



Study of growth and yield of maize (*Zea mays L.*) under levels of nitrogen and potassium fertilization

* Yahya A. A.M. Alnaseri

Sundus A. Alabdulla

Agric. College, Basrah Univ.

Article Info.

Received Date
2019/8/20

Accepted Date
2019/10/01

Keywords
Nitrogen fertilizer,
potassium fertilizer,
Zea mays

Abstract

A field experiment was conducted during the autumn season 2018 at Al-Zinawiya site 10 km south-east of center Al-Nasiriyah Governorate, to determine the effect of four levels of Nitrogen fertilizer (0.120, 180 and 240 kg N ha⁻¹) and four levels of Potassium fertilizer (0, 80, 120 and 160 kg K ha⁻¹) and The interaction between them, on growth and yield of corn (*Zea mays L.*) Fajer-1 variety. Factorial experiment according to Randomized complete block design (R.C.B.D) was used in this study with three replicates. The results showed the level 240 kg N ha⁻¹ achieved significant superiority in the Days to Tasselling, Days to silking, Plant height, Leaf area, number of grains per ear, weight 500 grain, grain yield, the concentration of nitrogen and potassium in leaves (54.09 Days, 57.58 Days, 166.17 cm, 399.29 cm², 404.83 per ear⁻¹, 158.20 gm, 6.702 t h⁻¹, 1.46Mg gm⁻¹, 1.28Mg gm⁻¹ respectively). The level of 160 kg K⁻¹ was significant superior among other levels by giving the best results of studied characters, (Days to Tasselling, Days to silking, Plant height, Leaf area, number of grains per ear, grain yield and the concentration of nitrogen in the leaves.) (54.09 Days, 57.58 days, 138.42 cm, 338.05 cm², 338.58 per ear, 5.250 t h⁻¹, 1.44Mg gm⁻¹ respectively). The interaction for the treatment (240 kg N h⁻¹ + 160 kg K h⁻¹) was superior grain number of per ear (430.00), weight 500 grain (160.40 gm), and grain yield (7.060 t h⁻¹).

Corresponding author: E-mail(yah.1114@yahoo.com) Al-Muthanna University All rights reserved

دراسة نمو وحاصل الذرة الصفراء *Zea mays L* تحت مستويات من التسميد النيتروجيني والبوتاسي.

* يحيى عبد الرزاق موحان الناصري

سندس عبد الكريم العبد الله

كلية الزراعة - جامعة البصرة

الخلاصة:

نفذت تجربة حقلية في حقول أحد المزارعين في ناحية السديناوية التي تبعد 10 كم جنوب شرق مدينة الناصرية في الموسم الزراعي 2018، وذلك لدراسة تأثير مستويات من السماد النيتروجيني (0 و 120 و 180 و 240 كغم N هـ-1) والسماد البوتاسي (0 و 80 و 120 و 160 كغم K هـ-1) والتفاعل بينهما في نمو وحاصل الذرة الصفراء صنف فجر-1، طبقت التجربة وفقاً لأسلوب التجارب العاملية باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة (R.C.B.D)، وبثلاثة مكررات. أثر التسميد النيتروجيني في اغلب الصفات المدروسة معنوياً، إذ أظهرت النتائج التفوق المعنوي للسمادي 240 كغم N هـ-1 في معظم صفات الدراسة (ارتفاع النبات، المساحة الورقية، عدد الحبوب في العرنوص، وزن 500 حبة، حاصل الحبوب، تركيز النيتروجين والبوتاسيوم في الأوراق وبلغت متوسطاتها 166.17 سم، 399.29 سم²، 404.83 جبة عرنوص-1، 158.20 غ، 6.702 طن هـ-1، 1.46 %، 1.28 %، 1.44 % بالتابع). كما أظهر المستوى 160 كغمK هـ-1 تفوقاً معنوياً بإعطاء اعلى المتوسطات لمعظم الصفات وهي ارتفاع النبات، المساحة الورقية، عدد الحبوب في العرنوص، حاصل الحبوب، وتركيز النيتروجين والبوتاسيوم في الأوراق) وبلغت متوسطاتها 54.09 يوماً، 57.58 يوماً، 138.42 سم، 338.05 سم²، 338.58 جبة عرنوص-1، 5.250 طن هـ-1، 1.44 %، 1.26 %، 1.44 % بالتابع، أعطت التوليفة السمادية (240 كغم N هـ-1 + 160 كغمK هـ-1) اعلى المتوسطات لعدد الحبوب بالurnوص (430.00 حبة) وزن 500 حبة (160.40 غ) وحاصل الحبوب (7.060 طن هـ-1).

