

Evaluating the performance of triple crosses and their parents of maize under two plant densities***Samar Hashem Taqey Almousawi*****Wajeeha Abed Hassan*****Baghdad Univ. Col. of Agri. Eng. Sci.-Field Crop Dept****Article Info.**Received
2021 / 3 / 25Publication
2021 / 5 / 3**Keywords**Plant density,
varieties of
hybrids, plant
strains**Abstract**

Aiming at evaluating the performance of Three-way and single hybrids and their inbreds of Maize and comparing them with the "Iba'a5018" variety under two plants densities, a field. The study included a comparison of 5 inbreds and 10 single inbreds and 11 Three-way hybrids as well as the control variety "Aba'a 5018" under two plants densities, Were (60000 and 80000 plants ha^{-1}). Randomized Complete Block design (RCBD) with four replications under split-plots arrangement were used, the main plots were included two plants densities and the sub-plots were included the Genotypes (27). Results revealed that low plants density gave ear length (19.64 cm), ears number ($1.158 \text{ ear plant}^{-1}$), weight of 100 grains (32.11 gm) plant yield (161.32 gm). Results showed the Inbred 5 gave the high values of plant yield (126.53 gm) because it gave ear height (116.10 cm), leaves number (16.33), ears length (16.50 cm), ears number per plant ($1.219 \text{ ear plant}^{-1}$), Also the Inbred 4 gave the highest values in yield per plant (132.67 gm), highest weight of 100 grains (30.62 gm). The single hybrids (2×3), (1×3) and (4×5) gave the most significant values in plant yield (164.21, 161.84, and 157.21 gm). As they increased the plant and ears height, leaves number, and ears length it also gave the highest values in ears numbers. Most of the Three way hybrids superior over the single hybrids and their inbred and the control synthetic variety, the Three way hybrid ($1 \times 2 \times 5$) has a significant differences among his parents and the control variety in yield of plant (184.23 g) ears height average (219.33 cm), ears number (1.24). The hybrids ($1 \times 4 \times 2$, $(1 \times 3) \times 5$ and $(3 \times 4) \times 2$ gave a significant values compared with their parents and control variety in yield per plan. It concluded that the genetics hybrids are appropriate for the Full season, and the single hybrids superior their parents (inbreeds), The best hybrid (3×2) gave the highest yield of planted area reached ($11.43 \text{ tons ha}^{-1}$) The Three way hybrid ($1 \times 2 \times 5$) gave the highest value in yield of reached ($12.75 \text{ tons ha}^{-1}$)

Corresponding author: E-mail(wajeeha@coagri.uobaghdad.edu.iq) All rights reserved Al- Muthanna University

The research is a part of thesis Ms. D of the first researcher.

تقييم اداء هجن ثلاثة وفردية وسلاماتها من الذرة الصفراء ومقارنتها مع الصنف اباء 5018 تحت كثافتين نباتيتين

سمر هاشم تقى الموسوى وجيهة عبد حسن

قسم المحاصيل الحقلية- كلية علوم الهندسة الزراعية- جامعة بغداد

المستخلص

بهدف تقييم أداء هجن ثلاثة وفردية وسلاماتها من الذرة الصفراء ومقارنتها مع الصنف التركيبي اباء 5018 تحت كثافتين نباتيتين،نفذت تجربة حقلية في محطة أبحاث كلية علوم الهندسة الزراعية-جامعة بغداد في الجادرية، تمت الزراعة في الموسم الخريفي 2018، تضمنت الدراسة مقارنة 5 سلالات و 10 هجن فردية و 11 هجينًا ثلاثةً فضلاً عن صنف المقارنة اباء 5018، بكتافتين نباتيتين (60000 و 80000 نبات ه^{-1})، طبقت التجربة باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعشرة (RCBD) بأربعة مكررات، بترتيب الألواح المنشقة، تضمنت الألواح الرئيسية مستويي الكثافة النباتية والألواح الثانوية التراكيب الوراثية (27 تركيباً). أظهرت النتائج تفوق الكثافة النباتية (60 ألف نبات ه^{-1}) لكل من صفات طول العرنوص (19.64 سم) و عدد العرانوص (1.158 عرنوص نبات ه^{-1}) و وزن 100 حبة (32.11 غم)، و حاصل النبات الفردي (161.32 غم). كما بيّنت النتائج تفوق السلالة 5 بحاصل نبات (126.53 غم) نتيجة لتقوفها في صفات ارتفاع العرنوص (116.10 سم) و عدد الأوراق (16.33 ورقة) و طول العرنوص (16.50 سم) و عدد العرانوص (1.219 عرنوص نبات ه^{-1})، كما تفوقت السلالة 4 بأعلى حاصل نبات فردي بلغ (132.67 غم) لتقوفها بأعلى وزن 100

حبة (30.62 غم). كما تفوقت الهجن الفردية (3×2) و(5×4) على آبائهما وعلى صنف المقارنة بأعلى حاصل للنبات الفردي (164.21، 161.84، 157.21 غم) لنتيجة تفوقهم بصفات ارتفاع العرنوص وعدد ومساحة الأوراق وطول العرنوص، وتفوقت بعدد العرانيص. أن غالبية الهجن الثلاثية تفوقت على الهجن الفردية وسلاماتها المكونة لها وعلى صنف المقارنة، إذ تفوق الهجين الثاني (5×2) على أبويه وعلى صنف المقارنة بأعلى حاصل للنبات الفردي (184.23 غم)، نتيجة امتلاكه متوسط ارتفاع عرنوص عالي (219.33 سم) وأعلى عدد عرانيص 1.24. عرنوص نبات¹، كما تفوقت الهجن (2×4) و(5×3) على آبائهما وعلى صنف المقارنة في حاصل النبات الفردي. نستنتج من النتائج أعلاه أن التضريبيات المتحصل عليها تلائم الموسم الخريفي وإن الهجن الفردية تفوقت على آبائهما (السلالات) وكان أفضلها الهجين (3×3)، كما تفوق الهجين الثاني (5×2). نقترح استمرار زراعة هذه الهجن المتوفقة (الفردية والثلاثية) بالموسم الخريفي واختبارها تحت كثافات أعلى وشدة لا حيوية أخرى كالجفاف.

البحث مسئل من رسالة ماجستير للباحث الأول
الكلمات المفتاحية: الكثافة النباتية، الأصناف الهجن، سلالات نباتية

الهجين الفردي والثلاثي بين سلالات الذرة الصفراء وإن جميع مصادر الاختلاف في تحليل التهجين الثلاثي كانت معنوية هذا دليل على معنوية التأثيرات الجينية الأضافية والسيادية والتداخلية في السيطرة على حاصل الحبوب ومكوناته.

للنهوض بالتوسيع الافقى لنبات الذرة الصفراء علينا اتباع أساليب الزراعة الحديثة، ومن اهمها استخدام الهجن ذات الحاصل العالى، مع استخدام الكثافة النباتية المناسبة التي تضمن الحصول على زيادة معنوية في الانتاج، وإن أغلب الزيادة التي حصلت في محصول الذرة قديماً سببها تحسين عمليات خدمة التربية والمحصول واستخدام الكثافات العالية (Bender وآخرون، 2013) و (Majeed وآخرون، 2017). إن التحسين الوراثي لزيادة حاصل الحبوب فيها يمكن في زيادة تحمل الشدود الحيوية واللاح gio و منها شد الكثافة النباتية (أحد الشدود اللاح gio) وإن الحاصل الكامن في الذرة الصفراء يقدر بثلاثة اضعاف الحاصل الفعلى، ومن أجل تقليل الفارق بين الحاصل الكامن والفعلي لا بد من فهم التداخل بين العامل الوراثي المتمثل بالتركيب الوراثي والعامل البيئي المتمثل بالكثافات النباتية ولا بد من اختبار التركيب الوراثية تحت كثافات متزايدة (Duvick وآخرون، 2004). يعد محصول الذرة الصفراء من المحاصيل ذات الاستجابة الجيدة للكثافات النباتية تبعاً للظروف البيئية السائد في المنطقة الزراعية، إذ تأخذ اوراقها وضع معين على الساق بزيادة الكثافة لتأمين وصول الضوء بشكل مناسب، وهذا يجعلها تتنافس وتحتل الكثافات العالية، هذا يعني زيادة الانتاجية مع زيادة عدد النباتات في وحدة المساحة (Dahmardeh، 2011). تسبب الكثافة النباتية نوعين من المنافسة هي المنافسة بين اجزاء النبات الواحد على امتصاص الماء وعناصر التربة واعتراض الضوء والمنافسة بين نبات واخر خصوصاً في مرحلة التزهير، تكون المنافسة قليلة في المراحل الاولى من النمو وتزداد عند زيادة حجم النبات (Hassan، 2012). وتتأثر الكثافة النباتية بعكس على النمو الخضري وبالتالي هذا ينعكس على الانتاج وحاصل الحبوب في وحدة المساحة (Abdulhamed Adraa، 2011). هدف البحث إلى تقويم اداء تركيب وراثية من الذرة الصفراء (هجن فردية وثلاثية) ناتجة من تضريب سلالات متبااعدة وراثياً وذات انتاجية عالية، واختبارها تحت كثافتين نباتيتين ومقارنتها مع صنف تركيبي متطبع محلياً.

