في العرنوس، وعدد الحبوب في الصف، ووزن الحبوب، إضافةً للغلتين البيولوجية والإنتاجية، ودليل الحصاد، والمحتوى من البروتين. وخلصت

هذه الدراسة إلى أن استخدام الفيرمي كومبوست بمعدل 10 طن/ه يؤدي إلى تحقيق عائد اقتصادي أعلى للمحصول.

تؤثر الأسمدة الحيوية إيجاباً في نمو نبات الذرة الصفراء وإنتاجيته من خلال الدور الذي يؤديه النتروجين ومُنظِمات النمو الناتجة في نشاط الأحياء الدقيقة (البكتريا المثبتة للنتروجين والبكتريا المذيبة للفوسفات PSB) التي تعمل على تشجيع نمو المجموع الجذري مما يزيد من امتصاص المغذيات من محلول التربة ويؤدي إلى زيادة في الغلة الحبية والغلة الحيوية لمحصول الذرة تحت الظروف شبه الجافة (, Amanullah and Khan).

أُجريت تجربة لتقييم استجابة محصول الذرة الصفراء للتسميد باليوريا النانوية، استخدم فيها ثلاثة مستويات من اليوريا النانوية (1-2-3 مل/لتر) رشاً على المجموع الخضري، وخلصت الدراسة للتوصية باعتماد المعاملة (3 مل/ ليتر يوريا نانوية) كونها تفوقت معنوياً على المعاملات الأخرى من حيث العائد الاقتصادي الإجمالي وصافي الربح (Aher and Umesha, 2023).

وجد Abdelzaher وآخرون (2017) أن التكامل بين الأسمدة العضوية وغير العضوية ساهم في زيادة نمو وإنتاجية محصول الذرة الصفراء مقارنةً باستعمال تلك الأسمدة مُنفردة كلّ على حدى.

بيًّنت نتائج استخدام الإدارة المتكاملة للأسمدة (يوريا، فيرمي كومبوست، سماد المزرعة بينًت نتائج استخدام الإدارة المتكاملة للأسمدة (بوريا، فيرمي كومبوست، سماد الغلة الحبية ذروتها في المعاملة (يوريا 50% 100 كغ الهه + فيرمي كومبوست 50% من التوصية السمادية 100 كغ الهه ، حيث بلغت الإنتاجية 5570 كغ اله، وخلصت هذه الدراسة إلى التوصية باستخدام سماد الفيرمي كومبوست إلى جانب سماد اليوريا عند زراعة محصول الذرة الصفراء (Sabourifard et Al., 2023).

يُعد محصول الذرة الصفراء من المحاصيل النجيلية الهامة في سورية، ومما لا شك فيه أن نمو هذا المحصول وإنتاجيته يتأثر بمجموعة كبيرة من العوامل لعل التسميد عموماً، والتسميد النتروجيني خصوصاً من أهمها. وباعتبار أن هناك مصادر سمادية مختلفة يمكن أن تزود هذا النبات بالنتروجين بعضها تقليدي وبعضها الآخر غير تقليدي، فإن هذا البحث يهدف إلى المقارنة بين التسميد النتروجيني المعدني والعضوي والحيوي والنانوي من حيث التأثير في بعض الصفات المورفولوجية والإنتاجية لمحصول الذرة الصفراء.

2- مواد البحث وطرائقه:

جرى تنفيذ البحث عام 2023 في محطة بحوث النشابية (خط عرض 33.8419، خط طول 57.5583) بالغوطة الشرقية التي تبعد 25 كم عن مدينة دمشق والتابعة للهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، والجدول (1) يبين أهم المعطيات المناخية لمنطقة التجربة.

الجدول (1): المعطيات المناخية الأساسية لمنطقة التجربة

اتجاه	سرعة	الرطوبة	الهطل	درجات	درجات	السطوع	الشهر
الرياح	الرياح	النسبية	المطري	الحرارة	الحرارة	الشمسي	
على	على	على	مم/ثا	الصغري	العظمي	م/ثا 2	
ارتفاع	ارتفاع 2	ارتفاع 2					
2 متر	متر	متر					
5.28	16.56	16.56	0	24.82	41.02	143.58	تموز
3.97	16.62	16.62	0	21.23	37.7	139.59	آب
3.79	17.16	17.16	0	17.6	35.22	117.64	أيلول
2.33	28.01	28.0	0.01	14.58	28.9	92.52	تشرین 1
2.1	36.37	36.37	0.03	11.21	24.17	74.13	تشرین2

سلسلة العلوم الزراعية والتقانة الحيوية داؤود السيد دمحمود عودة دأريج الخضر

تتصف تربة موقع التجربة (العمق 0–30 سم) بكونها طينية ثقيلة، قاعدية غنية بكلٍ من المادة العضوية والفوسفور القابل للإفادة، وذات محتوى جيد من البوتاسيوم القابل للإفادة كما هو مُبين في (الجدول 1).