الباحث مسؤول عن رسالة ماجستير للباحث الأول*

يتطلب التفكير جدياً بهذا العنصر المغذي لدوره الكبير في العمليات الفسلجية، ولقد وجد في العديد من الدراسات والبحوث إن إضافة الأسمدة البوتاسيية إلى الترب التي تعاني من نقص البوتاسيوم أدت إلى حصول استجابة للعديد من المحاصيل مثل الذرة الصفراء وفول الصويا والكتان والقطن.

المواد وطرق العمل

نفذت التجربة في حقول أحد المزارعين في ناحية السيناوية التي تبعد 10 كم جنوب شرق مدينة الناصرية في الموسم الزراعي الخريفي 2018، في تربة طينية غرينية والمبنية خصائصها الفيزيائية والكيميائية في جدول 1 وذلك لدراسة تأثير مستويات من السماد النتروجيني (0 و120 و180 و240 كغم N هـ⁻¹) ورمز لها بـ N0 وN1 وN2 وN3 والسماد البوتاسي (0 و80 و120 و160 كغم K هـ⁻¹) ورمز لها بـ K0 وK1 و K2 و K3 والتداخل بينهما في نمو وحاصل ونوعية الذرة الصفراء صنف فجر 1. حُرِّثَت أرض التجربة حراثتان متعمدتان ب بواسطة المحراث المطروحى القلاب، ثم نُعممت بواسطة المنعمة الدواره وسُوِّيَت بالآلة التسوية (المعدان)، ثم قُسِّمت إلى وحدات تجريبية تبعاً للتصميم المستعمل بأبعاد 3م×4م ضمت كل وحدة تجريبية خمسة خطوط بطول 4 م وبمسافة 75 سم بين خط وآخر و25 سم بين جورة وآخر. ، زُرِعَت بذور الذرة الصفراء بتاريخ 15/7/2018، استعمل سmad اليوريا (N%46) مصدراً للسماد النتروجيني أضيف بثلاث دفعات الأولى عند الزراعة والثانية عند وصول النباتات إلى ارتفاع 30 سم والثالثة مرحلة بداية التزهير الذكري (جياد والسماهوكى، 2011) وأضيف السماد البوتاسي على هيئة كبريتات البوتاسيوم (K₂O %48) بدفعه واحده عند الزراعة، كما أضيف سmad سوبر فوسفات الثلاثي (P₂O₅%46) كمصدر للفسفور وبمعدل 200 كغم P₂O₅ هـ⁻¹ بدفعه واحده عند الزراعة، حُصِّلت نباتات التجربة الحقلية عند وصول النباتات لمرحلة النضج التام بتاريخ 50/11/2018 درست صفات عدد الأيام من الزراعة حتى 50% تزهير ذكري وأنثوي وارتفاع النبات والمساحة الورقية للنبات: المساحة الورقية للنبات الواحد = مربع طول الورقة تحت ورقة العرنوص الرئيسي × 0.75 (Elsahookie، 1985). كما درست صفات عدد الحبوب بالعرنوص وزن 500 حبة

تعد الذرة الصفراء *Zea mays* من أكثر محاصيل الحبوب أهمية بعد الحنطة والرز، وتوصف بالمحصول المعجزة وملكة المحاصيل بسبب إنتاجيتها العالمية وتألقها لظروف بيئية متباينة مقارنة مع باقي العائلة النجيلية (Subramania و Subbaraman 2010) وتصنع من حبوبها العديد من المنتجات الغذائية التي تستعمل في التغذية البشرية، كما انها تدخل في مجالات صناعية عديدة منها صناعة الاصباغ والسيراميك والورق والفلين. وتعد البيئة العراقية من البيئات المناسبة لإنتاج الذرة الصفراء إلا ان إنتاجيتها لازالت منخفضة إذ بلغت المساحة المزروعة منه لسنة 2018 مجموعه 55.837 ألف دونم بمتوسط إنتاج 1130 كغم دونم⁻¹ (مديرية الأحصاء الزراعي، 2018) قياساً بمتوسط حاصل الدول المتقدمة زراعياً كالولايات المتحدة الأمريكية 11.07 طن هـ⁻¹ وتركيا 10.75 طن هـ⁻¹ ومصر 8.00 طن هـ⁻¹ (USDA، 2019).