المقدمة

لأحداث زيادة معنوية في كمية ونوعية حاصل حبوب محصول الذرة الصفراء لا بد من الاهتمام ببرامج التربية والتحسين، أن انتاج الهجن الفردية والثلاثية وغيرها من الهجن يتم من خلال تحديد أفضل السلالات وأفضل الهجن التي تنتج من تزاوج تلك السلالات، إن الهجين الفردي ينتج من التزاوج بين سلالتين متباудتين وراثياً للحصول على هجين يحتوي على تراكيب وراثية جديدة إذ يعمل مربي النبات على تشخيص أفضل الآباء لإنتاج تراكيب وراثية محلية بمواصفات إنتاجية جيدة متکيفة لتحقيق أعلى حاصل، بين Cockerham (1961) ان الفائدة من التهجين هو الحصول على تغيرات وراثية بين أفراد الجيل الثاني وتميز هذه الأفراد باعطاء حاصل أعلى من أعلى الأبوين الداخلين في انتاجها، والتهجين التبادلي هو احد الأنظمية المهمة للتعرف على آلية وراثة الصفات المختلفة واقتراح نظام التهجين الثلاثي الذي يعطي معلومات بشكل اوسع عن طبيعة عمل الجينات. إن انتاج الهجن يتطلب قدرًا كبيرًا من الجهد والبحث العلمي المستمر لاختيار أفضل الآباء كمادة وراثية أولية وتحديد التوليفة الجيدة بين الآباء لأنماط تضريبيات فردية وثلاثية وزوجية (Al-Zuhery و Al-Zubaidey، 2017). وعملية التهجين في محصول الذرة الصفراء تكون سهلة نوعاً ما عند مقارنته بمحاصيل أخرى إذ انه محصول خطي التلقيح ونورته الذكرية مقصولة عن الأنوثوية وواضحة، فيمكن نقل حبوب اللقاح بكل سهولة من النورة المذكرة إلى المؤنة (AL-Rawi، 2012). هذا يعني امكانية انتاج تضريبيات فردية سهلة، ولكن قبل التضريب لا بد من تقييم السلالات لمعرفة قوة الهجين للجيل الأول لمعرفة ما إن كان الهجين يصلح للاستخدام التجاري، ولتحديد أفضل الآباء تالفاً وأفضل الهجن انتاجاً لا بد من تقدير بعض المعالم الوراثية لها، وإن الهجن الثلاثية هي حالة وسط بين الهجن الفردية والزوجية أي هو تضريب بين سلالة وهجين فردي وإن سلالتي الهجين الفردي تعد أعداداً، بينما السلالة تعد آباء، وإن كلفة انتاج الهجن الثلاثية أقل من الفردية والزوجية إذ يقل من الوقت في اختيار السلالات ويعطي هذا النوع من التهجين معلومات دقيقة، تتميز الهجن بسرعة انتاجها عند مقارنتها مع اقسام خلايا الآباء وتحكم بهذه الصفة الجينات غير المضيفة (Theurer Doney، 1997). من الضروري معرفة طبيعة قابلية الانتاج للأباء لتحديد سلوك التضريبيات وانتخاب الأحسن وتشخيص الهجن الوعادة (Olaoye Bello، 2009) اعتمد AL-Rawi (2012).

المواد وطرق العمل

70 سم في حين كانت المسافة بين نبات وآخر بحسب الكثافة النباتية 23.8 و 17.8 سم للكثافتين 60 و 80 بالتتابع ، وأجريت عمليات خدمة التربة التي شملت الحراثة والتقطيع والتقسيم حسب ما موصى به وأضيف سمام البيريا (350 كغم N هـ¹) على دفعتين، الاولى بعد الزراعة باسبوعين والثانية عند التزهير، تمت اضافة جرعة وقائية من مادة الديازينون المحبب بتكرير 10% وبمعدل 4 كغم هـ¹ وضعت في قلب النبات للوقاية من حفار ساق الذرة وأجريت عمليات خدمة المحصول من ري وخف وتعشيب كلما دعت الحاجة لذلك. أخذت خمس نباتات وسطية محروسة من كل وحدة تجريبية وسجلت بيانات الصفات، ارتفاع العرنوص، عدد الأوراق، المساحة الورقية للنبات (م²) (مربع طول الورقة تحت العرنوص الرئيس × 0.75) طول العرنوص الرئيس (سم)، عدد عرانيص النبات، وزن 100 حبة (غم)، حاصل حبوب النبات الفردي (غم نبات¹).

تم التحليل الاحصائي لكل صفة من الصفات حسب تحليل التباين ANOVA بترتيب الالوح المنشقة واختبرت المعنوية باختبار F على مستوى معنوية 5% وقارنت المتوسطات الحسابية باستعمال اقل فرق معنوي LSD بمتوسط معنوية 5% لجميع الصفات باستعمال برنامج Genstat 2014.

للurnوص بلغ 122.50 سم وهو لم يختلف معنويا عن الهجين 2×5 (3) الذي كان ارتفاع عرنوصه 119.89 سم، ان هذين الهجينين يشتراكان بالأب نفسه (3) الذي كان الهجين الفردي الاكثر تفوقاً بين الهجن الفردية، في حين أعطى الهجين 2×5 (4) ادنى متوسط لارتفاع العرنوص بلغ 93.13 سم ولم يختلف معنوياً عن كل من الهجن 1×5 (2) و 1×4 (5) و 2×2 (1) إذ سجلوا ارتفاع عرنوص بلغ 93.53 و 93.30 و 93.37 سم بالتتابع، وقد تفوق متوسط الهجن الثلاثية (99.49) سم على متوسط السلالات ومتوسط الهجن الفردية وعلى المتوسط العام، عند مقارنة التراكيب الوراثية بصنف المقارنة نجد 11 من التراكيب الوراثية تفوقت معنوياً عليه (1) سلالة و3 هجن فردية و 7 هجن ثلاثة)، بينما تمكنا تركيباً وراثياً من ان يكونوا اعلى من المتوسط العام للصفة، وأنفت هذه النتائج مع ما حصلت عليه Hassan (2012) و Wuhaib (2012a) و (2012b) من أن التراكيب الوراثية اعطت أعلى معدل لارتفاع العرنوص.

التدخل بين التراكيب الوراثية والكثافتين النباتيتين كان معنوياً وباتجاه زيادة ارتفاع العرنوص بزيادة الكثافة النباتية، اذ زاد ارتفاع العرنوص لـ 18 تركيباً وراثياً بزيادة الكثافة بمقدار (20000 نبات هـ¹) (4) سلالات و 7 هجن فردية و 6 هجن ثلاثة وصنف المقارنة)، بينما كانت باقي التراكيب الوراثية (9) يقل ارتفاعها بزيادة الكثافة النباتية (1) سلالة 3 هجن فردية و 5 هجن ثلاثة)، ان زيادة ارتفاع العرنوص بزيادة الكثافة النباتية يعود لزيادة ارتفاع النبات بزيادة الكثافة النباتية (جدول 3)، كانت اقصى استجابة لارتفاع العرنوص للهجين الثلاثي 2×4×5 بلغت 36.55 سم بارتفاع الكثافة النباتية من 60 الى 80 الف نبات هـ¹ واختلف معنوياً عن باقي التراكيب الوراثية، في حين كانت