الجدول (2): الخصائص الأساسية لتربة موقع التجربة

التحليل الميكانيكي للتربة %			K متاح	P متاح	N	مادة	EC		
طین	سلت	رمل		mg/kg	mg/kg	Total %	عضوية %	mS/cm	рН
46.67	28	25	.33	336.5	40.24	0.121	2.41	0.88	7.79
التبادلية ئ/100غ ربة	ميلمكاف	CaCo ₃	Zn mg/kg	Mn mg/kg	N mineral mg/kg	Cu mg/kg	Fe mg/kg	Mg mg/kg	Ca mg/kg
20.	13	60.41	1.45	17.84	5.56	4.18	14.79	170.1	450

تم في هذا البحث استخدام نبات الذرة الصفراء (.Zea mays L.) صنف سلمية 1، ويُعد هذا المحصول من المحاصيل النجيلية الصيفية التي تستجيب للمعاملات السمادية، وتقدر مدة مكث المحصول بالتربة بـــ 115-125 يوماً بعد الزراعة. لون حبوب هذا الصنف أبيض، ومتوسط طول النبات يقدر بـ 175- 210 سم، ومتوسط الغلة الحبية يبلغ حوالي 8.18 طن/ه. ولقد تم اعتماد هذا الصنف في عام 2014.

جرى في هذا البحث استخدام مصادر سمادية متنوعة للنتروجين، هي:

- يوريا (46% N): من إنتاج الشركة العامة للأسمدة بحمص، وتمت إضافته بمعدل N 155 كغ/ه (الزعبي وآخرون، 2022).

-يوريا نانوية: تم الحصول عليها من كلية العلوم بجامعة دمشق، وتمت إضافته رشاً على المجموع الخضري بمعدل 3 مل/ل وفقاً لـ (Aher and Umesha, 2023).

-سماد عضوي: تم استخدام سماد الفيرمي كومبوست، وتم الحصول على هذا السماد من مزرعة خاصة، حيث تمت غربلته وتحليله فيزيائياً وكيميائياً (جدول 3) للتأكد من مطابقته للمواصفات القياسية المعتمدة بالقرار 19/ت تاريخ 2023, وتمت إضافته بمعدل 302, هره (Khayat, 2019).

جدول (3): الخصائص الكيميائية الأساسية لسماد الفيرمي كومبوست المستخدم في التجرية

يطوبة	K%	P%	CaCo ₃	C/N	کربون عضو <i>ي</i>	N _{total}	مادة عضوية	EC	рН
%			%	%	%	%	%	dS/m	
62.3	0.28	0.13	11.2	18.5	14.8	0.8	29.6	5.8	7.7

-سـماد حيوي: تم اسـتخدام السـماد الحيوي التجاري (EM1) وهو اختصـار لكامتي Effective Micro-Organisms ، ويتكون هذا السـماد حسـب الشـركة المنتجة من البكتريا الممثلة للضـوء Photosynthetic Bacteria التي تشـمل مجموعة متباينة من Rhodopseudomonas النواع ذات قدرات فسيولوجية عالية على سـبيل المثـال (SPP)، بكتريـا حـامض اللاكتيـك Lactic Acid Bacteria، الخمـائر Yeast الاكتينوميسـيتس Actinomycetes، الفطريـات Fungi مثـل فطر الميكوريزا (Mycorrhiza، الكائنات الحية الدقيقة النافعة الأخرى، وتمت إضـافة هذا السـماد بمعدل 10 له حسب الـ (الزعبي وآخرون، 2022).

تضمن البحث 10 معاملات، هي:

- 1. C: شاهد بدون إضافة أي سماد.
- 2. Q: أسمدة معدنية (سوبر فوسفات ثلاثي P_2O_5 % بمعدل 76 كغ/ه، وسلفات بوتاسيوم K_2O_5 بمعدل 40 كغ/ه) حسب التوصية السمادية المعتمدة.
 - 3: اسماد عضوي (فيرمي كومبوست).
 - 4. B: سماد حيوي EM₁.
 - السماد معدني (يوريا N %46) فقط.
 - 6. Un: يوريا نانوية فقط.
- EM_1 يوريا بنسبة 50%، مع سماد عضوي بنسبة 25%، وسماد حيوي Mix_1 .7 بنسبة 25%.
- الم يوريا بنسبة 75%، مع سماد عضوي بنسبة 12.5%، وسماد حيوي EM_1 .8 بنسبة 2.5%.
- 9. Mix_3 يوريا نانوية بنسبة 50%، مع سماد عضوي بنسبة 25%، وسماد حيوي EM_1 بنسبة 25%.
- اله نانویة بنسبة 75%، مع سماد عضوي بنسبة 12.5%، وسماد EM_4 .10 حیوی EM_1 بنسبة 2.5%.

بلغ عدد المكررات لكل معاملة 3 مكررات، وبالتالي بلغ عدد القطع التجريبية في هذه التجربة وفقاً لتصميم في هذه التجربة وفقاً لتصميم القطاعات العشوائية الكاملة.