يُعد النتروجين من العناصر الأساسية لنمو النبات، وان حاجة المحصول لهذا العنصر لا تقتصر على مرحلة معينة من مراحل النمو، فهو في بداية حياة النبات يعمل على زيادة النمو الخضري فضلاً عن تقوية المجموع الجذري والذي يعتبر ضروري جداً لثبتت النبات في التربة من ناحية ولامتصاص الماء والمغذيات من التربة من ناحية أخرى، أما في المراحل اللاحقة فإنه يكون ضرورياً لتحسين نوعية المحاصيل الزراعية(أبو ضاحي واليونس، 1988). أن المتتبع لواقع الترب العراقية يجدها تتصرف بأنها ترب كلسية ذات محتوى يزيد أو يقل عن 25% من كاربونات الكالسيوم وان تواجد ايون الكالسيوم بكميات عالية في محلول التربة قد يعيق أو يرتبط امتصاص ايون البوتاسيوم بسبب المنافسة بينهما عند موقع الامتصاص في الجذور، كما إن الترب العراقية تكون غنية بمعادن الطين من نوع 2:1 والتي لها قابلية عالية على ثبيت البوتاسيوم الموجود بصورة جاهزة وتحويله للشكل غير الجاهز للنبات (السامرائي، 2005) الأمر الذي دعا إلى ضرورة المحافظة على البوتاسيوم بصورةه الجاهزة للنبات عن طريق إضافة الأسمدة البوتاسيية إلى التربة، ولا تقل أهميته عن أهمية عنصر النتروجين إذ يحتاج محصول الذرة الصفراء للبوتاسيوم في جميع مراحل نموه الامر الذي

اختبار أقل فرق معنوي عند مستوى احتمال 0.05% للمقارنة بين المتوسطات.

وحاصل الحبوب الكلي ومحتوى البوتاسيوم والنيتروجين بالأوراق. عند الحصاد أجري تحليل البيانات إحصائياً حسب التصميم بأسئلة البرنامج الأحصائي SPSS وتم استخدام

جدول (1) بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لترية الحقل قبل الزراعة

البوتاسيوم الجاهز	الفسفور الجاهز	النتروجين الجاهز	المادة العضوية غم كغم ⁻¹ تربة	الإصالية الكهربائية ديسي سيمتر م ⁻¹	درجة تفاعل التربة pH
121.60	14.82	33.15	1.02	3.6	7.8

جدول 1 يلاحظ ان زيادة مستوى السماد النيتروجيني الى 240 كغم N⁻¹ أدى الى زيادة ارتفاع النبات وسجل 166.17 سم وبنسبة زيادة 48.92 % عن معاملة عدم إضافة السماد التي اعطت اقل متوسط لارتفاع النبات بلغ 111.58 سم، يعزى سبب ذلك للتأثير الإيجابي للنتروجين في نشاط الأنسجة المرستيمية ودوره في الانقسام الخلوي، وبعد وجوده ضروريًا لبناء الأحماض الأمينية ومنها(Tryptophan) الذي يشكل المادة الأساسية لبناء الاوكسجين الذي له دور في اقسام الخلية (Wareing, 1983) والتي تؤدي الى زيادة ارتفاع النبات، ويتفق هذا مع ما وجده الطاني (2007) وKarasu (2009). أزدادت المساحة الورقية معنويًا مع زيادة مستوى السماد النيتروجيني الى 240 كغم N⁻¹ وسجلت 399.29 سم² وبنسبة زيادة 54.19 % عن معاملة المقارنة التي اعطت اقل متوسط لمساحة الورقية بلغ 258.97 سم²، وقد يعزى ذلك إلى دور النيتروجين في زيادة انقسام وتوسيع الخلايا بسبب زيادة النشاط المرستيمي والذي أدى بدوره إلى زيادة المساحة الورقية (أبو صاحي واليونس، 1988). تبين النتائج (جدول،2) ان زيادة مستوى السماد النيتروجيني الى 240 كغم N⁻¹ أدى الى زيادة عدد الحبوب في العرنوص وأعطى 404.83 حبة عرنوص⁻¹ وبنسبة زيادة 70.52 % عن معاملة المقارنة التي اعطت اقل متوسط لعدد الحبوب بلغ 237.42 حبة عرنوص⁻¹، أن سبب زيادة عدد الحبوب بتأثير النيتروجين المضاف يعزى إلى زيادة النيتروجين الجاهز في التربة وهذا انعكس في زيادة المتنفس منه وبالتالي توفير الغذاء خلال مدة التزهير مما زاد من عدد

النتائج والمناقشة:

