

The Effect of Plant Density on Growth and Yield of Inbred Lines and Hybrids of Corn (*Zea mays* L.)

Abd – AlKream Hussain Al-Romi^a Abdualh Fadhil Sarheed^b Rasha Adel Abd Al-Nabi^c

^{A,b,c}Al-Furat Al-Awsat Technical University, Al-Mussaib Technical College, Babil, Iraq.

Abdfadel68@yahoo.com

Submission date:- 23/11/2017 Acceptance date:- 11/4/2018 Publication date:- 11/11/2018

Keywords: lines, diallel hybrid, genotype

Abstract

A Filed experiment was carried out at the center of the guiding and training agriculture AL-Mahnawia – Babylon during spring season 2015 and autumn season at the same year growing six lines (OH40×ZP707×ZP670×IK8×R153 and Dk) to study and evaluation these lines and its hybrids at autumn season 2015 for traits : leaf area ,number of ears ,number of grain .ears⁻¹ , grain yield ,total grain yield, by plating at (20,25,30)cm .by using RCBD design for three replicates.

The results showed that significant difference among the genotypes ,plant density and the interaction among them . The fifth inbred was superior for all study traits leaf area, number of ears , number of grains.ear⁻¹ , grain yield ,total grain yield it gives 3466 cm² ,1.10 ear.plant⁻¹ . 393.36 grans .ear⁻¹ ,125.45 . gr. plant⁻¹ ,10.6ton.ha⁻¹ at 25 cm it was superior on all the study inbreds by giving high value of these traits .on other hand the hybrid (R153×IK8) gave high range of all study traits 5439 cm² ,1.25 aer.plant⁻¹ .635.30 gr. Plant⁻¹ 10.6 ton. ha⁻¹. The line R153 and the hybrid(R153×IK8) gave best interaction.

تأثير المسافات النباتية في نمو وحاصل سلالات نقية من الذرة الصفراء (*zea mays* L.) وهجنها التبادلية

عبدالكريم حسين الرومي عبد الله فاضل سرهيد رشا عادل عبدالنبي

جامعة الفرات الاوسط التقنية /الكلية التقنية /المسيب/قسم تقنيات الانتاج النباتي / بابل/ العراق
Abdfadel68@yahoo.com

الخلاصة

نفذت تجربة حقلية في المحطة الإرشادية في المهناوية سدة الهندية/ بابل في الموسم الربيعي لعام 2015 والخريفي 2015 بهدف زراعة (6) سلالات نقية من الذرة الصفراء (OH40×ZP707×ZP670×IK8×R153 وDK) في الموسم الربيعي وتهجينها وفي الموسم الخريفي تقييم السلالات والهجن التبادلية الناتجة منها وذلك بزراعتها بمسافات مختلفة (20,25,30) سم بين النباتات لدراسة تأثير المسافات بين النباتات في نمو وحاصل السلالات المذكورة وهجنها التبادلية وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) اشارت النتائج الى وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية والمسافات بين النباتات والتداخل بينهما إذ تميزت السلالة (R153) بإعطائها أعلى القيم للصفات التالية : المساحة الورقية، عدد العرائص، عدد الحبوب بالعرنوص، حاصل النبات الواحد،الحاصل الكلي (طن.هـ⁻¹) إذ اعطت القيم (3466 سم²، 1.10 عرنوص. نبات⁻¹، 393.36 حبة. عرنوص غم. نبات⁻¹، 6.3 طن.هـ⁻¹) بالتتابع ، عند المسافة 30 سم متفوقاً على المسافتين الاخرتين (25.20) سم للصفات المدروسة كافة . اما الهجن فقد تفوق الهجين (IK8×R153) لجميع الصفات المذكورة معطياً أعلى المعدلات وقدرها (5639 سم²، 1.25 عرنوص.نبات⁻¹، 635.30 حبة. عرنوص⁻¹، 185.39 غم. نبات⁻¹، 10.6 طن .هكتار⁻¹ . واعطت السلالة (R153) والهجن (IK8×R153) عند المسافة (25) سم افضل تداخل بينهما.

الكلمات الدالة: السلالات, الهجن التبادلية, التراكيب الوراثية.

١- المقدمة:

تعد الذرة الصفراء من المحاصيل ذات الأهمية الصناعية والغذائية فهي تدخل في كثير من الصناعات منها استخراج الزيت والنشأ وإمكانية استعمال سيقانها وأوراقها لصناعة الورق وتحتوي بذورها على نسبة كبيرة من الكربوهيدرات والبروتين والرماد والفيتامينات مما جعلها مادة علفية مركزة للحيوانات وان تأقلمها للظروف البيئية المختلفة وزراعتها في موسمين وغازرة انتاجها زاد من أهميتها [١]. ان معدل الانتاجية للذرة الصفراء في وحدة المساحة في العراق لازال متدنياً مقارنة بالانتاج العالمي حيث بلغ الانتاج العالمي في وحدة المساحة للذرة الصفراء معدلاً قدره 12360 كغم.هـ^{-١} [٢] في حين بلغ معدل الانتاج العراقي للمحصول 7680 كغم.هـ^{-١} [٣] هذا التندي في الانتاج يتطلب دراسة اسبابه والعوامل التي تؤدي الى زيادة نمو وانتاج هذا المحصول .