نفذت الدراسة في الموسم الخريفي 2018 في حقول ابحاث كلية علوم الهندسة الزراعية - قسم المحاصيل الحقلية - جامعة بغداد (الجادرية) لنقويم إداء تضربيات ثلاثة وفردية وسلالاتها ومقارنتها بالصنف التركيبي (اباء 5018) وتقدير قوة الهجين وبعض المعالم الوراثية لها ، اعتمدت الدراسة على خمس سلالات نقية من الذرة الصفراء (ZM60 و ZM43WIZE و ZM19 و ZM49W3E و CDCN5) (يرمز لها 1، 2، 3، 4، 5 بالتتابع) وان منشأ السلالات الأربع الاولى يوغسلافيا والسلالة الخامسة إيطالية، وهجتها الفردية (10) التي تم الحصول عليها من التضربي نصف التبادلي خلال الموسم الربيعي 2016 و 11 من هجتها الثلاثية المتفوقة المتحصل عليها من تضربي الهجين الفردية مع سلالاتها خلال الموسم الخريفي 2016 من قبل (د.وجيهة عبد حسن مع د. بنان حسن هادي) ومقارنتها مع الصنف التركيبي 5018، زرعت البذور بتاريخ 27/7/2018 باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة بأربعة مكررات بترتيب الالوح المنشقة، اذ وضعت الكثافتان النباتيتان 60 و 80 ألف نبات هـ¹ في الالوح الرئيسية بينما التراكيب الوراثية وضعت في الالوح الثانوية، زرعت بذور التراكيب الوراثية في ألوح بلغ طول اللوح 2 م وعرضه 3 م وكانت المسافة بين خط وآخر

١

نتائج والمناقشة ارتفاع العرنوص (سم)

تبين نتائج الجدول (1) عدم وجود اختلافات معنوية بين متوسطي الكثافة النباتية في صفة ارتفاع العرنوص على الرغم من ان الفرق بلغ 4.43 سم بينما وجدت اختلافات معنوية بين التراكيب الوراثية (السلالات والهجين الفردية والثلاثية) والداخل بينهما، وبلغ ارتفاع العرنوص تحت الكثافة العالية 99.37 سم بينما بلغ متوسط ارتفاعه تحت الكثافة الواطئة 94.94 سم.

بيان الجدول (1) تفوق الأب 5 على باقي الآباء بإعطائه أعلى ارتفاع عرنوص بلغ 116.10 سم واختلف معنوياً على باقي الآباء، يليه الأب 2 بإعطائه ارتفاع عرنوص بلغ 85.00 سم ولم يختلف عنه معنوياً الأبوين 1 و 3 ، في حين أعطى الأب (4) اقل متوسط لارتفاع العرنوص بلغ 70.98 سم، بلغت نسبة زيادة الأب الاعلى (5) 63.57% مقارنة بالاب الادنى، ان الاب 5 تفوق في صفة ارتفاع العرنوص بسبب تفوقه في صفة ارتفاع النبات (جدول 3)، بلغ متوسط السلالات 87.46 سم وهو اقل من المتوسط العام (97.17) بـ 9.7 سم. تفوق الهجين الفردي (5) على باقي الهجن الفردية بإعطائه أعلى معدل لارتفاع العرنوص بلغ 116.60 سم واختلف معنوياً على جميع الهجن الفردية، بينما الهجين (2) أعطى اقل متوسط لارتفاع العرنوص بلغ 78.70 سم ولم يختلف معنوياً عن الهجن (4) و (2) و (5)، التي اعطت ارتفاع عرنوص بلغ 84.88 و 84.40 و 82.83 سم بالتتابع، وقد بلغت نسبة الزيادة بين أعلى وأقل الهجن الفردية 48.16%， ان سبب تفوق الهجين (5) قد يعزى الى ان الاب 5 (احد الآباء المكونين له) المتفوق بصورة واضحة جداً على باقي الآباء، كان متوسط الهجن الفردية 93.75 سم وهو أعلى من متوسط السلالات وأقل من المتوسط العام. تفوق الهجين (3) على باقي الهجن الثلاثية بإعطائه أعلى ارتفاع

أقل استجابة لارتفاع العرنوص هي 1.9 سم للتركيب الوراثي $5 \times (1 \times 2)$.

جدول 1. متوسط ارتفاع العرنوص (سم) لتركيب وراثية من الذرة الصفراء (سلالات، هجن فردية، ثلاثة وصنف مقارنة) تحت كثافتين نباتتين للموسم الخريفي 2018.

الترتيب	التركيب الوراثية	الكثافة النباتية الف نبات هـ ¹	المتوسط
1	سلالة 1	60	87.75
2	سلالة 2	83.00	87.00
3	سلالة 3	82.15	86.45
4	سلالة 4	64.10	77.85
5	سلالة 5	112.50	119.70
6	(1×2)	77.15	80.25
7	(1×3)	95.65	106.30
8	(1×4)	85.05	84.70
9	(1×5)	99.10	97.05
10	(2×3)	93.20	95.45
11	(2×4)	81.50	87.30
12	(2×5)	76.20	89.45
13	(3×4)	94.05	115.05
14	(3×5)	116.15	117.05
15	(4×5)	93.68	90.55
16	(2×3) × 1	113.25	95.10
17	(2×5) × 1	94.30	92.75
18	(3×5) × 1	116.85	128.15
19	(4×5) × 1	85.25	101.35
20	(1×3) × 2	112.85	104.95
21	(1×4) × 2	90.95	97.70
22	(3×4) × 2	108.80	97.85
23	(3×5) × 2	122.20	117.35
24	(4×5) × 2	74.85	111.40
25	(1×2) × 5	109.65	111.55
26	(1×3) × 5	101.30	121.45
27	صنف	92.00	95.25
	أ.ف.م المتوسط	94.94	99.37
	أ.ف.م. متعدد السلالات		87.46
	متعدد الهجن الفردية		93.75
	متعدد الهجن الثلاثية		104.99
	المتوسط العام		97.16

عدد الأوراق في النبات

توضح متوسطات عدد الأوراق في الجدول 2 عدم وجود تأثير معنوي للكثافات النباتية في هذه الصفة، بينما وجدت اختلافات معنوية بين التراكيب الوراثية والتدخل بين الكثافات النباتية والتراكيب الوراثية.

فعدن المقارنة بين متوسطات التراكيب الوراثية كانت الفروقات بينها معنوية، وبلغ أعلى معدل للسلالة 5 (16.33 ورقة) إذ اختلفت معنويًا عن باقي السلالات وكانت أعلى من متوسط السلالات والمتوسط العام (14.69 و 15.10 ورقة بالتتابع)، أما السلالة 3 فقد أعطت أقل متوسط لعدد الأوراق بلغ 13.55 ورقة واحتللت معنويًا عن باقي السلالات، تليها بعدد الأوراق السلالة 1 التي لم تختلف معنويًا عن السلالة 4. تفوق الهجين الفردي (1×5) الذي بلغ معدل عدد أوراقه 15.68 ورقة معنويًا على جميع الهجن الفردية باستثناء الهجن (2×3) و (3×4) و (5×3)، وبلغ أقل معدل لعدد الأوراق 14.53 ورقة للهجين و (2×4)، ولم يختلف معنويًا عن الهجن (2×1) و (3×1) و (1×4) و (5×2). وكان متوسط الهجين الفردي الذي بلغ 15.07 ورقة أقل من المتوسط العام. أعطى الهجين 5 (3×1) أعلى متوسط لعدد الأوراق بلغ 15.93 ورقة ولم يختلف معنويًا عن معظم الهجن الثلاثية باستثناء أربعة هجن (2×5) و (2×4) و (3×4) و (4×5)، كان متوسط الهجن الثلاثية

الذي بلغ 15.39 ورقة، أعلى من متوسط السلالات والهجن الفردية والمتوسط العام، ويلاحظ تفوق معظم التراكيب الوراثية (19) معنويًا على صنف المقارنة باستثناء ثنائية تراكيب (سلالات 1 و 3 و 4 والهجن الفردية (1×2) و (1×4) و (4×2) و (5×2) و الهجين الثلاثي (1×2×5))، كذلك تفوق 13 تراكيباً وراثياً على المتوسط العام (1 سلالة و 4 هجن فردية و 8 هجن ثلاثة). إن عدد الأوراق صفة وراثية تتأثر نسبياً بالبيئة ومن الملاحظ أن التراكيب التي أعطت أعلى معدل لعدد الأوراق تأخرت بعدد الأيام إلى 50 % تزهير ذكري وأنثوي وهذا يعني اطالة مدة النمو الخضري وهذه النتائج توافق ما وجده Taha وآخرون(2019).