أولاً: تأثير السماد النيتروجيني في صفات الدراسة

يتبيّن من النتائج في جدول 2 ان زيادة مستويات السماد النيتروجيني أدى إلى التكبير في الوصول إلى 50% تزهير ذكري وبلغ 51.75 يوماً عند المستوى N3 (240 كغم N⁻¹) وبنسبة انخفاض 11.79% عن معاملة عدم الإضافة التي أعطت أعلى متوسط لعدد الأيام بلغ 58.67 يوماً، وقد يعزى سبب ذلك إلى أن زيادة مستويات النيتروجين المضافة للنبات يضمن سير العمليات الحيوية بصورة طبيعية وهذا ما ينعكس في اجتياز كل مرحلة من مراحل النمو ضمن المدة اللازمة من دون تأخير(الحسن،2011)، كما يتضح من نتائج جدول 2 ان زيادة مستويات السماد النيتروجيني إلى 240 كغم N⁻¹ قد إثر معيارياً وأدى إلى تكبير نباتات الذرة الصفراء في المدة من الزراعة حتى 50% تزهير انثوي بمتوسط 54.83 يوماً وبنسبة انخفاض 11.09% عن معاملة عدم الإضافة التي سجلت أعلى متوسط لعدد الأيام بلغ 61.67 يوماً، وقد يعود سبب التكبير في ظهور التزهير الانثوي عند زيادة مستويات النيتروجين إلى تحفيز منشآت التزهير وزيادة معدل خلايا الحريرة مما ادت إلى التكبير في ظهور الحريرة ، ويتفق هذا مع ما وجده الداودي وآخرون (2015) وهادي ووهيب (2009) اذ ذكروا ان سبب التزهير الانثوي المبكر هو لتأثير السماد النيتروجيني العالي في توفر المواد الغذائية المتمثّلة والجاهزة للنبات ومن ثم الإسراع في النمو والوصول إلى 50% تزهير انثوي، ومن النتائج في

الحبوب مقداره 2.890 طن هـ⁻¹، أن الزيادة في حاصل الحبوب للتأثير الايجابي والمعنوي لمستويات النيتروجين العالية في كل من عدد الحبوب في العرنوص وزن 500 جبة، اذ عُدّت إضافة مستويات عالية من النيتروجين من العوامل الحيوية في زيادة هذين المكونين ومن ثم حاصل الحبوب. لوحظ من النتائج وجود زيادة في تركيز النيتروجين في الأوراق مع زيادة كمية السماد النتروجيني المضاف، إذ سُجل المستوى السمادي 240 كغم N هـ⁻¹ أعلى تركيز للنيتروجين بلغ 1.46%， في حين سُجلت معاملة المقارنة أقل متوسط لتركيز النيتروجين بلغ 1.22%， تعود الزيادة في تركيز النيتروجين إلى دور اضافة السماد في زيادة جاهزية عنصر النيتروجين ومن ثم امتصاصه وزيادة تركيزه في الأوراق.

الأذهار الملقحة التي انعكست ايجابياً في زيادة عدد الحبوب بالعرنوص (الداودي وآخرون، 2015). توضح النتائج في جدول 2 أن وزن 500 جبة أزداد معنوياً مع زيادة مستوى السماد النيتروجيني إلى 240 كغم N هـ⁻¹ (158.27 غم) وبنسبة زيادة 13.70% عن معاملة المقارنة التي اعطت أقل متوسط لوزن 500 جبة مقداره 139.20 غم، وقد يعزى سبب ذلك إلى تفوق نباتات المستوى 240 كغم N هـ⁻¹ في المساحة الورقية وبالتالي زيادة كفاءة التمثيل الضوئي في تجهيز الحبوب بمتطلباتها من الغذاء المصنع اللازم لأمتلائها وزيادة حجمها ومن ثم زيادة نموها (الحسن، 2011). يلاحظ من النتائج ان حاصل الحبوب ازداد معنوياً مع زيادة مستوى اضافة السماد النيتروجيني إلى 240 كغم N هـ⁻¹ بلغ 6.702 طن هـ⁻¹ بنسبة زيادة 131.90% عن معاملة المقارنة التي اعطت أقل حاصل

جدول 2: بعض صفات النمو والحاصل للذرة الصفراء تحت تأثير مستوى السماد النيتروجيني

مستوى السماد النيتروجيني كغم N هـ ⁻¹	عدد الأيام من الزراعة حتى تزهير ذكري %	ارتفاع النبات (سم)	المساحة الورقية (سم ²)	عدد الحبوب بالعرنوص	وزن 500 جبة (طن هـ ⁻¹)	حاصل الحبوب (طن هـ ⁻¹)	تركيز النيتروجين في الأوراق %	تركيز البوتاسيوم %
0 N0	58.67	61.67	258.97	237.42	139.20	2.890	1.25	1.22
120 N1	55.17	58.50	325.23	288.83	149.50	4.579	1.42	1.23
180 N2	52.84	56.33	352.20	342.58	153.33	5.498	1.42	1.25
240 N3	51.75	54.83	399.29	404.83	158.20	6.702	1.46	1.28
L.S.D	0.36	0.38	1.81	2.19	0.96	0.063	0.0359	0.0189