أُضيف السماد الفوسفاتي والسماد البوتاسي أثناء الزراعة بشكل موحد لكافة المعاملات (باستثناء معاملة الشاهد) ووفقاً للتوصية السمادية المعتمدة. أمَّا الأسمدة الأخرى فلقد أضيفت على النحو التالى:

-تمت إضافة اليوريا بناءً على تحليل التربة قبل الزراعة وفق توصية (دليل الإدارة المتكاملة للأسمدة 2022) وعلى دفعات (أربع دفعات) وكذلك تمت إضافة اليوريا النانوية بناءً على تحليل التربة قبل الزراعة، وعلى دفعات (دفعتين) سماد معدني نانوي.

تمت إضافة اليوريا، على أربع دفعات حسب (محضر اجتماع لجنة التوصية السمادية في وزارة الزراعة، 2021)، و (الزعبي وآخرون، 2022) وذلك وفق الآتي:

- 1. الدفعة الأولى 20% من كمية السماد الآزوتي المقررة بعد الزراعة (عند ظهور الورقة 6-4).
- الدفعة الثانية 40% من كمية السماد الآزوتي المقررة (عند بدء الازهار المذكر والمؤنث).
 - 3. الدفعة الثالثة 20% من كمية السماد الآزوتي المقررة (عند الطور اللبني).
 - 4. الدفعة الرابعة 20% من كمية السماد الآزوتي المقررة (عند تطور الجنين).

-تمت إضافة السماد العضوي (فيرمي كومبوست) أثناء الزراعة تبعاً لمعاملات التجربة، بمعدل 5 طن/ه للمعاملة التي تضم 100% سماد عضوي (O).

-تمت إضافة السماد الحيوي (EM1) أثناء الزراعة بناءً على تحليل التربة قبل الزراعة وتوصية (دليل الإدارة المتكاملة للأسمدة، 2022) بمعدل 10 ل/ه أي 103.6 مل/ل بالموسم الأول سماد حيوى (B).

تمت حراثة التربة بالجرار حراثتين متعامدتين، وتمت الزراعة بتاريخ 2023/7/15 على سطور وبفاصل بين السطر والآخر 70 سم، وبين النبات والآخر 25-30 سم، وبمعدل بذار قدره (30) كغ/هـ.. حيث بلغت مساحة الوحدة التجريبية 25^2 م (5*5م)، والمسافة الفاصلة بين القطع التجريبية 2م.

تم إعطاء رية إنبات باستخدام مياه الآبار الجوفية المتوفرة في المحطة التي أجريت فيها التجربة، وتمت الرية الثانية بعد 15 يوم من الزراعة، ومن ثم تم إعطاء رية كل 12 يوماً باستخدام طريقة الري بالغمر (ري سطحي)، وجرى ري جميع القطع التجريبية بشكل متجانس ومتساو وحسب الظروف الجوية واحتياجات النبات، وجرى تعطيش النباتات قبل الحصاد بـ 20 يوماً.

شملت عمليات الخدمة الأساسية للمحصول الترقيع بعد 10 أيام من الزراعة، والتفريد الذي تم بعد 20 يوماً من الزراعة، إضافةً للعزيق والتعشيب الذي تم حسب الحاجة. وتم والحصاد بتاريخ 2023/11/10.

تم دراسة تأثير المعاملات المستخدمة في المواصفات المورفولوجية والإنتاجية التالية لمحصول الذرة الصفراء:

- ارتفاع النبات (سم): بقياس طول الساق الرئيسة من سطح التربة وحتى نهاية العقدة الحاملة للنورة المذكرة.
 - طول الكوز (سم): بقياس طول الكوز من القاعدة وحتى نهايتها.
- وزن المئة حبة (غ): بحساب متوسط عدد الحبوب بالمعاملة باستخدام ميزان الكتروني حسّاس، ثم نسب الرقم إلى 1000.
- الغلة الحبية (طن/ه): جرى فرط الكيزان يدوياً والحصول على الحبوب الناتجة من كل معاملة، ثم وزن الحبوب وتطبيق المعادلة الآتية حسب (السليمان، 2022):

$$A = Y \frac{100 - B\%}{100 - C}$$

حيث:

A- وزن الحبوب عند رطوبة 15%.

Y- وزن الحبوب الحقيقي.

B% =
$$\frac{(B1-B2)\times100}{B1}$$

وزن الحبوب قبل التجفيف. $-B_1$

B₂ وزن الحبوب بعد التجفيف.

C- ثابت نسبة الرطوبة 15%.

تم التحليل الإحصائي للنتائج المتحصل عليها وفق تحليل التباين أحادي الاتجاه $GenStat\ 12^{th}$ واعتماد قيمة أقل فرق معنوي LSD عند مستوى دلالة $0.05\ t$ للمقارنة بين النتائج.

3- النتائج والمناقشة:

3-1- ارتفاع النبات:

يبين الجدول (4) تأثير معاملات البحث في ارتفاع النبات (سم). ويتضح من هذا الجدول وجود فروق معنوية (LSD < 0.05) بين المعاملات المستخدمة والشاهد من جهة، وبين المعاملات نفسها.

سلسلة العلوم الزراعية والتقانة الحيوية داؤود السيد د.محمود عودة د.أريج الخضر

الجدول (4): تأثير التسميد النتروجيني المعدني والنانوي والعضوي والحيوي في ارتفاع النبات أيضاً.