ان اسلوب توزيع النباتات في وحدة المساحة من اهم العوامل المؤثرة في انتاجية هذا المحصول اذ ان تحديد كمية الضوء المعترض والنافذ من قبل النبات وبالتالي التأثير في كفاءة التمثيل الضوئي الذي ينعكس على حاصل النبات واخيراً على الحاصل الكلي من جانب استغلال الارض والسماح للمياه واستغلالاً أمثل [٤] . تعد المسافة بين النباتات من اهم عوامل تحديد الغلة لأنه في حالة زيادة المسافة بشكل معقول سنقل المنافسة بين النبات وتزداد المساحة الورقية المعترضة للضوء وبالتالي زيادة الكربوهيدرات المصنعة فيزداد الانتاج في حين تقليل المسافة لحد معين بين النباتات ادى الى زيادة عدد النباتات في وحدة المساحة وهذا بدوره يحدث تضليلاً على الاوراق وسوف تقل كمية الضوء المعترضة واخيراً تقل كفاءة عملية التركيب الضوئي فضلاً عن اعتراض الاوراق لحبوب القاح والحيلولة دون سقوطها على النورة الانثوية وبالتالي سيؤثر في عملية الاخصاب سلباً ومن ثم انخفاض الحاصل في وحدة المساحة ، لذا فأن تحديد المسافة المناسبة لزراعة كل سلالة وهجين مهما لإتاحة الفرصة للنباتات لامتناس كامل ما يحتاجه من ماء وعناصر مغذية (انخفاض المنافسة) وبالتالي الحصول على الضوء الكافي لعملية التركيب الضوئي مما يساعد التركيب الوراثي في التعبير بوضوح عند طاقته الانتاجية [٥] .

اثر المسافات بين النباتات لمحصول الذرة الصفراء على حاصل النبات ووزن الحبوب في العرنوص وعدد الحبوب في العرنوص وزيادة الحاصل الكلي للنبات عند استخدام مسافات نباتية مختلفة لوحظ ازدياد الصفات الخضرية والثمارية عند زيادة المسافة بين النباتات. [٦] تبين من خلال زيادة الكثافة النباتية بتقليل المسافات بين النباتات الى خفض كثافة الاعشاب الضارة والتقليل من انتشارها وبالتالي زيادة الحاصل [٧].

وتهدف الدراسة الى:

- ١) اختيار السلالات النقية المميزة التي تعد القاعدة الوراثية الاساسية لإنتاج الهجن الفردية ذات قوة الهجين العالية.
- ٢) تقييم السلالات والهجن من الذرة الصفراء تحت تأثير مسافات مختلفة لتحديد المسافة المناسبة للزراعة للحصول على انتاج عال .

٢- المواد وطرائق العمل

نفذت تجربة حقلية في محطة المهنوية الارشادية / بابل للموسم الربيعي 2015 بهدف تهجين (6) سلالات من الذرة الصفراء تم الحصول عليها من مديريةية البحوث الزراعية / ابوغريب تهجيناً نصف تبادلياً اما الموسم الخريفي 2015 فتم تقييم السلالات والهجن الناتجة منها تحت ثلاث مسافات نباتية مختلفة.

جدول (1) رموز السلالات النقية للذرة الصفراء ومنشئها ومصادر الحصول عليها

ت	رمز السلالة	المنشأ	جهة الحصول عليها
1	OH40	ايطاليا	مديرية البحوث الزراعية / بغداد
2	ZP707	=	=
3	ZP670	=	=
4	IK8	هنكاري	=
5	R153	امريكا	=
6	DK	يوغسلافيا	=