كان التداخل بين التراكيب الوراثية والكثافات النباتية معنويًا، وكان اتجاه التداخل باتجاه زيادة زيادة عدد الأوراق بزيادة الكثافة النباتية إذ زاد في 14 تراكيباً وراثياً، بينما أفل متوسط 12 تراكيباً وراثياً بزيادة الكثافة النباتية، بينما تساوى عدد الأوراق في الكثافتين النباتيتين للهجين الثلاثي (1×3×2)، وقد أعطت التوليفتين 60000 نبات هـ⁻¹ مع السلالة 5 و 80000 نبات هـ⁻¹ مع الهجين الثلاثي (5×1)، أعلى متوسط لعدد أوراق بلغ 16.75 ورقة 16.60 ورقة ، بلغ مقدار أقصى استجابة لزيادة الكثافة 16.75 ورقة للهجين الثلاثي (1×3×5).

جدول 2. متوسط عدد الأوراق لتراكيب وراثية من الذرة الصفراء (سلالات، هجن فردية، ثلاثة وصنف مقارنة) تحت كثافتين نباتيتين للموسم الخريفي 2018.

النوع	النوع	النوع	النوع
14.25	13.85	80	60
14.93	15.10	14.65	سلالة 1
13.55	13.90	14.75	سلالة 2
14.40	14.05	13.20	سلالة 3
16.33	15.90	14.95	سلالة 4
14.65	14.50	16.75	سلالة 5
14.95	15.30	14.80	(1×2)
14.63	14.65	14.60	(1×3)
15.68	15.55	14.60	(1×4)
15.35	15.45	15.80	(1×5)
14.53	14.65	15.25	(2×3)
14.65	14.80	14.40	(2×4)
15.60	15.20	14.50	(2×5)
15.63	15.25	16.00	(3×4)
15.03	14.60	16.00	(3×5)
15.63	15.65	15.45	(4×5)
		15.65	(2×3) × 1
			16

14.65	15.05	14.25	$(2 \times 5) \times 1$	17
15.68	15.85	15.50	$(3 \times 5) \times 1$	18
15.68	16.00	15.35	$(4 \times 5) \times 1$	19
15.50	15.55	15.45	$(1 \times 3) \times 2$	20
14.95	15.25	14.65	$(1 \times 4) \times 2$	21
15.02	14.95	15.10	$(3 \times 4) \times 2$	22
15.55	15.45	15.65	$(3 \times 5) \times 2$	23
15.15	15.20	15.10	$(4 \times 5) \times 2$	24
15.58	15.50	15.65	$(1 \times 2) \times 5$	25
15.93	16.60	15.25	$(1 \times 3) \times 5$	26
14.25	14.06	14.45	صـنـفـ	27
0.47	0.67	0.05	أـفـ.ـمـ	
	15.11	15.10	المـتوـسـطـ	
	غـ.ـمـ	0.05	أـفـ.ـمـ	
	14.69	مـتوـسـطـ السـلاـلـاتـ		
	15.07	مـتوـسـطـ الـهـجـنـ الفـرـديـ		
	15.39	مـتوـسـطـ الـهـجـنـ الـثـالـثـيـةـ		
	15.10	مـتوـسـطـ الـعـامـ		

الفردي (2×1) أقل متوسط المساحة الورقية بلغ (0.5497 m^2)، تفوق من الهجن الثلاثية معنويًا الهجين 2×5 (3×3) على جميع الهجن الثلاثية وأعطى أعلى متوسط المساحة الورقية بلغ (0.6913 m^2)، يليه الهجين 1×5 (3×1) الذي لم يختلف عنه معنويًا. وبلغ متوسط الهجن الثلاثية (0.6292 m^2) وهو أعلى من متوسط السلالات والهجن الفردية والمتوسط العام، أعطى 16 تركيباً وراثياً متوسط مساحة ورقية أعلى من المتوسط العام (1 سلاله و 6 هجن فردية و 9 هجن ثلاثة)، هذه النتائج توّكّد نتائج Anees وآخرون (2017) إذ وجدوا اختلاف المساحة الورقية معنويًا باختلاف التركيب الوراثي. كان التداخل بين التركيب الوراثي والكثافات النباتية معنويًا، وإن اتجاه التداخل باتجاه زيادة المساحة الورقية بزيادة الكثافة النباتية، إذ زاد متوسط المساحة الورقية لـ 19 تركيباً وراثياً بزيادة الكثافة النباتية، وقد تفوق الهجين الثلاثي $\times 5$ (3×5) عند الكثافة العالية معنويًا على أغلب التركيبات الوراثية باستثناء التركيبين 1×3 (3×1) عند الكثافة العالية الذي بلغ مساحته الورقية 0.6805 m^2 و 5×2 (1×2) عند الكثافة العالية الذي بلغت مساحته الورقية 0.6712 m^2 ، في حين أعطى الألب 4 أدنى متوسط المساحة الورقية تحت الكثافتين الواطئ والعلائية بلغ 0.4925 m^2 و 0.4549 m^2 بالتتابع، وبلغت أعلى استجابة لزيادة الكثافة النباتية 0.1209 m^2 للألب 5.

المساحة الورقية (m^2)

يشير جدول المتوسطات (3) للمساحة الورقية إلى عدم وجود تأثير معنوي لأنخفاض أو ارتفاع الكثافة النباتية في المساحة الورقية، ووجود فروق معنوية بين التركيب الوراثي والتداخل بينها وبين الكثافات النباتية، أعطت الكثافتان النباتيتان متوسط مساحة ورقية بلغ 0.5979 m^2 و 0.6078 m^2 وكان الفرق بين المتوسطين قليلاً جداً وغير معنوي، واتفقت هذه النتيجة مع نتائج Aliu وآخرون (2010) و Harchan و Abdulla (2014) و Adraa و Abdulhamed (2011) اللذين وجدوا انخفاضاً معنويًا في المساحة الورقية بزيادة الكثافة النباتية. كذلك يبين الجدول (3) وجود فروق معنوية بين التركيب الوراثي في صفة المساحة الورقية، تفوق الألب 2 معنويًا على جميع الآباء وأعطى أعلى متوسط للمساحة الورقية بلغ (0.6107 m^2) ، بينما أعطى الألب 4 أدنى معدل للمساحة الورقية بلغ (0.4737 m^2)، واختلف معنويًا عن باقي الآباء، وكانت نسبة الزيادة في المساحة الورقية لـ الألب الأعلى %28.92 مقارنة بالـ الألب الأدنى ، وكان متوسط السلالات أقل من المتوسط العام. تفوق الهجين الفردي (3×1) معنويًا على جميع الهجن الفردية باستثناء الهجين 2×5 (3×3) الذي لم يختلف عنه معنويًا، إذ بلغ متوسط مساحته الورقية (0.6533 m^2)، بينما أعطى الهجين

جدول 3. متوسط المساحة الورقية للنبات (m^2) لتركيب وراثية من الذرة الصفراء (سلالات، هجن فردية، ثلاثة وصنف مقارنة) تحت كثافتين نباتيتين للموسم الخريفي 2018 .

النوع	الكثافة النباتية الف نبات هـ		التركيب الوراثي	نـ
	80	60		
0.5429	0.5012	0.5846	سلالة 1	1
0.6107	0.6220	0.5994	سلالة 2	2
0.5205	0.5249	0.5161	سلالة 3	3
0.4737	0.4925	0.4549	سلالة 4	4
0.5559	0.6163	0.4954	سلالة 5	5
0.5497	0.5639	0.5355	(1×2)	6
0.6681	0.6805	0.6556	(1×3)	7
0.5685	0.5532	0.5839	(1×4)	8
0.6107	0.6211	0.6003	(1×5)	9
0.6124	0.6012	0.6237	(2×3)	10
0.6071	0.5869	0.6273	(2×4)	11
0.5879	0.6176	0.5582	(2×5)	12
0.6062	0.6129	0.5995	(3×4)	13

0.6533	0.6600	0.6467	(3×5)	14
0.5795	0.5799	0.5791	(4×5)	15
0.5881	0.5483	0.6279	(2×3) × 1	16
0.5989	0.6015	0.5964	(2×5) × 1	17
0.6750	0.6774	0.6725	(3×5) × 1	18
0.5651	0.5980	0.5322	(4×5) × 1	19
0.6628	0.6762	0.6494	(1×3) × 2	20
0.6325	0.6603	0.6048	(1×4) × 2	21
0.6194	0.5661	0.6728	(3×4) × 2	22
0.6913	0.6921	0.6906	(3×5) × 2	23
0.6282	0.6606	0.5958	(4×5) × 2	24
0.6382	0.6712	0.6053	(1×2) × 5	25
0.6213	0.6194	0.6231	(1×3) × 5	26
0.6089	0.6062	0.6115	صنف	27
0.0215		0.0305	أ.ف.م.	
	0.6078	0.5979	المتوسط	
	غ.م.		أ.ف.م.	
	0.5407		متوسط السلالات	
	0.6043		متوسط الهجن الفردية	
	0.6292		متوسط الهجن الثلاثية	
	0.6029		المتوسط العام	