(57.58 يوماً)، في حين أعطت معاملة المقارنة أعلى عدد أيام بلغ 58.50 يوماً، ان سبب التباين في التزهير الأنثوي يعود إلى دور البوتاسيوم في تشفيط العمليات الحيوية، فضلاً عن ان للبوتاسيوم علاقة ايجابية في تحفيز عملية التمثيل الضوئي وتكون ATP وبالتالي الإسراع في عملية التزهير (Swetha وآخرون، 2017) ، كما يلاحظ من نتائج جدول 3 ان مستوى السماد البوتاسيوم 160 كغم K هـ⁻¹ سجل أعلى ارتفاع للنبات بلغ 138.42 سم ولم يختلف معنوياً عن المستوى K2 (137.17 سم) وبنسبة زيادة 8.92% عن معاملة المقارنة التي اعطت أقل ارتفاع بلغ 127.08 سم، ويمكن تفسير الزيادة إلى دور البوتاسيوم في انقسام واستطالة الخلايا المرستيمية من خلال تحقيق انفصال مثالي للجدار الخلوي، وهذا ما يعكس على زيادة ارتفاع النبات. ومن

ثانياً: تأثير السماد البوتاسي في صفات الدراسة

من نتائج جدول رقم 3 يتضح أن هناك دوراً مماثلاً للبوتاسيوم في خفض المدة من الزراعة حتى 50% تزهير ذكري، وتحقق المعاملة K3 (160 كغم K هـ⁻¹) أقل متوسط عدد أيام من الزراعة حتى 50% تزهير ذكري مقداره 54.09 يوماً ولم تختلف معنوياً عن المستوى K2 ، في حين سُجلت معاملة المقارنة أعلى عدد أيام للتزهير بلغت 55.41 يوماً، وهذا يتفق مع ما وجده Shah وآخرون (2018) و Jang وآخرون (2018) اذ ذكروا ان للبوتاسيوم دور في تشفيط عملية البناء الضوئي والإسراع في مراحل تطور الأعضاء وبالتالي الإسراع في عملية التزهير. تشير النتائج الى ان المستوى K2 (120 كغم K هـ⁻¹) سجل أقل عدد أيام من الزراعة حتى 50% تزهير انثوي بلغ 57.33 يوماً ولم يختلف معنوياً عن المستوى K3

فرصة مناسبة لقليل حالة الإجهاض في الزهيرات بفعل تقليل حالة التنافس فيما بينهما على المنتج الغذائي، كما ان الدور الايجابي الذي يقوم به البوتاسيوم تحديداً في عملية التوازن الهرموني ربما يؤثر ايجاباً في عملية تطور الزهيرات (عطية وجودع، 1999). كما يبين الجدول ان للبوتاسيوم تأثيراً مماثلاً للنيتروجين في زيادة حاصل الحبوب ، أذ سجل المستوى K3 أعلى حاصل بلغ 5.250 طن هـ¹ وبنسبة زيادة 14.80 % عن معاملة المقارنة التي سجلت اقل متوسط لحاصل النبات بلغ 4.573 طن هـ¹. ان تأثير البوتاسيوم في زيادة الحاصل ناتج من دوره المهم في زيادة صفات النمو ومكونات الحاصل (Equar وآخرون 2013)، اتفقت هذه النتائج مع Tabatabai وآخرون (2011) والموسوي وآخرون (2013)، ومن النتائج لوحظ ان المستوى الأعلى K3 سجل اعلى تركيز للنيتروجين في الأوراق بلغ 1.44 % ولم يختلف معنوياً عن المستوى K2 وسجلت معاملة المقارنة اقل تركيز (1.31%). ولم يكن لأضافة السماد البوتاسي تأثيراً معنوياً في تركيز النيتروجين في الأوراق.

نتائج جدول 3 يتضح ان للبوتاسيوم دور مماثلاً في زيادة المساحة الورقية للنبات، أذ سجل المستوى K3 أعلى مساحة ورقية بلغت 338.05 سم² وبنسبة زيادة 4.29% عن معاملة المقارنة التي سجلت اقل مساحة ورقية بلغت 324.15 سم²، ان سبب ذلك يعزى الى التأثير الايجابي للبوتاسيوم في عملية انقسام وتوضع الخلايا بفعل توفيره لتمدد مثالي للجدار الخلوي الضروري لعملية النمو والانقسام (Mengel and Arneke 1982)، فضلاً على دوره في تشفيط عدد من الانزيمات المسؤولة عن بناء المواد التركيبية التي تدخل في بناء هيكل النبات (IPI 2000). كذلك دوره في عملية التوازن الهرموني وزيادة كفاءة عمل منظمات النمو النباتية وتشفيط الأنظمة الانزيمية الخاصة بذلك (Amanullah وآخرون، 2016) ، اوضحت النتائج ان مستوى السماد البوتاسي K3 سجل اعلى عدد حبوب بالعنونص بلغ 338.58 حبة عرنوص¹ وبنسبة زيادة 13.52 % عن معاملة المقارنة التي سجلت اقل عدد حبوب بلغ 298.25 حبة عرنوص¹ ، أن الدور الذي يؤديه هذا المغذي في رفع كفاءة عملية التمثيل الضوئي وزيادة نواتج التمثيل ويوفر