٣- الموسم الربيعي لعام 2015

اعدت ارض التجربة من حراثة متعامدة وتعميم وتسوية و ترميز وتم اضافة السماد الفوسفاتي P_2O_5 بمقدار 200 كغم . هـ¹ دفعة واحدة اثناء اعداد التربة ثم زرعت السلالات الستة النقية في الموسم الربيعي لعام 2015 وبموعدين 15 و 25 / 3 وذلك لضمان توافق التزهير الذكري والانثوي بين السلالات في تربة ذات نسجة طينية غرينية (جدول رقم 2) وفق تصميم القطاعات العشوائية (RCBD) بواقع ثلاث مكررات وبـ (3)مرور لكل سلالة بطول 3م في كل مكرر والمسافة بين مرز واخر 75 سم وبين الجور 25 سم وبمعدل (2-3) حبة في الجورة الواحدة ، ثم خفت بعد ذلك الى نبات واحد عند ارتفاع النبات 15 سم وبواقع (36) نبات في كل مكرر . [٨] ، تم مكافحة الادغال وبإضافة مبيد الاترازين (80% مادة فعالة) بعد الزراعة وبواقع 4 كغم.هـ¹ وتم الاستمرار بإجراء عمليات خدمة التربة والمحصول من سقي وتعشيب حسب الحاجة .تم مكافحة حفار ساق الذرة *Sesamia Criteca* بإضافة الديازينون المحبب (10% مادة فعالة) وبمعدل 6 كغم.هـ¹ تلقيا للنبات وعلى دفعتين الاولى بعد 20 يوما من الانبات والثانية بعد اسبوعين من المكافحة الاولى [٩] . وتم تكييف العرنوص قبل ظهور الحريرة بأكياس ورقية مكتوب عليها اسم السلالة ورقمها وذلك خوفا من حصول التلقيح من حبوب لقاح غريبة وتكيس النورة الذكورية قبل يوم واحد من اجراء عملية التضرير وذلك لمنع اختلاط حبوب لقاح التركيب الوراثي من تركيب وراثي اخر وكذلك تضمن موت حبوب اللقاح القديمة وتجمع حبوب اللقاح في اليوم التالي بطرق السلامة الحاملة للنورة الذكورية طرقا خفيفا فتساقط حبوب اللقاح في الكيس وينثر على الحريرة بعد نزع الغلاف منها وبسرعة عالية خوفا من الاختلاط في التلقيح ثم يعاد تغليف النورة الانثوية حالا ويكتب على الغلاف رمز الهجن مثلا (1x3) ولا ينزع الغلاف حتى النضج ، ويمكن معرفة الحريرة الملقحة وذلك بخشونة خيوطها وتغير لونها الى اللون الرمادي [١٠].

٤- الموسم الخريفي لعام 2015

زرعت بذور السلالات النقية وهجنها التبادلية الناتجة من التلقيح نصف التبادلي للموسم السابق بتاريخ 20/7/2015 وفقا لتصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD وبواقع (٢-٣) حبه للجوزة الواحدة وخفت الى نبات واحد وبواقع اربعة مروز لكل تركيب وراثي و بطول 4 م وبثلاثة مكررات وتركت مسافة 1.5م بين مكرر واخر و (20-25-30) سم [٧] بين جوزة واخرى و 75 سم بين مرز واخر واجريت عمليات خدمه المحصول من خف وترقيع وسقي وتعشيب كلما دعت الحاجة لذلك حلت البيانات احصائياً وقورنت تحت مستوى معنوية ٥% [١١] وتمت دراسة الصفات الاتية للسلالات والهجن نصف التبادلية :

- ١- المساحة الورقية (سم^٢)
- ٢- عدد العرائص
- ٣- عدد الصفوف بالعرنوص
- ٤- حاصل النبات الواحد (غم. نبات⁻¹)
- ٥- الحاصل الكلي (طن . هـ⁻¹)

جدول (2) التحليل الكيميائي والفيزيائي لتربة التجربة

نوع التحليل	وحدة القياس	نتيجة التحليل
غرين	%	62
رمل	%	13
طين	%	25
نسجة التربة	-	طينية غرينية
درجة التفاعل PH	-	7.2
التوصيل الكهربائي EC	ديسميز . م ⁻²	4.5
الفسفور الجاهز	PPM	32.02
النتروجين الجاهز	PPM	11.91
البوتاسيوم الجاهز	PPM	88.80
المادة العضوية	%	6.6

٥-النتائج والمناقشة

يتضح من الجدول (3) وجود فروقات معنوية بين التراكيب الوراثية لصفة المساحة الورقية اذ تفوقت السلالات (5) بإعطائها اعلى مساحة ورقية بلغت (4623.65) سم^٢ بينما اعطت السلالة (2) اوطأ المتوسطات للصفة بلغت 3164.66 سم^٢. اما الهجن فقد تميز الهجن (4x5) بإعطائه اعلى معدلات الصفة بلغت 5279.33 سم^٢ وحقق فروقات معنوية مع باقي الهجن وقد اعطى الهجن (1x3) اوطأ القيم للصفة بلغ 4106.33 سم^٢.

اما المسافات بين النباتات فكان معنويا للصفة فقد تميزت المسافة (30) سم على بقية المسافات بإعطائها اعلى معدل للصفة بلغ 4651.52 سم² فيما اعطت المسافة (20) سم اقل متوسط للصفة بلغ 3907.50 سم². اما التداخل بين التراكيب الوراثية (سلالات × هجين) والمسافات فكان معنويا بين النباتات فقد تميزت السلالة (5) عند المسافة (30) سم بإعطائها اعلى متوسط للصفة بلغ 3766 سم² بينما اعطت السلالة (2) عند المسافة (20) سم اوطأ معدل للصفة بلغ 2880 سم² اما الهجن فقد تميز الهجن (4x5) بإعطائه اعلى القيم للصفة المدروسة بلغ 5877 سم² عند المسافة (30) سم وقد اعطى الهجين (1x3) اوطأ معدلات للصفة بلغ 3520 سم² عند المسافة (20) سم. [١٢] .