جدول المنشآت إن الهجين الثلاثي $1 \times 3 \times 5$ أعطى أعلى متوسط للصفة متقدماً معنوياً على باقي الهجن الثلاثية بمتوسط بلغ 20.58 سم باستثناء الهجين الثلاثي $1 \times 5 \times 2 \times 4 \times 1$ و $2 \times 5 \times 3 \times 2 \times 4$ التي اعطت متوسط طول عرnochوص بلغ 19.80 و 19.75 و 19.91 و 20.49 سم بالتتابع، وقد أعطى الهجين $1 \times 4 \times 5$ أقل متوسط لطول العرnochوص بلغ 18.58 سم، كان متوسط الهجين الثلاثي (19.57 سم) أعلى من متوسط السلالات والهجن الفردية والمتوسط العام الذي بلغ 18.82 سم. بلغ عدد التراكيب الوراثية التي اعطت متوسط لطول العرnochوص أعلى من المنشآت العام 15 تركيباً وراثياً، فيما تفوق معنوياً 9 تراكيب وراثية على صنف المقارنة (2 هجن فردية 7 هجن ثلاثة). ان سبب تفوق بعض الهجن لصفة طول العرnochوص انها اعطت متوسط ارتفاع نباتات عالي وأعطت زيادة لسطح الورقى المعرض للضوء وبهذا يزداد استغلالها للضوء وهذا يعني زيادة في عمليه التمثيل الكاربونى وبذلك يزداد طول العرnochوص. اتفقت هذه النتائج مع Ahmad و Abed (2018) و Fathi (2017).

يبين الجدول (4) ان التداخل بين عاملى الدراسة (الكتافات النباتية والتراكيب الوراثية) لصفة طول العرnochوص لم يكن معنوياً، هذا يعني إن استجابة الآباء وهجنها الفردية والثلاثية لم تتأثر بزيادة الكثافة النباتية.

طول العرnochوص توضح المنشآت المبينة في جدول (4) وجود فروق معنوية بين الكثافتين وبين التراكيب الوراثية (الآباء وهجنها الفردية والثلاثية وصنف المقارنة)، أما التداخل بين الكثافات النباتية والتراكيب الوراثية فلم يكن معنوياً، بينما النتائج الموضحة في الجدول (4) ان الكثافة النباتية الواسطة (60000 نبات m^{-2}) اعطت أعلى متوسط لطول العرnochوص بلغ 19.64 سم، بفرق معنوي بلغ 1.65 سم وبنسبة زيادة بلغت 9.17% عن الكثافة العالية (80000 نبات هكتار m^{-2}) التي بلغ متوسط طول عرnochوصها 17.99 سم، وهذا يعني إن طول العرnochوص ينخفض بزيادة الكثافة بسبب تنافس النباتات على متطلبات النمو وهذا يؤدي إلى اختزال طول العرnochوص، اتفقت هذه النتيجة مع نتائج Hussein و آخرون (2008) و Hadi و Wuhaib (2015).

كذلك تشير بيانات جدول (4) إن السلالة 3 أعطت أعلى معدل لطول العرnochوص بلغ 17.97 سم، الا انها لم تختلف معنويًا عن السلالات 1 و 2 و 4، بينما أعطت السلالة 5 أدنى متوسط لصفة بلغ 16.50 سم، وان متوسط السلالات (17.26) أدنى من المتوسط العام الذي بلغ 18.82 سم . نلاحظ من الجدول(4) إن الهجين الفردي (1×3) أعطى أعلى متوسط لطول العرnochوص (19.50 سم) ، ان متوسط الهجن الفردية (18.84) أعلى من متوسط السلالات والمتوسط العام، وهذا يؤكد ما وجده Abdul Anees (2018) و Ameer (2017). يلاحظ من

جدول 4. متوسط طول العرnochوص (سم) لـ تراكيب وراثية من النرة الصفراء (سلالات، هجن فردية، ثلاثة وصنف مقارنة) تحت كثافتين نباتيتين للموسم الخريفي 2018 .

النحو	النحو	النحو	النحو	النحو
سلالة 1	سلالة 2	سلالة 3	سلالة 4	سلالة 5
1	2	3	4	5
سلالة 1	سلاة 2	سلاة 3	سلاة 4	سلاة 5
(1×2)	(1×3)	(1×4)	(1×5)	
أ.ف.م.	أ.ف.م.	أ.ف.م.	أ.ف.م.	أ.ف.م.
متوسط	متوسط	متوسط	متوسط	متوسط

19.23	19.01	19.44	(2×3)	10
19.22	19.10	19.33	(2×4)	11
18.08	17.06	19.11	(2×5)	12
18.83	17.59	20.08	(3×4)	13
18.59	17.44	19.74	(3×5)	14
18.81	18.22	19.40	(4×5)	15
19.28	18.62	19.94	(2×3) × 1	16
19.80	18.30	21.30	(2×5) × 1	17
20.58	19.55	21.62	(3×5) × 1	18
18.58	18.15	19.01	(4×5) × 1	19
18.87	17.81	19.93	(1×3) × 2	20
19.75	19.55	19.95	(1×4) × 2	21
19.26	19.05	19.46	(3×4) × 2	22
19.91	19.25	20.57	(3×5) × 2	23
20.49	19.27	21.70	(4×5) × 2	24
19.36	18.57	20.16	(1×2) × 5	25
19.36	18.11	20.60	(1×3) × 5	26
18.12	17.47	18.77	صنف	27
1.20	غ.م	19.64	أ.ف.م	
17.99			المتوسط	
0.84			أ.ف.م.	
17.26			متوسط السلالات	
18.84			متوسط الهجن الفردية	
19.57			متوسط الهجن الثلاثية	
18.82			المتوسط العام	

واختلف معنوياً عن جميع الهجن الفردية، وان نسبة الزيادة في عدد عرانيص النباتات بين أعلى وأدنى هجين فردي بلغت 31.71 %، بلغ متوسط الهجن الفردية 1.194 وهو أعلى من متوسط السلالات ومن المتوسط العام. بين الجدول كذلك أن الهجين الثلاثي $5 \times (1 \times 2)$ أعطى أعلى متوسط لعدد العرانيص في النباتات بلغ 1.238 عرنوص نبات¹ وتتفوق معنوياً على أغلب الهجن الثلاثية باستثناء كل من الهجن $2 \times (3 \times 1)$ و $2 \times (4 \times 1)$ و $5 \times (1 \times 3)$ والتي بلغ متوسط عدد العرانيص فيها 1.200 و 1.184 و 1.225 عرنوص نبات¹ بالتتابع ، كان أقل متوسط لعدد العرانيص في النباتات 1.038 عرنوص نبات¹ لكل من الهجينين $1 \times (3 \times 5)$ و $1 \times (4 \times 5)$ ولم يختلفا معنوياً عن الهجينين $1 \times (2 \times 3)$ و $2 \times (4 \times 5)$ اللذين بلغ متوسط عدد العرانيص فيما بينهما 1.088 و 1.063 عرنوص نبات¹ ، إن متوسط الهجن الثلاثية لعدد العرانيص بلغ 1.132 عرنوص نبات¹ وهو أقل من متوسط الهجين الفردية واقل من المتوسط العام. عند ملاحظة التراكيب الوراثية بشكل عام نلاحظ تفوق جميع الآباء وهجنة الفردية و الثلاثية معنوياً على صنف الهجين التجاري باستثناء 5 تراكيب وراثية (السلالتين 2 و 4 والهجين الفردي 5×1) و الهجينين $1 \times (3 \times 5)$ و $1 \times (4 \times 5)$ إذ بلغ متوسط عدد العرانيص فيها 1.050 و 1.006 و 1.006 و 1.025 و 1.038 و 1.380 عرنوص نبات¹ بالتتابع، ان عدد التراكيب التي أعطت متوسط عدد عرانيص أعلى من المتوسط العام 15 تركيباً وراثياً (4 سلالة و 4 هجن فردية و 6 هجن ثلاثة و صنف المقارنة)، اتفقت هذه النتائج مع Anees وآخرون (2017) . إذ وجدا ان عدداً من الهجن الفردية تفوقت بسبب تباعد الأبوين المكونين لها وراثياً.