ارتفاع النبات (سم)	رمز المعاملة	المعاملة
154.33 a	С	شاهد (دون إضافات)
166.33 b	Q	أسمدة معدنية K + P
182.83 e	0	عضوي (فيرمي)
175.33 ^{cd}	В	حيوي (EM ₁)
168.83 bc	U	معدني (يوريا)
168.33 b	Un	معدني (يوريا نانوية)
164.00 b	Mix_1	B 25% + O 25% + 50% U
164.33 b	Mix_2	B 12.5% + O 12.5% + 75% U
169.67 bc	Mix ₃	B 25% + O 25% + 50% Un
180.17 be	Mix ₄	B 12.5% + O 12.5% + 75% Un
6.821		L.S.D _{0.05}

فبالمقارنة بين المعاملات المفردة (المعاملات Q, O, B, U, Un يلاحظ تفوق معاملة سماد الفيرمي كومبوست (المعاملة O) معنوياً على الشاهد والمعاملات الأخرى جميعها تلتها معاملة السماد الحيوي (المعاملة B) ومن ثم معاملتي اليوريا التقليدية واليوريا النانوية. ولقد وصل ارتفاع النبات تحت تأثير التسميد بالفيرمي كومبوست إلى 182.83 سم بزيادة قدرها 184.46% عن الشاهد الذي بلغ ارتفاع النبات فيه 154.33 سم فقط. ويعزى تفوق معاملة الفيرمي كومبوست على المعاملات المفردة الأخرى من حيث التأثير في ارتفاع النبات إلى غنى هذا السماد بالمادة العضوية والعناصر المغذية المختلفة وبخاصة النتروجين مما شجع على النمو الخضري للنبات، وتأتي هذه النتيجة متوافقة مع ما توصلت إليه العديد من الأبحاث ذات الصلة مثل (Yassin et Al., 2023).

 $(\text{Mix}_1, \, \text{Mix}_2, \, \text{Mix}_3, \, \text{Mix}_4 : (\text{InsalaVIII} | \text{InsalaVIII} | \text{InsalaVIII} | \text{Mix}_1, \, \text{Mix}_2, \, \text{Mix}_3, \, \text{Mix}_4 : (\text{InsalaVIII} | \text{InsalaVIII} | \text{InsalaVIIII} | \text{InsalaVIII} | \text{InsalaVIII} | \text{InsalaV$

3-2 طول الكوز:

يبين التحليل الإحصائي في الجدول (5) تأثير المعاملات المختلفة في طول الكوز، ويتضح من هذا الجدول وجود فروقات معنوية (0.05 > CD > 0.05) بين هذه المعاملات. بالمقارنة بين المعاملات المفردة (المعاملات معنوياً على بقية المعاملات في التجربة تقوق معاملة التسميد العضوي (المعاملة O) ظاهرياً على بقية المعاملات في التجربة ومعنوياً على معاملة الشاهد (المعاملة C) تاتها معاملة السماد المعدني اليوريا النانوية (المعاملة D). وصل طول الكوز في معاملة التسميد العضوي (0.37.50) سم بزيادة مقدارها 26.39% عن معاملة الشاهد التي بلغت التسميد العضوي (من خلال تأثير الأحماض (29.67) سم، قد يعود السبب لإسهام النيتروجين العضوي (من خلال تأثير الأحماض الهيومية) بشكل يعبر عن مدى استجابة النبات فسيولوجياً من خلال تتشيط وتحفيز هرمون الأكسين مما زاد من استطالة خلايا النبات بخاصة النورات المؤنثة وأدى لتراكم المادة الجافة بصورة أفضل من بقية المعاملات، تخالف تلك النتيجة ما توصل إليه المعاملة النانوية وحد أن أعلى قيمة لطول أكواز الذرة كانت في المعاملة النانوية T5.

سلسلة العلوم الزراعية والتقانة الحيوية داؤود السيد د.محمود عودة د.أريج الخضر

الجدول (5): تأثير التسميد النتروجيني المعدني والنانوي والعضوي والحيوي في طول الكوز (سم)

متوسط طول الكوز	رمز المعاملة	المعاملة
29.67 a	С	شاهد (دون إضافات)
35.00 bc	Q	أسمدة معدنية K + P
37.50 °	0	عضوي (فيرمي)
35.67 bc	В	حيوي (EM ₁)
34.17 b	U	معدني (يوريا)
36.00 bc	Un	معدني (يوريا نانوية)
35.33 bc	Mix_1	B 25% + O 25% + 50% U
36.07 bc	Mix ₂	B 12.5% + O 12.5% + 75% U
35.83 bc	Mix ₃	B 25% + O 25% + 50% Un
36.83 bc	Mix_4	12.5% + O 12.5% + 75% Un
		В
2.817		L.S.D _{0.05}

أمّا فيما يخص المعاملات المركبة للبحث (Mix_1 , Mix_2 , Mix_3 , Mix_4) فيتضح من النتائج المبوبة في الجدول (5) عدم وجود فروق معنوية (LSD < 0.05) بين هذه المعاملات، لكن كافة هذه المعاملات تقوقت معنوياً على الشاهد، حيث وصل ارتفاع النبات إلى (Mix_1 , Mix_2 , (35.33, 36.07, 35.83, 36.83 cm) النبات إلى (Mix_3 , Mix_4) على الترتيب بالمقارنة مع معاملة الشاهد التي بلغ ارتفاع النبات فيها (Mix_3 , Mix_4) فقط. وتوضح المقارنة بين هذه المعاملات عدم وجود فروق ظاهرية أو معنوية بين المعاملات المركبة في البحث.