ويعود السبب في ارتفاع وانخفاض متوسط المساحة الورقية الى اختلاف التراكيب الوراثية والمسافة بين النباتات وتعد عاملا مهما لقلّة او زيادة التنافس بين النباتات وبالتالي حصول التراكيب الوراثية المتميزة في مساحتها الورقية على اكبر مساحة ممكنة من المجموعة الجذرية وبالتالي حصولها على الكمية الكافية من الماء والعناصر الغذائية وهذا مما يؤثر على النمو الخضري ولا سيما المساحة الورقية وزيادة كفاءة عملية التركيب الضوئي.

جدول (3) تأثير التراكيب الوراثية والمسافات بين النباتات و التداخل بينهما على صفة المساحة الورقية (سم²) لمحصول الذرة الصفراء

متوسط التراكيب الوراثية	المسافات النباتية			التركيب الوراثي
	30	25	20	
3451.66	3645	3510	3200	1
3164.66	3433	3181	2880	2
3500.66	3688	3584	3230	3
3279	3477	3350	3010	4
3623.65	3766	3655	3450	5
3403.66	3551	3480	3180	6
3403.88	3593.33	3460	3158.33	متوسط السلالات
4764	5123	4792	4377	1x2
4106.33	4627	4172	3520	1x3
4384	4785	4337	4030	1x4
4809.66	5166	4873	4390	1x5
4779	5120	4626	4291	1x6
4437	4831	4385	4095	2x3
4520.66	4960	4492	4110	2x4
4877	5270	4931	4430	2x5
4561.33	5019	4533	4132	2x6
4616.66	5111	4552	4187	3x4
5091	5486	5192	4595	3x5
4331	4722	4287	3984	3x6
5279.33	5877	5272	4689	4x5
4232	4665	4239	3792	4x6
4963	5320	5083	4486	5x6
4289.92	4651.52	4310.76	3907.50	المتوسط
التداخل / 151.10	التراكيب الوراثية / 113.02	المسافات 124.08		L.S.D

يتضح من الجدول (4) وجود فروقات معنوية بين التراكيب الوراثية والمسافات بين النباتات والتداخل بينها لصفة عدد العرائص اذ تفوقت السلالة (5) بإعطائها اعلى متوسط لعدد العرائص في النبات بلغ (1.11) عرنوص . نبات¹ بينما اعطت السلالة (2) اوطأ المعدلات للصفة بلغت (1.08) عرنوص . نبات¹. اما بالنسبة للهجن فقد تميز الهجين (4x5) بإعطائه اعلى معدلات الصفة بلغت 1.20 عرنوص . نبات¹ وقد حققت فروقات معنوية على باقي الهجن بينما اعطى الهجين (1x3) اوطأ القيم ومقدارها 1.11 عرنوص . نبات¹. اما المسافات بين النباتات فقد تميزت المسافة (30) سم على بقية المسافات بإعطائها اعلى معدل للصفة بلغ 1.15 عرنوص . نبات¹، فيما اعطت المسافة (20) سم اقل متوسط للصفة بلغ (1.12) عرنوص. نبات¹. اما التداخل بين التراكيب الوراثية (سلالات وهجن) والمسافات بين النباتات فكان معنويا فقد تميزت السلالة (5) عند المسافة 30 سم بإعطائها اعلى متوسط للصفة بلغ 1.13 عرنوص . نبات¹، فيما اعطت السلالة (2) عند المسافة (20) سم اوطأ معدل للصفة بلغ 1.08 عرنوص . نبات¹. اما الهجن فقد تميز الهجين (4x5) بإعطائه اعلى القيم للصفة المدروسة وبلغت 1.25 عند المسافة (30) سم بينما اعطى الهجين (1x3) اوطأ المتوسطات للصفة بلغ 1.10 عرنوص . نبات¹ عند المسافة (20) سم. [١٣] .

ويعود السبب الى ارتفاع وانخفاض معدل عدد العرائص في النبات لاختلاف التراكيب الوراثية ومدى تفاعلها مع الظروف البيئية وكذلك تعد المسافة بين النباتات من ابرز العوامل المؤثرة في الصفات النباتية فعندما تكون النباتات ذات مساحة خضرية كبيرة هذا يعكس سعة المجموعة الجذرية وبالتالي القدرة العالية على الامتصاص الذي ينعكس اخيرا على عدد العرائص في النبات وكلما كانت المسافة قليلة بين النباتات فيزداد تراحم النباتات على الماء والمواد الغذائية وبالتالي تقل كفاءة عملية التركيب الضوئي وهذا من شأنه ان يؤثر على عدد العرائص

بالنبات كونه مكونا اساسيا من مكونات الحاصل ومن جهة اخرى ان امتصاص النبات للعناصر الغذائية بشكل عام والنتروجين بشكل خاص يؤدي الى زيادة انقسام وتوسيع الخلايا وكذلك ان كفاية الماء والعناصر الكبرى الممتصة تنشيط حركة العناصر الغذائية من المصدر الى المصب .