أظهرت نتائج الجدول (5) وجود تداخل معنوي بين مستويات الكثافة النباتية والتراكيب الوراثية وان التداخل باتجاه

عدد عرانيص النبات
تظهر النتائج المبينة في جدول (5) وجود اختلافات معنوية بين الكثافات النباتية والتراكيب الوراثية وأيضاً التداخل بينهما، انخفض متوسط عدد العرانيص من 1.158 إلى 1.121 عرنوص نبات¹ بزيادة الكثافة النباتية من 60000 إلى 80000 نبات هـ¹ ، بلغت نسبة الانخفاض 18.99 % عند زيادة الكثافة، إن انخفاض الكثافة النباتية يقلل من التنافس بين النباتات على متطلبات النمو وبالتالي فالزراعة بكثافات واطئة يتيح للضوء النفوذ خلال النباتات وهذا يعكس إيجاباً على عملية التمثيل الكاربوني، ولهذا أحياناً يظهر أكثر من عرنوص على النبات، وهذا يؤكد نتائج Abdul Ameer (2018) و Hamood (2018) و Taha (2019).

توضح نتائج الجدول(5) ان التراكيب الوراثية اختلفت فيما بينها معنوياً في صفة عدد عرانيص النباتات، تفوقت السلالة 5 معنوياً على جميع السلالات بإعطائها أعلى متوسط لعدد عرانيص النباتات بلغ 1.213 عرنوص نبات¹ ، بنسبة زيادة بلغت 20.58 % مقارنة بالسلالة 4 التي أعطت أدنى متوسط لعدد عرانيص النباتات بلغ 1.006 والتي لم تختلف معنوياً عن كل من السلالات 1 و 2 و 3 ، وان متوسط السلالات الذي بلغ 1.079 عرنوص نبات¹ ، كان أدنى من المتوسط العام الذي بلغ 1.132 عرنوص نبات¹. يلاحظ تفوق الهجين الفردي $1 \times (3 \times 1)$ على باقي الهجن الفردية والثلاثية وعلى صنف المقارنة، اذ بلغ متوسط عدد عرانيصه 1.350 عرنوص نبات¹ ، مختلفاً معنويًا عن جميع الهجن الفردية، يليه التراكيب الوراثية $5 \times (3 \times 1)$ و $5 \times (2 \times 5)$ و $5 \times (3 \times 4)$ و $5 \times (4 \times 5)$ التي اعطت متوسطات لعدد عرانيص النبات بلغت 1.275 و 1.250 و 1.250 و 1.238 عرنوص نبات¹ بالتتابع (والتي لم تختلف معنويًا فيما بينها)، بينما أعطى الهجين الفردي $1 \times (5 \times 1)$ أدنى متوسط لعدد عرانيص النبات بلغ 1.025 عرنوص نبات¹.

معنوياً عن بقية التراكيب الوراثية، يليه الهجين (5×2) بزيادة بلغت 0.162 عرنوص نبات¹ ولم يختلف معنوياً عن السلالة 5 التي كانت الاستجابة فيها بمقدار 0.150 عرنوص نبات¹، أما السلالة (4) فقد أعطت أدنى استجابة لزيادة عدد عرانيص النبات بارتفاع الكثافة النباتية بلغت 0.013، وحقق الهجين (4×3) أعلى استجابة باتجاه انخفاض عدد عرانيص النبات بزيادة الكثافة النباتية بلغ 0.400 عرنوص نبات¹.

انخفاض عدد عرانيص النبات بزيادة الكثافة النباتية من 60000 إلى 80000 نبات هـ¹، إذ انخفض عدد عرانيص النبات في 15 تركيباً وراثياً بزيادة الكثافة النباتية، وان تركيبين وراثيين (سلالة 2 و صنف المقارنة) تساوى فيما بينهما عدد العرانيص تحت الكافتين النباتيتين ، فيما 9 تراكيب وراثية زاد فيها عدد العرانيص بزيادة الكثافة، تميز الهجين (3×1) باعطائه أعلى استجابة معنوية بلغت 0.250 باتجاه زيادة عدد عرانيصه بزيادة الكثافة النباتية و اختلف

جدول 5. متوسط عدد عرانيص النبات لتراكيب وراثية من الذرة الصفراء (سلالات، هجن فردية، ثلاثة وصنف مقارنة) تحت كافتين نباتيتين للموسم الخريفي 2018.

النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
المتوسط	النوع	النوع	النوع	النوع
80	60	1.000	سلالة 1	1
1.063	1.025	1.050	سلالة 2	2
1.050	1.050	1.050	سلالة 3	3
1.063	1.075	1.050	سلالة 4	4
1.006	1.013	1.000	سلالة 5	5
1.213	1.288	1.138	(1×2)	6
1.164	1.125	1.203	(1×3)	7
1.350	1.475	1.225	(1×4)	8
1.133	1.125	1.140	(1×5)	9
1.025	1.050	1.000	(2×3)	10
1.238	1.250	1.225	(2×4)	11
1.106	1.025	1.188	(2×5)	12
1.269	1.350	1.188	(3×4)	13
1.250	1.050	1.450	(3×5)	14
1.275	1.250	1.300	(4×5)	15
1.128	1.100	1.155	(2×3) × 1	16
1.088	1.050	1.125	(2×5) × 1	17
1.138	1.150	1.125	(3×5) × 1	18
1.038	1.075	1.000	(4×5) × 1	19
1.038	1.000	1.075	(1×3) × 2	20
1.200	1.150	1.250	(1×4) × 2	21
1.184	1.050	1.318	(3×4) × 2	22
1.103	1.075	1.130	(3×5) × 2	23
1.141	1.075	1.208	(4×5) × 2	24
1.063	1.025	1.100	(1×2) × 5	25
1.238	1.225	1.250	(1×3) × 5	26
1.225	1.175	1.275	صنف	27
1.000	1.000	1.000	أ.ف.م.	
0.061	0.086	1.158	المتوسط	
	1.121	1.158	أ.ف.م.	
	0.018		متوسط السلالات	
	1.079		متوسط الهجن الفردية	
	1.194		متوسط الهجن الثلاثية	
	1.132		المتوسط العام	
	1.140			

في اليوم مما ادى الى زيادة وزن الحبوب، تؤكد هذه النتيجة نتائج Al-Maeini (2015) و Farman (2016) اللذين أشارا إلى أن وزن الحبة يزداد عند الكثافة الواطئة.

يلاحظ من الجدول إن السلالة 4 أعطت أعلى متوسط لوزن 100 حبة بلغ 30.62 غم ولم تختلف معنوياً عن السلالات 2 و 3 و 5 التي اعطت متوسط وزن 100 حبة بلغ 30.16 و 29.03 و 28.46 غم بالتتابع، في حين أعطت السلالة 1 اقل متوسط لوزن 100 حبة بلغ 24.84 غم واحتلت فينهاً عن بقية السلالات، ان متوسط وزن 100 حبة للسلالات الذي بلغ 28.62 غم اقل من المتوسط العام للصفة. انعكس الاختلاف بين السلالات

وزن 100 حبة (غم) بينت النتائج الموضحة في جدول (6) ان تأثير اختلاف مستويات الكثافة النباتية كان معنوياً وأيضاً أظهرت التراكيب الوراثية وجود اختلافات معنوية وكذلك التداخل بينهما، نلاحظ ان صفة وزن 100 حبة اختلف معنوياً باختلاف الكثافة النباتية وان الكثافة الواطئة تفوقت معنوياً في هذه الصفة بمتوسط وزن 100 حبة بلغ 32.11 غم، متقدماً على نباتات الكثافة العالية بنسبة زيادة بلغت 7.93%， ان زيادة وزن الحبوب في الكثافة الواطئة كان نتيجة وصول نباتات هذه الكثافة للتزهير الذكري والانثوي مبكراً (جدول 1 و 2) وزيادة اغلب مكونات الحاصل مما تسبب في زيادة معدل نمو المحصول (جدول 16) أي ترسيب اكبر قدر من المادة الجافة

على متوسطات التصريحات الناتجة منها، إذ يلاحظ ان التصريح الفردي (4×2) أعطى أعلى متوسط لوزن 100 حبة بلغ 32.10 غم وهو لم يختلف معنوياً عن 7 هجن فردية ((1×2) و (1×5) و (2×3) و (2×5) و (3×4) و (3×5)) التي بلغت متوسطاتها 31.74 و 32.10 و 31.84 و 32.54 و 32.85 و 31.92 و 31.43 و 31.65 و 32.86 و 33.30 و 32.85 و 31.52 غم بالتتابع، فيما زاد متوسط 14 تراكيباً وراثياً عن المتوسط العام في صفة وزن 100 حبة، أن هذه الاختلافات تعزى إلى العوامل الوراثية التي يحملها التركيب الوراثي ومدى تأثيره بعوامل البيئة. وتؤكد هذه النتيجة ما حصل عليه Al-Rawi واخرون (2016) اذ وجدوا فروقاً معنوياً بين الهجن الفردية والثلاثية وآبائهم.