3-3- قطر الكوز:

يبين التحليل الإحصائي في الجدول (6) تأثير المعاملات المختلفة في قطر الأكواز، ويتضلح من هذا الجدول وجود فروقات معنوية (LSD < 0.05) بين هذه المعاملات. فبالمقارنة بين المعاملات المفردة (المعاملات المفردة (المعاملات المعاملة على الشاهد (المعاملة C)، تلته معاملة تفوق معاملة السماد المعدني (المعاملة U) معنوياً على الشاهد (المعاملة C)، تلته معاملة السلماد العضوي الفيرمي كومبوست (المعاملة O) ثم معاملة السلماد المعدني اليوريا النانوية (المعاملة D) وكان تفوق تلك المعاملات المفردة معنوياً على معاملة الشلاهد بينما تفوقت المعاملات المفردة معاملة السلماد الحيوي (المعاملة B) ومعاملة التوصية فسفور وبوتاسيوم (المعاملة C) ظاهرياً على معاملة الشاهد (المعاملة C).

الجدول (6): تأثير التسميد النتروجيني المعدني والنانوي والعضوي والحيوي في قطر الجدول (6)

قطر الكوز	رمز المعاملة	المعاملة
3.843 a	С	شاهد (دون إضافات)
4.333 ^{ab}	Q	أسمدة معدنية K + P
4.723 b	0	عضوي (فيرمي)
4.360 ^{ab}	В	حيوي (EM ₁)
4.917 b	U	معدني (يوريا)
4.620 b	Un	معدني (يوريا نانوية)
4.473 ^{ab}	Mix_1	B 25% + O 25% + 50% U
4.557 b	Mix_2	B 12.5% + O 12.5% + 75% U
4.583 b	Mix ₃	B 25% + O 25% + 50% Un
4.430 ^{ab}	Mix_4	12.5% + O 12.5% + 75% Un
		В
0.6681		L.S.D _{0.05}

تبين النتائج المبوبة بالجدول (6) بالنسبة للمعاملات المركبة بالبحث (mix₁,) تفوق المعاملة Mix₃ والمعاملة Mix₂, Mix₃, Mix₄ معنوياً على معاملة الشاهد. (C المعاملة C)، في الوقت الذي تفوقت فيه المعاملتين Mix₁, Mix₄ ظاهرياً على معاملة الشاهد. بلغ قطر الكوز في المعاملة الأعلى بين المعاملات المركبة (4.583) سم، قد يعزى ذلك بزيادة قدرها 19.255% مقارنة بمعاملة الشاهد التي بلغت (3.843) سم، قد يعزى ذلك للدور البيولوجي الهام الذي تتكامل فيه الأحياء الدقيقة الموجودة في السماد الحيوي مع أشكال النيتروجين العضوي في الفيرمي كومبوست والمعدني المستخدم، الأمر الذي أدى لتعظيم الفائدة من النيتروجين القابل لإفادة النبات وتحريره ليدخل في العمليات البيولوجية والبناء الخلوي ويزيد بالتالي من قطر الكوز، وقد توافقت تلك النتيجة مع ما توصل إليه (Sergio, et Al, 2024).

3-4- وزن المئة حبة:

يبين الجدول (7) تأثير المعاملات المستخدمة في وزن المئة حبة، ويتضح من هذا الجدول وجود فروق معنوية (LSD < 0.05) بين هذه المعاملات. وبالمقارنة بين المعاملات المفردة (المعاملات المفردة (المعاملات المغردة (المعاملات المغرى جميعها تاتها معاملة يوريا (المعاملة لل) معنوياً على معاملة الشاهد والمعاملات الأخرى جميعها تاتها معاملة السماد العضوي فيرمي كومبوست (المعاملة (المعاملة السماد المعدني اليوريا النانوية (المعاملة الله معاملة السلماد المعدني اليوريا النانوية السماد المعدني عاملة السلماد المعدني وريا النانوية الشاهد المعاملة (المعاملة (المعاملة على معاملة التوصية الشاهد (المعاملة على معاملة الشاهد (المعاملة على معاملة الشاهد المعدني يوريا إلى الشاهد (المعاملة عبريادة قدرها 31.08%) عن الشاهد الذي بلغ وزن المئة حبة من الذرة الصفراء

فيه (41.73) غ، قد يعود السبب في ذلك للدور الإيجابي الذي يلعبه التسميد بالنيتروجين في زيادة مسطح أوراق النبات مما أسهم في زيادة عملية التركيب الضوئي وانعكس ذلك على تراكم المادة الجافة في الحبوب وامتلائها، أي زيادة مقدرة الحبوب على تخزين الغذاء نتيجة لتشييط عملية التضاعف الخلوي، وقد توافقت تلك النتيجة مع ما توصيل إليه (Tollenaar, et Al, 1997).