جدول 3 بعض صفات النمو والحاصل للذرة الصفراء تحت تأثير التسميد البوتاسي

تركيز البوتاسيوم في الأوراق %	تركيز النيتروجين في الأوراق %	حاصل الحبوب (طن هـ ¹)	وزن جبة (غم) 500	عدد حبوب العرنوص	المساحة الورقية (سم ²)	ارتفاع النبات (سم)	ال أيام من الزراعة حتى 50% تزهير النبات	ال أيام من الزراعة حتى 50% تزهير ذكري الأنثوي	مستوى السماد البوتاسي كغم هـ ¹ L.S.D
1.24	1.31	4.574	143.69	298.25	324.15	127.08	58.50	55.41	0 K0
1.23	1.37	4.796	150.89	313.17	336.77	129.93	57.92	54.67	80 K1
1.26	1.43	5.049	152.33	323.67	336.72	137.17	57.33	54.25	120 K2
1.26	1.44	5.250	153.31	338.58	338.05	138.42	57.58	54.09	160 K3
غم	0.0359	0.063	0.96	2.19	1.81	2.12	0.38	0.36	L.S.D

تأثير التداخل في صفات النمو والحاصل

سجلت اعلى متوسط ارتفاع للنبات بلغ 178.33 سم في حين سجلت التوليفة N0K0 اقل ارتفاع للنبات مقداره 108.33 سم، وحققت التوليفة N3K1 اعلى متوسط لمساحة الورقية في النبات بلغت 404.59 سم² ولم تختلف معنوياً عن التوليفة N3K2 (403.33 سم²)، في حين سجلت توليفة عدم التسميد N0K0 اقل مساحة ورقية بلغت 252.66 سم². يلاحظ من نتائج

يلاحظ من نتائج جدول 4 ان التوليفة N3K1 سجلت اقل عدد أيام للتزهير الذكري والأثني وبلغ 51.00 يوماً في حين سجلت التوليفة N0K0 أعلى عدد أيام بلغ 60.00 و 62.33 يوماً بالتتابع، إن سبب قلة عدد الأيام في التوليفة N3K1 يمكن إرجاعه الى الأسباب نفسها التي ذكرت في مناقشة العوامل وهي منفردة. كما يتضح من نتائج الجدول ان التوليفة N3K2

جدول 5 أ ان التوليفة K2N2 أعطت أعلى تركيز للنيتروجين في الأوراق بلغ 1.55 %، في حين أعطت التوليفة N0K0 أقل متوسط للتركيز مقداره 1.11 %. كما يتبيّن من الجدول تفوق التوليفة N3K3 واعطت أعلى تركيز للبوتاسيوم في الأوراق مقداره 1.33 % متقدمة بذلك معنوياً على معظم التوليفات الأخرى ولم تختلف معنوياً عن التوليفة N3K2، في حين أعطت التوليفة N0K0 أقل متوسط تركيز مقداره 1.21 %. إن سبب تفوق التوليفة المذكورة من أعلى مستويين من السماد النتروجيني والبوتاسي في تركيز النتروجين والبوتاسيوم في الأوراق يمكن إرجاعه إلى أن الزيادة في كمية السمادين المضافين قد سبب في زيادة معدلات الامتصاص من قبل النبات، ومن ثم زاد تركيزهما في الأوراق .

جدول 5 ان التوليفة N3K3 حققت أعلى متوسط لعدد الحبوب في العرنوص وزن 500 حبة بلغ 430.00 حبة عرنوص⁻¹ و 160.40 غم للصفتين بالتتابع ،في حين أعطت التوليفة N0K0 أقل قيمة للصفتين مقدارها 204.33 حبة عرنوص⁻¹ و 118.34 غم بالتتابع.

كان للتدخل بين مستوى السماد النتروجيني والبوتاسي تأثيراً معنوياً في حاصل الحبوب الكلي واعطت التوليفة N3K3 أعلى متوسط لحاصل الحبوب بلغ 7.060 طن هـ⁻¹ ، في حين سجلت توليفة المقارنة N0K0 أقل حاصل بلغ 2.432 طن هـ⁻¹. ويمكن أن يعزى سبب الزيادة إلى الزيادة في مكوني الحاصل وهما عدد حبوب العرنوص وزن 500 حبة. كما تبيّن نتائج

جدول (4) بعض صفات نمو النزرة الصفراء تحت تأثير التداخل بين مستوى السماد النتروجيني والبوتاسي .