أظهرت النتائج ان هناك تداخل معنوي وان التداخل باتجاه انخفاض وزن الحبوب بزيادة الكثافة النباتية، ان اغلب التراكيب الوراثية (23 تراكيباً وراثياً) انخفض فيها وزن الذور وان اقصى استجابة معنوية كانت بمقدار 8.93 غم للهجين الثلاثي (3×4) و لم يختلف عنده معنويات الهجينين الثلاثيين (2×3) و (1×3) و (5×3)، وان اقل استجابة كانت للهجين الفردي (1×2) بلغت 0.06 تساوت معها بنفس الاستجابة السلالة 5 (0.07) وهي استجابة غير معنوية، التراكيب الوراثية الاربعة الباقية (سلالة 1 والهجين الفردي (5×1) والهجين الثلاثي (2×4) وصنف المقارنة) لم ينخفض فيها وزن الحبوب بل على العكس زاد بزيادة الكثافة النباتية وبلغت اقصى استجابة 4.17 غم للهجين الفردي (1×5) وهي استجابة معنوية.

على متوسطات التصريحات الناتجة منها، إذ يلاحظ ان التصريح الفردي (4×2) أعطى أعلى متوسط لوزن 100 حبة بلغ 32.10 غم وهو لم يختلف معنويًا عن 7 هجن فردية ((1×2) و (1×5) و (2×3) و (2×5) و (3×4) و (3×5)) التي بلغت متوسطاتها 31.84 و 32.13 و 30.50 و 30.68 و 30.09 و 31.84 غم، بينما أعطى الهجين (3×3) اقل متوسط للصفة بلغ 27.07 غم ولم يختلف معنويًا عن الهجين (4×1)، بلغت نسبة الزيادة 18.58% بين اعلى واوطر الهجن الفردية، ان متوسط الهجن الفردية (30.46 غم) اعلى من متوسط السلالات وأقل من المتوسط العام (30.93 غم). أما بالنسبة للهجين الثلاثية فقد حقق الهجين 2 (4×5) أعلى متوسط لوزن الحبوب بلغ 34.99 غم، ولم يختلف معنويًا عن كل من الهجين (1×5) و (2×4) و (2×3) و (3×5) التي اعطت متوسط وزن 100 حبة بلغ 32.85 و 33.30 و 32.86 غم بالتتابع، بينما أعطى الهجين الثلاثي (5×1) اقل متوسط لوزن 100 حبة بلغ 30.60 غم، ولم يختلف معنويًا عن كل من الهجن (2×3) و (3×5) و (1×4) و (1×3) و (2×2) و (3×4) و (5×2) التي بلغ متوسط وزن 100 حبة فيها 32.54 و 31.92 و 31.65 و 32.86 و 32.85 و 31.52 غم بالتتابع، إن متوسط الهجن الثلاثية (الذى بلغ 32.59 غم) اعلى من متوسط السلالات وهجنها الفردية وأعلى من المتوسط العام، نجد من ملاحظة المتوسطات عموماً إن 13 تراكيباً وراثياً (3 هجن فردية و 10 هجن ثلاثة) تفوقت معنوياً على صنف المقارنة في صفة وزن 100 حبة، وهي

جدول 6. متوسط وزن 100 حبة (غم) لتركيز وراثية من الذرة الصفراء (سلالات، هجن فردية، ثلاثة وصنف مقارنة) تحت كثافتين نباتيتين للموسمن الخريفي 2018 .

التركيز الوراثية	ن	الكثافة النباتية الف نبات -1-	المتوسط
سلالة 1	1	60	80
سلالة 2	2	23.81	25.88
سلالة 3	3	32.16	28.16
سلالة 4	4	30.41	27.66
سلالة 5	5	31.04	30.20
(1×2)	6	28.50	28.43
(1×3)	7	31.17	31.11
(1×4)	8	27.59	26.56
(1×5)	9	30.68	27.86
(2×3)	10	29.66	33.83
(2×4)	11	31.36	28.90
(2×5)	12	31.37	29.62
(3×4)	13	32.87	28.48
(3×5)	14	31.95	28.24
(4×5)	15	33.37	30.31
(2×3) × 1	16	33.17	31.91
(2×5) × 1	17	35.70	33.89
(3×5) × 1	18	34.65	29.19
(4×5) × 1	19	32.86	30.00
(1×3) × 2	20	34.71	28.59
(1×4) × 2	21	31.57	34.16
(3×4) × 2	22	37.77	28.84
(3×5) × 2	23	34.99	30.71
(4×5) × 2	24	36.61	33.38
(1×2) × 5	25	33.28	29.75
(1×3) × 5	26	33.89	27.31
صنف	27	28.37	29.42

نحوه المجهين الثلاثي $\times 5$ $\times 1$ (2) معنوي على جميع المجهين الثلاثي	نحوه المجهين الفردي $\times 1$ (2) (7) تشير بيانات جدول
2.38	أ.ف.م 0.05
29.75	المتوسط
1.43	أ.ف.م 0.05
28.62	متوسط السلالات
30.46	متوسط المجهن الفردية
32.59	متوسط المجهن الثلاثي
30.93	المنتوسط العام
	حاصل النبات الفردي
	تشير بيانات جدول (7) إلى وجود فروق معنوية بين مستويات الكثافة النباتية والأباء وهجنها الفردية والثلاثية والتداخل بينهما، إذ انخفض متوسط حاصل النبات الفردي عند ارتفاع الكثافة النباتية من 60000 إلى 80000 نبات م^{-2} بمقدار 14.70 غم نبات م^{-2} ، أي انخفض حاصل النبات الفردي بنسبة 9.11% بزيادة الكثافة النباتية، قد يكون السبب في انخفاض حاصل النبات الفردي زيادة المنافسة بين النباتات على متطلبات النمو بسبب ضيق المساحة ومن ثم انخفاض المواد التي يجهزها المصدر وبالتالي يتاثر عدد المصبات إذ انخفض كل من طول العرنوص وعدد العرانصis وزن 100 حبة (جدول 4 و 5 و 6)، هذا أدى إلى انخفاض حاصل حبوب النبات الفردي وهذه النتائج تؤكد نتائج Abdulla (2014) و Abdul Ameer (2018) إذ وجدوا انخفاضاً في حاصل النبات الفردي بزيادة الكثافة النباتية.
	أشار نتائج الجدول رقم (7) إلى وجود اختلافات معنوية بين الأباء وهجنها الفردية والثلاثية وصنف المقارنة، إذ تفوق الأب 4 معنويًا على باقي الأباء بمتوسط حاصل للنبات الفردي بلغ 132.67 غم نبات m^{-2} ولم يختلف معنويًا عن الأب 5 الذي بلغ متوسط حاصل النبات الفردي فيه 126.53 غم نبات m^{-2} ، بينما اعطى الأب 1 أقل متوسط للصفة بلغ 117.59 غم نبات m^{-2} واختلف معنويًا عن بقية السلالات، وان مقدار الزيادة للأب 4 عن الأب 1 بلغت 15.08 غم نبات m^{-2} أي بنسبة 12.82%， بلغ متوسط السلالات 124.92 غم نبات m^{-2} وهو أقل من المتوسط العام الذي بلغ 153.97 غم نبات m^{-2} . حق المجهين الفردي (3×2) أعلى متوسط لحاصل النبات الفردي بلغ 164.21 غم نبات m^{-2} ولم يختلف معنويًا عن المجهن (1×3) و(4×3) التي بلغت متوسطات حاصل النبات الفردي فيها 161.84 و 158.38 و 158.11 غم نبات m^{-2} بالتتابع، فيما انخفض متوسط حاصل النبات الفردي للجهن (2×5) لاقل مستوى له في المجهن الفردية بلغ 133.57 غم نبات m^{-2} ، واختلف معنويًا عن بقية المجهن الفردية، ان نسبة الزيادة للمجهن المتفوق (2×3) كانت 22.94% مقارنة بالجهن (5×2)، وان متوسط المجهن الفردية الذي بلغ 153.21 غم نبات m^{-2} كان مقارباً جداً للمتوسط العام (153.97 غم نبات m^{-2}).