ويلاحظ أيضاً تفوق معاملة الساماد العضوي فيرمي كومبوست (المعاملة O) معنوياً أيضاً على معاملة الشاهد (المعاملة C)، وقد وصل وزن المئة حبة تحت تأثير الساماد العضوي فيرمي كومبوست (51.33) غ بزيادة قدرها 23% على الشاهد الذي بلغ وزن المئة حبة من الذرة الصافراء فيه (41.73) غ، ما يُبرز أهمية التساميد العضوي ودوره في التقليل من الاعتماد على الأسمدة المعدنية.

الجدول (7): تأثير التسميد النتروجيني المعدني والنانوي والعضوي والحيوي في وزن المئة حبة (غ)

وزن المئة حبة	رمز المعاملة	المعاملة
41.73 a	С	شاهد (دون إضافات)
45.53 b	Q	أسمدة معدنية K + P
51.33 ^d	0	عضوي (فيرمي)
48.97 ^{cd}	В	حيو <i>ي</i> (EM ₁)
54.70 ^e	U	معدني (يوريا)
50.63 ^d	Un	معدني (يوريا نانوية)
46.53 bc	Mix_1	B 25% + O 25% + 50% U
47.47 bc	Mix_2	B 12.5% + O 12.5% + 75% U
47.17 bc	Mix ₃	B 25% + O 25% + 50% Un
49.03 ^{cd}	Mix ₄	12.5% + O 12.5% + 75% Un
		В

3.089 L.S.D _{0.05}

أما بالنسبة للمعاملات المركبة بالبحث (Mix₁, Mix₂, Mix₃, Mix₄) فيتضبح من النتائج المبوبة بالجدول (7) وجود فروق معنوية بين المعاملات ويلاحظ تفوق معاملة الساماد المركب (المعاملة (Mix_4) معنوياً على معاملة الشاهد (المعاملة (Mix_4) المعاملة الشاهد (Mix₃, Mix₂) ثم المعاملة (Mix_4) ثم المعاملة المعاملة الأعلى بين المعاملات المركبة (المعاملة (المعاملة (Mix_4)). بلغ وزن المئة حبة في المعاملة الأعلى بين المعاملات المركبة (المعاملة (Mix_4)) غ بزيادة قدرها (Mix_4) مقارنة بالشاهد الذي بلغ ((Mix_4)) غ وقد توافقت تلك النتيجة مع ما توصل إليه ((Mix_4)).

يلاحظ أيضاً إمكانية تخفيض السماد المعدني بنسبة الربع إلى النصف بشكليه المعدني العادي والنانوي في معاملات (Mix₂, Mix₃, Mix₄) مع عدم وجود فروق معنوية مع معاملة السماد الحيوي، تتوافق تلك النتائج مع ما توصل إليه (الجبوري وعلي، 2015).

3-5- الغلة الحبية:

يبين الجدول (8) تأثير المعاملات المستخدمة في ارتفاع النبات، ويتضح من هذا الجدول وجود فروق معنوية (LSD < 0.05) بين هذه المعاملات. بالمقارنة بين المعاملات المفردة (المعاملات المعاملات المغانب (U, Un, O, B, Q) يلاحظ تفوق معاملة السماد المعدني يوريا (المعاملة U) معنوياً على الشاهد تأتها معاملة اليوريا النانوية (المعاملة (المعاملة ال وصلت ثم معاملة السماد العضوي (المعاملة O) فمعاملة السماد الحيوي (المعاملة B). وصلت الغلة الحبية تحت تأثير التسميد باليوريا إلى (8.867) طن/ه بزيادة قدرها 30.51% عن الشاهد الذي بلغت الغلة الحبية فيه (6.794) طن/ه فقط. ويعزى تفوق معاملة اليوريا على المعاملات المفردة الأخرى من حيث الغلة الحبية إلى أن النيتروجين العامل المحدد الأكثر أهمية في إنتاجية المحاصيل تصل نسبته في السماد المعدني اليوريا إلى

46% وقد أدى ضبط مواعيد الإضافة لتعظيم استفادة النبات منه في عمليات البناء (Sharifi, and) الخلوي وبالتالي زيادة الإنتاج، تتوافق هذه النتيجة مع ما توصل إليه (Taghizadeh,. 2009).