جدول (4) تأثير التراكيب الوراثية والمسافات بين النباتات و التداخل بينهما على صفة عدد العرائص في النبات لمحصول الذرة الصفراء

المتوسط	30 سم	25سم	20سم	التراكيب الوراثية
1.10	1.11	1.10	1.09	1
1.08	1.09	1.08	1.08	2
1.10	1.12	1.10	1.08	3
1.09	1.10	1.09	1.07	4
1.11	1.13	1.10	1.09	5
1.09	1.11	1.09	1.08	6
6.09	1.11	1.09	1.08	متوسط السلالات
1.16	1.18	1.15	1.15	1x2
1.11	1.12	1.12	1.10	1x3
1.13	1.14	1.13	1.13	1x4
1.16	1.19	1.16	1.15	1x5
1.15	1.17	1.16	1.14	1x6
1.13	1.14	1.14	1.12	2x3
1.14	1.15	1.15	1.14	2x4
1.17	1.19	1.17	1.16	2x5
1.15	1.16	1.16	1.13	2x6
1.15	1.17	1.15	1.13	3x4
1.19	1.21	1.19	1.18	3x5
1.12	1.13	1.12	1.12	3x6
1.20	1.25	1.20	1.17	4x5
1.11	1.13	1.11	1.11	4x6
1.18	1.20	1.18	1.17	5x6
1.14	1.56	1.14	1.21	المتوسط
التراكيب الوراثية 0.029 للمسافات 0.027 للتداخل / 0.053				L.S.D

يتضح من الجدول (5) وجود فروق معينة بين التراكيب الوراثية المدروسة والمسافات بين النباتات والتداخل بينهما لصفة عدد الحبوب بالعرنوص اذ تفوقت السلالة (3) بإعطائها اعلى متوسط للصفة بلغ 392.17 حبة . عرنوص¹ ولم تختلف معنويا عن السلالة (5) التي اعطت متوسط للصفة قدره 371.40 حبة . عرنوص¹ في حين اعطت السلالة (2) اوطأ المتوسطات للصفة بلغت 320.10 حبة . عرنوص¹ في حين تفوق الهجين (4x5) معطيا اعلى معدل للصفة بلغ 616.30 حبة . عرنوص¹ بينما اعطى الهجين (1x3) اوطأ القيم للصفة بلغ 415.39 حبة . عرنوص¹ . اما تأثير المسافات النباتية على صفة عدد الحبوب بالعرنوص فكان معنويا فقد تميزت المسافة (30) سم على المسافتين الأخيرتين بإعطائها اعلى معدل للصفة بلغ 475.78 حبة. عرنوص¹ بينما اعطت المسافة (20) سم اقل معدل للصفة بلغ 438.91 حبة. عرنوص¹ . اما التداخل بين التراكيب الوراثية والمسافات النباتية كان غير معنوي فقد تميزت السلالة (3) عند المسافة (30) سم بإعطائها اعلى متوسط للصفة بلغ 410.55 حبة . عرنوص¹ ولم يختلف معنويا عن التداخل بين السلالة (5) والمسافة (30) سم وذلك بإعطائها متوسط للصفة بلغ 394.20 حبة. عرنوص¹ بينما اعطت السلالة (2) عند المسافة (20) اوطأ المعدلات للصفة بلغت 281.10 حبة . عرنوص¹ . اما الهجن فقد تفوق الهجين (4x5) عند المسافة (30) سم بإعطائه اعلى القيم للصفة المدروسة بلغت 632.42 حبة . عرنوص¹ بينما اعطى الهجين (1x3) عند المسافة (20) سم اوطأ المعدلات للصفة بلغ 439.17 حبة . عرنوص¹ . [١٤].

ويعود السبب في الارتفاع في صفة عدد الحبوب بالعرنوص الى سببين اولهما قلة التنافس بين النباتات عند المسافة (30) سم ادى الى زيادة كفاءة التركيب الضوئي وهذا ادى الى زيادة عدد العرائص في النبات وذلك لان 39% من النتروجين يعود الى الاعضاء الذكورية والانثوية للنبات وتزداد عدد الحبوب بالصف وبزيادته تزداد عدد الحبوب بالعرنوص من جهة ومن جهة اخرى ان زيادة عدد الصفوف يرتبط بالعمل الوراثي ولكلا السلالتين المكونتين للهجين وكذلك لها علاقة قوية بقوة الهجين الحاصلة من تضريب السلالتين اضافة الى ان زيادة انقسام الخلايا في النورة الانثوية يزيد من عدد الحبوب بالصف ومن ثم يزداد عدد الحبوب بالعرنوص.