مستوى السماد النتروجيني N كغم.هـ ⁻¹	مستوى السماد البوتاسي Kغم.هـ ⁻¹	عدد الأيام للتزهير الذكري (يوم)	عدد الأيام للتزهير الأنثوي (يوم)	ارتفاع النبات (سم)	المساحة الورقية(سم ²)
	0K0	60.00	62.33	108.33	252.66
	80K1	59.00	62.00	109.33	260.70
0N0	120K2	58.00	61.33	113.67	261.37
	160K3	57.67	61.00	115.00	261.14
	0K0	56.33	59.67	120.33	315.68
	80K1	55.67	59.00	121.07	328.21
120N1	120K2	54.67	57.67	123.67	328.38
	160K3	54.00	57.67	123.67	328.63
	0K0	53.33	57.00	127.00	339.65
	80K1	53.00	56.67	130.33	353.57
180N2	120K2	53.00	56.00	133.00	353.79
	160K3	52.03	55.67	140.33	361.79
	0K0	52.00	55.00	152.67	388.63
	80K1	51.00	54.00	159.00	404.59
240N3	120K2	51.33	54.33	178.33	403.33
	160K3	52.67	56.00	174.67	400.63
L.S.D		0.71	0.75	4.25	3.61

جدول (5) بعض صفات حاصل الذرة الصفراء تحت تأثير التداخل بين مستوى السماد النيتروجيني والبوتاسي.

مستوى السماد النيتروجيني (كم م ه⁻¹)	مستوى السماد البوتاسي (كم م ه⁻¹)	العنوص العرقوب	وزن 500 جبة (غم)	حاصل الحبوب (طن ه⁻¹)	ن في الأوراق (%)	تركيز النيتروجين في الأوراق (%)	تركيز البوتاسيوم (%)
0K0		204.33	118.34	2.432	1.11	1.21	
80K1		237.67	144.41	2.728	1.23	1.22	
120K2		248.01	146.77	3.056	1.34	1.23	
160K3		259.67	147.29	3.346	1.31	1.23	
0K0		277.33	148.93	4.438	1.41	1.24	
80K1		283.00	149.46	4.476	1.44	1.22	
120K2		291.00	149.75	4.610	1.31	1.26	
160K3		304.00	149.85	4.794	1.51	1.21	
0K0		325.67	150.86	5.161	1.33	1.23	
80K1		336.67	152.21	5.370	1.40	1.25	
120K2		347.33	154.51	5.658	1.55	1.24	
160K3		360.67	155.74	5.802	1.41	1.26	
0K0		385.67	156.63	6.263	1.39	1.26	
80K1		395.33	157.49	6.610	1.42	1.24	
120K2		408.33	158.28	6.874	1.53	1.30	
160K3		430.00	160.40	7.060	1.52	1.33	
L.S.D		4.37	0.96	0.063	0.0718	0.0379	

المصادر:

- السعدي، ايمان عبد الصاحب. 2007. تقييم حالة وسلوكية البوتاسيوم من مصادرين سمادين تحت انظمة ري مختلفة في نمو وحاصل الطماطة والذرة الصفراء. اطروحة دكتوراه. قسم التربة. كلية الزراعة. جامعة بغداد.
- الطائي، عامر داري جعفر. 2007. تأثير الكثافة النباتية ومستويات من السماد النيتروجيني في حاصل وبعض الصفات الحقلية للذرة الصفراء السكرية SWEET CORN. رسالة ماجستير- كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- العيدي، كريم سعيد عزيز. 2008. تأثير مصدر السماد البوتاسي ومستوى وطرق الإضافة في نمو وإنتجاجية الذرة الصفراء ومكوناته ونوعيته. أطروحة دكتوراه. كلية الزراعة. جامعة بغداد.
- عطية، حاتم جبار وخضير عباس جدوع. 1999. منظمات النمو النباتية – النظرية والتطبيق. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد.
- الموسوى، احمد نجم عبد الله، يوسف محمد ابو ضاحي وفيصل رشيد الكناوي. 2013. دور البوتاسيوم والري بالرش في كفاءتي استخدام السماد والماء وفي نمو وحاصل الذرة السامرائي، عروبة عبد الله . 2005 . حالة وسلوكية البوتاسيوم في الترب الزراعية المحمية . أطروحة دكتوراه . كلية الزراعة . جامعة بغداد .
- ابو ضاحي، يوسف محمد ومؤيد احمد اليونس. 1988. دليل تغذية النبات. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- جياد، صدام حكيم ومدحت مجید الساھوکي . 2011. علاقة موقع البذرة على العرنوص وجرعة النيتروجين وموعد الحصاد بجودة بنور الذرة الصفراء. مجلة العلوم الزراعية العراقية(42)(5):18-1.
- الحسن، علي صباح علي. 2011. تأثير السماد النيتروجيني والكتافات النباتية في النمو والحاصل وبعض مكوناته لمحصول الذرة الصفراء Zea mays L . مجلة القادسية للعلوم الزراعية(1)(1):1-8.
- الداودي، علي حسين رحيمة، خالد خليل احمد الجبورى و محمد إبراهيم محمد العكيدى. 2015. أداء ثلاثة هجن من الذرة الصفراء (Zea mays L.) للكثافة النباتية والسماد النيتروجيني. مجلة ديلى للعلوم الزراعية. (7) (1): 133-147.