الجدول (8): تأثير التسميد النتروجيني المعدني والنانوي والعضوي والحيوي في الغلة الحبية (طن/ه)

الغلة الحبية	رمز المعاملة	المعاملة
6.794 ^a	С	شاهد (دون إضافات)
7.177 ^a	Q	أسمدة معدنية K + P
8.100 b	0	عضوي (فيرمي)
8.027 b	В	حيو <i>ي</i> (EM ₁)
8.867 bcd	U	معدني (يوريا)
8.780 bc	Un	معدني (يوريا نانوية)
8.393 b	Mix_1	B 25% + O 25% + 50% U
8.773 bc	Mix_2	B 12.5% + O 12.5% + 75% U
9.383 ^{cd}	Mix ₃	B 25% + O 25% + 50% Un
9.690 ^d	Mix ₄	12.5% + O 12.5% + 75% Un
		В
0.8498		L.S.D _{0.05}

أما بالنسبة للمعاملات المركبة بالبحث (Mix_1 , Mix_2 , Mix_3 , Mix_4) فيتضح من النتائج البوبة بالجدول (8) وجود فروق معنوية بين المعاملات عند (SD < 0.05) ويلاحظ تفوق معاملة السماد المركب (SD < 0.05) معنوياً على معاملة الشماد (SD < 0.05) معنوياً على معاملة السماد (SD < 0.05) معاملة السماد (SD < 0.05) معاملة السماد المركب SD < 0.05 معاملة السماد المركب SD < 0.05 معاملة المركبة SD < 0.05 المركب SD < 0.05 فالمعاملة SD < 0.05 بلغت الغلة الحبية تحت تأثير المعاملة المركبة SD < 0.05

إلى (9.690) طن/ه بزيادة قدرها 42.625% عن الشاهد الذي بلغت الغلة الحبية فيه (6.794) طن/ه، قد يعود السبب لتأثير التداخل بين السماد المعدني النانوي وكل من السماد العضوي فيرمي كومبست والسماد الحيوي EM_1 الأمر الذي أدى لزيادة كفاءة السنخدام السماد النيتروجيني على نبات الذرة وبالتالي زيادة في تكوين الكيزان إضافةً لزيادة في تخزين المواد المغذية في الحبوب، تتوافق تلك النتائج مع ما توصل إليه (2011) Ahmed and Maher,) (Sankar, et Al, 2020) (Jaime and Viola,

4- الاستنتاجات:

توضح المقارنة بين المصادر السمادية النتروجينية المستخدمة في الدراسة من حيث التأثير في المؤشرات النباتية المدروسة لمحصول الذرة الصفراء -صنف سلمية 1 ما يلي:

- 1. تفوق سماد الفيرمي كومبوست على الأسمدة المستخدمة الأخرى (اليوريا، اليوريا النانوية، السماد الحيوي) من حيث التأثير في ارتفاع النبات وطول الكوز.
- 2. هناك تميز واضـــح لليوريا النانوية فيما يخص التأثير في قطر الكوز، وفي وزن المئة حبة.
- 3. حقّقت المعاملة Mix_4 بالتبادل بين اليوريا النانوية (%75) والفيرمي كومبوست (%12.5) والسماد الحيوي (%12.5) أعلى فرق معنوي بالغلة الحبية لمحصول الذرة الصفراء —صنف سلمية 1.

5- المقترحات:

في ظل ظروف مشابهة لتلك التي أُجري فيها هذا البحث نقترح:

- 1. استخدام التسميد النتروجيني المتكامل (75% يوريا نانوية+ 12.5% فيرمي كومبوست + 12.5% سماد حيوي) للحصول على أفضل غلة حبية من الذرة الصفراء (صنف سلمية-1).
- 2. دراسة تأثير التسميد النتروجيني المتكامل على أصناف أخرى للذرة الصفراء، وعلى أنواع نباتية أُخرى.

6- المراجع:

- 1. <u>المجموعة الإحصائية الزراعية السنوية</u>. 2021. وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، مديرية الاقتصاد الزراعية، قسم الإحصاء.
- 2. الزعبي، محمد منهل، وأكرم البلخي، وأريج الخضر. 2022. دليل الإدارة المتكاملة للأسمدة، كتيب معتمد في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في الجمهورية العربية السورية.
- 3. الزعبي، محمد منهل، وأنس مصطفى الحصني، وحسان ضرغام، محمد سعيد الشاطر، وأويديس أرسلان. 2013. طرائق تحليل التربة والنبات والمياه والأسمدة. منشورات وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية. دمشق.
- 4. الجبوري، صالح، وعلي الداودي. 2015. التغيرات الفسلجية في مقاييس النمو الجبوري، صالح، وعلي الداودي. EM₁ والفوسفاتي لصنفين من فول الصويا Journal of Kirkuk University for Agricultural .max (L.) Merrill Sciences, 2017, Vol 8, p49.
- 5. عودة، محمود وشمشم، سمير .2011. خصوبة التربة وتغذية النبات الجزء النظري. منشورات كلية الهندسة الزراعية جامعة البعث.