جدول (5) تأثير التراكيب الوراثية والمسافات بين النباتات و التداخل بينهما على صفة عدد الحبوب بالعنوص للذرة الصفراء

المتوسط	30 سم	25 سم	20 سم	التراكيب الوراثية
368.19	388.09	369.39	347.11	1
320.10	345.59	333.60	281.10	2
392.49	410.55	391.17	375.66	3
331.33	345.43	332.66	317.71	4
371.40	394.20	369.10	350.33	5
362.6	379.54	367.10	336.15	6
357.47	377.25	360.50	334.67	متوسط السلالات
530.62	555.25	537.30	499.33	1x2
419.67	439.17	422.39	397.47	1x3
428.32	440.35	433.70	410.66	1x4
532.36	550.64	528.71	519.10	1x5
517.74	533.31	521.12	498.81	1x6
449.40	462.12	451.73	434.35	2x3
452.58	466.35	454.80	436.60	2x4
563.55	585.10	564.30	541.37	2x5
463.85	480.66	468.10	442.81	2x6
497.08	512.22	498.93	481.10	3x4
561.96	578.71	565.58	541.60	3x5
435.40	451.73	433.90	420.59	3x6
614.32	632.42	612.24	598.30	4x5
420.13	430.18	422.38	407.83	4x6
586.25	612.41	575.44	570.91	5x6
457.96	475.78	459.21	438.91	المتوسط
	التداخل NS	للمسافات 30.17		L.S.D
	للتراكيب 40.31			

ان صفة حاصل النبات صفة كمية وهي نتيجة لجميع التأثيرات الوراثية والبيئية لمكونات الحاصل وذات اثر بالغ لارتباطها بالناحية الاقتصادية وتعد دالة لمكوناته الرئيسية [١٥] يتضح من الجدول (6) وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية المدروسة والمسافات بين النباتات والتداخل بينهما لصفة حاصل النبات اذ تفوقت السلالة (5) التي اعطت اعلى متوسط للصفة بلغ 142.31 غم. نبات⁻¹، بينما اعطت السلالة (2) اوطأ المتوسطات للصفة بلغت 117.30 غم. نبات⁻¹ بينما اعطى الهجين (4x5) اعلى متوسط للصفة بلغ 222.17 غم. نبات⁻¹، بينما اعطى الهجين (1x3) اوطأ المتوسطات بلغ 143.07 غم. نبات⁻¹، اما تأثير المسافات بين النباتات على صفة حاصل النبات فكانت معنوية فقد تميزت المسافة (30) سم على المسافتين الاخيرتين وبفروق معنوية بإعطائها اعلى معدل للصفة بلغ 174.83 غم. نبات⁻¹. بينما اعطت المسافة (20) سم اقل متوسط للصفة بلغ 137.24 غم. نبات⁻¹. اما التداخل بين التراكيب الوراثية والمسافات النباتية كان معنويا اذ تميزت السلالة (5) عند المسافة (30) سم بإعطائها اعلى متوسط للصفة بلغ 155.40 غم. نبات⁻¹ بينما اعطت السلالة (2) اوطأ متوسط عند المسافة (20) سم بلغت 104.90 غم. نبات⁻¹. اما الهجين (4x5) فقد تفوق عند المسافة (30) سم معطيا اعلى متوسط للصفة المدروسة بلغت 243.65 غم. نبات⁻¹، بينما اعطى الهجين (1x3) عند المسافة (20) سم اوطأ المتوسطات بلغت 130.74 غم. نبات⁻¹ ويمكن تعليل زيادة الحاصل بزيادة المسافة بين النباتات وذلك لأنه تزداد عدد الحبوب بالصف وعدد الصفوف بالعنوص وعدد العرائص للأسباب المذكورة في كل صفة والتي تزداد جميعها بزيادة المساحة الورقية وقلة التظليل للتراكيب الوراثية (اي قلة حبوب اللقاح الساقطة على الاوراق) وامتصاصها الكمية الكافية من الماء والعناصر الغذائية وبهذا تزداد كفاءة عملية التمثيل الضوئي وهذا مما يعكس ايجابيا على مكونات الحاصل ثم الحاصل الكلي. [١٦].