- AI-Zubaidi, A.H. 2003. Potassium status in Iraq. Potassium and water management in West Asia and North Africa (W A N A), *The National center for Agricultural Research and Technology Transfer, Amman, Jordon.* 129- 142 .
- Amanullah; A.I., Irfanullah, and Hidayat, Z. 2016. Potassium Management for Improving Growth and Grain Yield of Maize (*Zea mays L.*) under Moisture Stress Condition. *Scientific Reports*, 10(4):1-12
- Elsahookie, M. M. 1985. A shortcut method for estimating plant area in maize. *J. Agron. and Crop Sci.* 22(1): Pp 157-160.
- Equar, M., Kebede, F., Abay, F.F. and Tesfay, T. 2016. Response of Maize (*Zea mays L.*) Varieties to Potash Fertilizer Rates under Irrigation Condition in Northern Ethiopia. *An International Peer-reviewed Journal.* 26: Pp 21-26.
- I.P. I. (International Potash Institute). 2000. Potassium in plant production, Basel, Switzerland.
- Jan, M.F., Khan, A.A., Liaqat, W., Ahmad, H. and Rehan, W. 2018. Phenology, Growth, Yield and Yield Components of Maize (*Zea mays L.*) Hybrids to Different Levels of Mineral Potassium under Semiarid Climate. *Agri Res & Tech: Access J.* 15(1): Pp 1-5.
- Karasu, A., Oz, M., Bayram, G. and Turgut, I. 2009. The effect of nitrogen levels on forage Everta) as Influenced by Application of Potassium and Sulphur Levels. *Int.J. Curr.Microbiol. App.Sci* 6(8): Pp 639-645.

الصفراء. جامعة كربلاء. المؤتمر العلمي الثاني لكلية التربية للعلوم الصرفة. 188-181.

هادي، بنان حسن وكريمة محمد وهيب. 2009. استجابة الصفات الوراثية الفسلجية والمظهرية للذرة الصفراء لمستويات

- yield and some attributes in some hybrid corn (*Zea mays indentata Sturt.*) cultivars sown as second crop for silage corn. *African Journal of Agricultural Research* Vol. 4 (3): Pp 166-170.
- Liaqat, W., Jan, M.F., Ahmad, H., Rehan, W., Rafiullah, E., Khan. H. and Khan, N. 2018. Impact of Mineral Potassium on Phenology, Growth and Yield of Maize Hybrid. *Int J. Envi. Sci Nat Res* 8(5): Pp 1-6.
- Mengel, K. and Arneke,W.W. 1982. Effect of potassium on the water potential. The pressure potential, the osmotic potential and cell elongation in leaves of *Phasealus vulgaris*. *Plant Physiology.* 54 : Pp 402-408.
- Shah, T., Khan, H., Noor, M.A., Ghoneim, A., Wang, X., Sher, A., Nasir, M. and Basahi, M.A. 2018. Effects of potassium on phonological, physiological and agronomic traits of maize (*Zea mays L.*) under high nitrogen nutrition with optimum and reduced irrigation. *Applied ecology and environmental research* 16 (5): Pp 7079-7097.
- Subramanian, A. and Subbaraman, N. 2010. Hierachical cluster analysis of genetic diversity in maize germplasm. *Elect. J. of Plant Breeding.* 1(2): Pp 431-436.
- Swetha, P., Savalia, S.G., Kumari, S. and Solanki, D. 2017. Growth and Quality Parameters of Popcorn (*Zea mays* var.
- Wareing, P.F. 1983. Interactions between nitrogen and growth regulators. In: The control of plant development, *British plant growth regulator group monograph* 9: Pp1-4.