جدول 7. متوسط حاصل النبات الفردي (غم) لتركيب ورأيشة من الذرة الصفراء (سلالات، هجن فردية، ثلاثة وصف مقارنة) تحت كثافتين نباتيتين للموسم الخريفي 2018.

المتوسط	الكتافة النباتية الف نبات هـ ¹	النوع	التركيب الوراثية	ت
80	60			
117.59	119.66	115.51	سلالة 1	1
124.05	110.89	137.22	سلالة 2	2
126.25	102.93	149.58	سلالة 3	3
132.67	140.05	125.29	سلالة 4	4
126.53	132.26	120.80	سلالة 5	5
141.72	142.21	141.23	(1×2)	6
161.84	159.74	163.95	(1×3)	7
158.38	145.16	171.61	(1×4)	8

154.42	140.53	168.31	(1×5)	9
164.21	157.69	170.72	(2×3)	10
149.56	138.21	160.91	(2×4)	11
133.57	116.90	150.23	(2×5)	12
158.11	145.07	171.15	(3×4)	13
153.07	143.26	162.89	(3×5)	14
157.21	159.44	154.99	(4×5)	15
154.51	147.79	161.23	(2×3) × 1	16
160.99	150.06	171.92	(2×5) × 1	17
165.69	154.40	176.98	(3×5) × 1	18
159.45	148.09	170.81	(4×5) × 1	19
166.89	148.32	185.45	(1×3) × 2	20
177.40	180.25	174.55	(1×4) × 2	21
171.67	160.57	182.77	(3×4) × 2	22
165.55	153.22	177.88	(3×5) × 2	23
162.60	174.25	150.95	(4×5) × 2	24
184.23	169.38	199.08	(1×2) × 5	25
172.42	166.14	178.71	(1×3) × 5	26
156.51	152.27	160.75	صنف	27
6.40	9.06		أ.ف.م	
	146.62	161.32	المتوسط	
	4.02		أ.ف.م	
	124.42		متوسط السلالات	
	153.21		متوسط الهجين الفردية	
	167.40		متوسط الهجين الثلاثية	
	153.97		المتوسط العام	

Reference

- Abdul Ameer, A. N. 2018.** Evaluating of Five Inbred Lines of Maize and Their Single Crosses and Double Crosses Under Two Plant Densities. M. Sc. Thesis, Dept. of Field Crop, Coll. Of Agricultural Engineering Science, University of Baghdad Pp.
- Abdulhamid, I. and L. Adraa.2011.** Effects of Plant Density and Nitrogen Rate on Plant Growth Characters and Grain Yield of Maize (Bassel 2 Hyb.).J. of Damascus Univ. for Agric Sci.27(1):65-81.
- Abdulla, A. H. and M. A. Harchan.2014.** Evaluation of first filial crosses and inbreds of corn *Zea mays* L. under different plant densities. Tikrit J. for Agric. Sci. 14(3):59-82.
- Abed, N.Y., B.H. Hadi, W.A. Hassan and K.M. Wuhaib.2017.** Assessment Yield and Its Components of Italian Maize Inbred lines by Full Diallel Cross. Al-Anbar J. Agric. Sci. 15(Special Issue):114-124.
- Ahmad, A. A. and Z. B. Fathi. 2018.** Nature of genetic variance and heterosis in maize. Mesopotamia. J. of Agric.46(4):201-217.
- Al-Rawi, A.R.M., O.I.M. Al-Dulaimi, E.Kh.KH. Al-Qaisi and A.H.A. Anees .2016.** Estimate of some genetic parameters and stability in half diallel crosses of corn (*Zea mays* L.). Tikrit J.Agric. Sci. 16(1):1-20.
- AL-Rawi, O.H.I. 2012.** Genetic Analysis in Single and Three-Way Crosses of Maize. Ph.D. College of Agriculture-ALAnbar University. Field Crops Department. Pp:139.
- Al-Zuhery, N.S.A. and K.M.D. Al-Zubaidy .2017.** Prediction of double cross performance in maize from data of single and tree way crosses. Journal of Tikrit university.17(Special Issue)897-911 .
- Aliu, S., S. Fetahu and L. Rozman.2010.** Variation of physiological traits and yield components of some maize hybrid *Zea mays* L. in agro ecological conditions of Kosovo. Acta Agriculturae Slovenica. 95-1. marec .2010.str.35-41.
- Anees, A.H.A., W.M.H.Al-Rawi and S.A.M.Al-dawode .2017.** Evaluation lines and their half diallel crosses for phenotypic characteristics by using cluster analysis of maize (*Zea mays* L.). Tikrit J.Agric. Sci.17(3):33-49.
- Bello, O.B. and G. Olaoye. 2009.** Combining ability for maize grain yield and other agronomic characters in a typical southern guinea savanna ecology of Nigeria. African. J. of Bio. 8(11):2518-2522.
- Bender, R.R., J.W. Haegele, M.L. Ruffo and F.E. Below.2013.** Nutrient uptake partitioning and remobilization in modern transgenic insect-

- protected maize hybrids. Agronomy Journal .105(1):161-170.
- Cockerham C.C. 1961.** Implications of genetic variance in a hybrid breeding program. Crop. Sci. 1:47-52.
- Dahmardeh, M. 2011.** Effect of plant density and nitrogen rate on PAR absorption and maize yield. American J. of Plant Physiol. 6(1):44-49.
- Doney , D.L. and J.C.Theurer.1997.** Physiological genetic of heterosis. Agron. Abs. Annual Meeting Colorado. USA.
- Duvick, D.N., J.C.S. Smith and M.Cooper. 2004.** Long term selection in a commercial hybrid maize breeding program. Plant. Breed. Rev. 24: 109-151.
- Farman, T.A. and A.H. Al-maeini.2016.** Response of mays (furat) to plant density and planting method effect of growth and yield. Al-Furat J.Agri. Sci. 8(1):74-85.
- Hadi, B. H. and K. M. Wuhaib. 2015.** Estimation of genetic parameters of growth and yield characters of yellow maize (*Zea mays* L.) Under two levels of nitrogen and plant density. Egypt. J. of Appl. Sci.30 (2):108-129.
- Hamood, J. A. 2019.** Half Diallel Crossing Among Maize Inbred Lines and Their Evaluation Under Different Nitrogen Levels. Ph.D. Dissertation, Dept. of Field Crop, Coll. Of Agricultural Engineering Science, University of Baghdad Pp. 131.
- Hassan, W.A.2012.** S1-Progeby Selection for Drought, N, K Stresses Maize. Ph.D. Dissertation, Dept. of Field Crop, Coll. Of Agriculture Science, University of Al-Anbar. Pp:114.
- Hussein, F., I.M. El-Metwally and E.R. El-Desoki .2008.** Effect of plant spacing and weed control treatments on maize yield and associated weed in sandy soils. American Eurasian. J. Agric. Environ. Sci.4(1):9-17.
- Majeed, A. H., D. P. Yousif and H. K. Menshid .2017.** Effect of different genotypes and tow plant densities on yield and its component of corn (*Zea mays* L.). Al-Anbar J. Agri. Sci.15(Special Issue):125-132.
- Nomr, Y. and Y. Al-Hosari .2015.** The effect of planting density on productivity and quality characters of maize (*Zea mays* var. Gouta 1) J. of Damascus Univ. for Agric Sci.31(2):83-92.
- Taha, A. A., M. J. Al-Layla and Kh. S. Abdullah.2019.** Effect of humic acid and plant density on growth and yield of two varieties of maize *Zea mays* L. 1- field traits. Inter. Sci. International Scientific Conference for Agricultural Sciences .871-887.
- Wuhaib, K.M. 2012a.** Testing introduced maize germplasm by line X tester method 1- Yield and yield component. Iraqi J. Agri. Sci. 43(1):38-48.
- Wuhaib, K.M. 2012b.** Testing of introduced germplasm of maize by line X tester mating system. II- Phenotypic traits. Iraqi J. Agri. Sci. 43(2):45-55.