جدول (6) تأثير التراكيب الوراثية والمسافات بين النباتات والتداخل بينهما على صفة حاصل النبات (غم. نبات⁻¹) للذرة الصفراء

المتوسط	30 سم	25 سم	20 سم	التراكيب الوراثية
128.20	135.10	130.13	119.37	1
117.64	128.15	119.87	104.90	2
139.36	145.20	140.30	132.60	3
121.47	132.72	124.79	114.66	4
142.31	155.40	145.51	126.91	5
125.42	137.17	127.54	111.32	6
129.06	138.95	131.35	118.29	متوسط السلالات
175.93	188.60	177.66	160.30	1x2
143.07	154.59	145.65	130.74	1x3
148.79	159.31	150.69	135.82	1x4
179.73	188.40	182.03	167.53	1x5
172.40	180.09	170.49	166.41	1x6
150.10	162.47	152.30	136.97	2x3
153.49	166.19	155.47	140.49	2x4
187.13	202.10	190.56	171.53	2x5
158.86	169.74	162.43	143.94	2x6
165.95	165.34	159.69	141.92	3x4
210.87	230.87	212.44	188.77	3x5
145.92	157.33	150.70	128.93	3x6
222.17	243.65	225.81	198.73	4x5
144.30	158.35	149.53	125.91	4x6
202.92	225.49	205.55	176.36	5x6
	174.38	160.71	137.24	المتوسط
	للتداخل 12.27	للمسافات 7.20	للتراكيب الوراثية 10.13	L.S.D

يتضح من الجدول (7) وجود فروقا معنوية في التراكيب المدروسة والمسافات بين النباتات والتداخل بينها لصفة الحاصل الكلي اي تفوقت السلالة (5) بإعطائها اعلى متوسط للصفة بلغ 7.7 (طن.هـ⁻¹) ولم تختلف معنويا عن السلالة (3) التي اعطت حاصل كليا قدره 7.5 (طن.هـ⁻¹) بينما اعطت السلالة (2) اوطأ المتوسطات لصفة الحاصل الكلي بلغت 6.3 (طن.هـ⁻¹) بينما اعطى الهجين (4x5) اعلى متوسط للصفة 12.0 (طن.هـ⁻¹) وقد اعطى الهجين (1x3) اوطأ المتوسطات بلغ 7.7 (طن.هـ⁻¹). اما تأثير المسافات على صفة الحاصل الكلي فكانت معنوية فقد تميزت المسافة (20) سم على المسافتين الأخرتين بفروق معنوية بإعطائها اعلى معدل للصفة بلغ 9.1 (طن.هـ⁻¹) وقد اعطت المسافة (30) سم اوطأ المعدلات للصفة قيد الدرس بلغت 7.7 (طن.هـ⁻¹). اما التداخل بين التراكيب الوراثية والمسافات النباتية كان معنويا اذ تميزت السلالة (5) عند المسافة (20) سم بإعطائها اعلى المتوسطات بلغت 8.4 (طن.هـ⁻¹). بينما اعطت السلالة (2) اوطأ المتوسطات للصفة عند المسافة (30) سم بلغت 5.6 (طن.هـ⁻¹) اما بالنسبة للهجين فقد تفوق الهجين (4x5) عند المسافة (20) سم معطيا اعلى المتوسطات للصفة المدروسة بلغت 13.2 (طن.هـ⁻¹) في حين اعطى الهجين (1x3) عند المسافة (20) سم اوطأ المتوسطات للصفة بلغت 6.8 (طن.هـ⁻¹).

ويعزى زيادة الحاصل الكلي عند تقليل المسافة بين النباتات الى عدم قدرة النبات على الاستفادة من المسافة الزراعية الواسعة بين النباتات في زيادة مكونات الغلة (طول العرنوص وعدد الحبوب بالعرنوص ووزن الحبة بشكل يعوض النقص الحاصل في عدد النباتات مقارنة بعددها الكبير عند الزراعة على مسافات متقاربة بين النباتات). [٦] وقد ايدته كل من [١٧] و [١٨] الذين بينوا ان الحصول على اعلى حاصل كلي مع زيادة الكثافة النباتية.

يستنتج من البحث ان زيادة المسافة بين النباتات الى الحد الذي يؤدي الى تقليل المنافسة بين النباتات على الضوء وبالتالي رفع كفاءة عملية التركيب الضوئي وحصول النبات على احتياجاته من الماء والعناصر الغذائية مما ينعكس ايجابياً على النمو الخضري والأخصاب وزيادة عدد الحبوب ووزن الحبة وبالتالي زيادة الحاصل كمحصلة نهائية.

جدول (7) تأثير التراكيب الوراثية والمسافات بين النباتات و التداخل بينهما على صفة الحاصل الكلي(طن.هـ⁻¹) للذرة الصفراء

المتوسط	30 سم	25سم	20سم	التراكيب الوراثية
6.9	6.0	6.9	7.9	1
6.3	5.6	6.3	6.9	2
7.5	6.4	7.4	8.8	3
6.7	5.8	6.6	7.6	4
7.7	6.9	7.7	8.4	5
6.7	6.0	6.8	7.4	6
7.0	5.0	7.0	7.8	متوسط السلالات
9.5	8.3	9.4	10.6	1x2
7.7	6.8	7.7	8.7	1x3
8.0	7.0	8.0	9.0	1x4
9.8	8.7	9.7	11.1	1x5
9.3	8.0	9.0	11.0	1x6
8.1	7.2	8.1	9.1	2x3
8.3	7.3	8.2	9.3	2x4
10.1	8.9	10.1	11.4	2x5
8.6	7.5	8.6	9.5	2x6
8.4	7.3	8.5	9.4	3x4
11.3	10.2	11.3	12.5	3x5
7.8	6.9	8.0	8.5	3x6
12.0	10.8	12.0	13.2	4x5
7.7	7.0	7.9	8.3	4x6
١٠.٦	10.0	10.9	10.9	5x6
8.500.39	7.770.14	8.581.81	9.149.24	المتوسط
				L.S.D
	للتداخل ٢.٩	للمسافات ٠.٦	للتراكيب الوراثية ١.٦	