- 6. محضر اجتماع اللجنة الوطنية للتوصية السمادية. جانات، مصدق، ومحمد منهل الزعبي، وأريج الخضر، وأكرم البلخي، وسامي الحناوي، وجلال غزالة، ووسيم عدله، وعبد الغنى الخالدي، وبدر الدين جلب. 2021/9/29. دراسة استجابة الذرة الصفراء لمستويات مختلفة من الأسمدة الآزوتية، مراكز البحوث العلمية الزراعية في ريف دمشق وحلب وحمص وحماة ودير الزور.
 - 1. SHIMADA, Belmiro Saburo, Simon, Marcos Vinícius, Da Silva, Vinícius Bueno, Oliveira Nunes, Diego Sidney de and Miranda Litaiff, Isabela. 2021 - The Importance of Nitrogen in Culture. Journal of Experimental Agriculture Corn International, V 43 (8). P. 37-45.
 - 2. ABBASI M, K., Majid. M. Tahir and Nasir Rahim. 2013-Effect of N fertilizer source and timing on yield and N use efficiency of rainfed maize (Zea mays L.) in Kashmir-Pakistan. Geoderma. Volumes 195-196, March 2013, Pages 87-93.
 - 3. KHAYAT, M. 2019- Investigation Role of Vermicompost to Improve Quantitative and Qualitative Characteristics of Corn (Zea mays L.) Production. Journal of Crop Nutrition Science. P 47-60.
 - 4. AMANULLAH and Khan A. 2015- Phosphorus and condition management influence maize (Zea mays L.) productivity under semiarid condition with and without phosphate solubilizing bacteria. Int. J. bio. Sci. 6: P 1-8.

- AHER, Adishainesh. and C. Umesha. 2023 Effect of Nano Urea and Zinc on Growth and Yield of Baby Corn (Zea mays L.) under Prayagraj Condition. International Journal of Environment and Climate Change, 13 (6). P 285–291.
- 6. ABDELZAHER, M. A. Ibrahim, Z. I. Khalil, F. A. and Mohamed, W. S. 2017 Use of Some Organic and Bio Fertilizers as a Partial Substitution of the Mineral Nitrogen Fertilization for Corn. 1–The Effect on Corn Yield and N, P and K uptake. Assiut Journal of Agricultural Sciences, 2017, Vol 48, Issue 1, P 229.
- 7. SABOURIFARD H.A, Atefeh E.B, Mahin B.C, Seyyed J.H.B, Hamed K.B. 2023 The quality and quantity response of maize (Zea mays L.) yield to planting date and fertilizers management. Food Chemistry Advances. Volume 2. P 1–10.
- NAIMEH A., Foroud B., Mahdi Z., Bahram A. and Abdollah B. 2021 Nano-fertilizer prevents environmental pollution and improves physiological traits of wheat grown under drought stress conditions. Scientia Agropecuaria journal, Facultad de Ciencias Agropecuarias Universidad Nacional de Trujillo, V 12 (1), P 41–47.
- YASSIN, Fatima Bassem, Mohammad Salal Aliwi and Saad Shakir Mahmood. 2023 – Effect of Adding Chelated Zinc and Vermicompost on Some Indicators of Maize Growth. 4th International Conference of Modern Technologies in

- Agricultural Sciences. Series: Earth and Environmental Science. Sci. 1262 082029. P 1-6.
- 10.WAMEEDH M., Al-Mafrajee A., Faiz A.and El-Rubaee H. 2022- Effect of spraying organic emulsion (appetizer) and nano NPK with urea on some growth characteristics of three syntheticbcultivars of maize. Iraqi Journal of Market Research and Consumer Protection. V 14 (1). P 108-117.
- 11.SHARIFI, Raouf, S., R. Taghizadeh. 2009- Response of maize (Zea mays L.) cultivars to different levels of nitrogen fertilizer. Journal of Food, Agriculture & Environment, 2009, Vol. 7, ref. 20. P 518-521.
- 12.SERGIO Contreras-Liza, Cristofer Yasiel Villadeza, Pedro M. Rodriguez-Grados, Edison Goethe Palomares and Carlos I. Arbizu. 2024- Yield and Agronomic Performance of Sweet Corn in Response to Inoculation with Azospirillum sp under Arid Land Conditions. International Journal of Plant Biology.V 15. P 683–691.
- 13.AHMED Jassim Kazem AL-Gym and Maher Hameed Salman Al-Asady. 2020- Effect of the method and level of adding NPK nanoparticles and mineral fertilizers on the growth and yield of yellow corn and the content of mineral nutrient of some plant parts. College of Agriculture, Al-Qasim Green University, Iraq. Vol. 20, Supplement 1. P 38-43.

- 14.TOLLENAAR, M., Aguilera, A. and Nissanka, S. P. 1997– Grain Yield is reduced more by weed interference in an old than in new maize hybrid. Agron. J. (89). P 239–246.
- 15.JAIME A, and Viola P. 2011 The Effect of Compost and Inorganic Fertilizer Application on Baby Corn Performance.
 African Conference Proceedings.V 10. P 617-619.
- 16.SANKAR Lukalapu Ravi, Mishra G.C., Maitra S. and Barman S. 2020 Effect of nano NPK and straight fertilizers on yield, economics and agronomic indices in baby corn (Zea mays L.). International Journal of Chemical Studies; 8 (2):P 614–618.
- 17.OKTUM G. and Oktern A. 2005 Effect of nitrogen and intra row spaces on sweet corn (Zea mays L.) ear characteristics. Asian J. Plant Sci. 4. P 361–364.