CONFLICT OF INTERESTS

There are no conflicts of interest.

المصادر

- [١] الركابي، زهراء حيدر خضير. تأثير الكثافة النباتية والاثثيون في نمو وحاصل الذرة الصفراء (Zea mays L.). رسالة ماجستير، كلية التقنية المسيب. 2016.
- [2] F.A.O. <http://www.fao.org/site/5671.default>. ancar. Graffing , B. 1956b . "concept of general and apacific combining ability in relation to diallel crossing systems". Aust .J. of Biol .Sci. 9:463-493.2015.
- [3] المنظمة العربية للتنمية الزراعية. الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية. المجلد (31)، الخرطوم. السودان. 2011.
- [٤] عبد الله، بشير حمد، ضياء بطرس يوسف وسنا قاسم حسن. "استجابة ثلاث تراكيب وراثية من الذرة الصفراء لأسلوب توزيع النباتات في الحقل". مجلة الانبار للعلوم الزراعية، 8 (4) 2010.
- [٥] الداودي، علي، حسين رحيم، وخالد خليل احمد الجبوري ومحمد ابراهيم محمد العكيدي. "اداء ثلاث هجن من الذرة الصفراء للكثافات النباتية والسماذ النتروجيني". مجلة ديالى للعلوم الزراعية، 7 (1): 133-147.2015.
- [٦] نمر، يوسف ويمامه الحصري. "تأثير الكثافات النباتية في بعض الصفات الانتاجية والنوعية لسنف الذرة الصفراء غوطة " 1. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية. 31 (2) : 83-92. 2015.
- [7] Singh , R.P and R.K Singh."Ecological approaches in weed weed management Nation al Symposium on Conservation and Envi", October 26-28 ,2006 ,301-305 .2006.
- [٨] الساهوكي، مدحت مجيد "الذرة الصفراء انتاجها وتحسينها"، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد، ص399. 1990.

- [٩] جلو، رياض عبد الجليل. "ارشادات في زراعة وانتاج الذرة الصفراء"، وزارة الزراعة. 2006. [١٠] الساهوكي، مدحت مجيد وحميد جلوب علي ومحمد غفار احمد. "تربية وتحسين النبات". مطبوعات جامعة الموصل. العراق. 1983.
- [11] Steel, R.G.D.J.H.Torrie."principles and procedures in statisti A. Biometrical Approach 2 nd Mc".craw – Hil Book co ., NY .USA , pp:485.1980.
- [١٢] كبة، علاء عبد المهدي ابراهيم. تقدير قوة الهجين وبعض المعالم الوراثية للذرة الصفراء باستخدام التهجين نصف التبادلي، رسالة ماجستير، الكلية التقنية، المسيب، العراق. 2012.
- [13]Oktem, A. and A.F. Abdullah. "Effect of nitrogen fresh ear yield protein content and micronutrient concentration sweet corn". *J. Dhilipp .Agric . Sci.* 90 (40) : 289-264. 2007.
- [14] manuallah, S : M. Mansoor and M.A. Khan."Heteroisies studies in diallel cross of maize Sarhad" . *J. Agric* , 27 (2). 2011
- [15] El- Talib, M. A., E. A Elamin , M.M. ElGaziri and Y.F Elmahi ." Combined effect on nitrogen fertilization and soil of CaCa3 contents on corn performance in Al- mari soil library plant". *Nutr.* 28 (9) 1619-1632.2005.
- [16] Cirilo , A.G., J. Daranelli , M. Balzarini , Androds , F. H. Cantareo . , M. Lague and S. Pedrol. "Morpho physiological traits associated with maize Crop a deputation to environment differing in nitrogen viallability". *J. Field corp . Res* 113 (2) 116 -124 .2009.
- [17] xue . j. z. liang , G. ma, H , Lu and j . Ren ."population physiological indsces on densing – toler once of menize in different pleut type" , *ying yong sheng tai yue Bao* , 13:55 – 59.2002.
- [18] Sharifi,R.S., R.Taghizadeh.A. F.Sharifi. R., Seved and H. Reza ."Respone of Maiza (Zea mays L.) cultivars of different levels nitrogen fertilizer" . *S. Food agric environ.*7 (4) : 518-521. 2009.