

البعد الوراثي والفعل الجيني والقدرة على الاتحاد في الذرة الصفراء للتنبؤ بسلوك هجن الجيل الأول

خالد محمد داود الزبيدي نزار سليمان علي الزهيري
 يحيى فوزي يحيى القاسم كلية الزراعة - جامعة الموصل
 مديرية زراعة محافظة نينوى كلية الزراعة - جامعة ديالى

الخلاصة

استخدمت في الدراسة سلالات الذرة الصفراء النقية ZP-707 و UN44502 و OT-140 و ZP-607 و ZP-325 و IK8 (توزعت من خلال التحليل العنقيدي في مجموعتين رئيسيتين وإدراهما في مجموعتين ثانويتين) وهجنهما التبادلية غير العكسية، والتي زرعت خلال النصف الثاني من تموز 2012 في أحد حقول بكلية الزراعة والغابات داخل حرم جامعة الموصل باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بثلاثة مكررات. سجلت البيانات عن صفات موعدى التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع النبات والعرنوص الرئيسي وطول العرنوص وقطر العرنوص وعدد الصفوف بالعرنوص وعدد الحبوب بالصف ومساحة الورقة المحيطة بالعرنوص الرئيسي وعدد الحبوب بالعرنوص وزن 100 حبة وحاصل الحبوب بالنبات. أظهرت نتائج تحليل التباين للقدرتين العامة والخاصة على الاتحاد أن متوسط مربعاتها معنويًا عاليًا للصفات جمعها دلالة على أهمية التأثيرات الجينية الإضافية وغير الإضافية في وراثتها. كان للسلالتين ZP-607 و OT-140 تأثيرات معنوية مرغوبة للقدرة العامة على الاتحاد وللهجينين (ZP-325 x ZP-707) (ZP-607 x UN44502) تأثيرات معنوية مرغوبة للقدرة الخاصة على الاتحاد لأكبر عدد من الصفات مقارنة بمتوسطات أداء عالية، وتبيّن من تحليل البيانات بطريقة جنكيز هايمان أن التباين الوراثي السيادي H_1 و H_2 أكبر في قيمته من التباين الوراثي الإضافي D للصفات جمعها دلالة على أهميته الأكبر في وراثتها، وزاد معدل درجة السيادة $H^{1/2}$ [D/H] عن واحد لصفات موعدى التزهير الذكري والأنثوي ومساحة الورقة وعدد الصفوف بالعرنوص وعدد الحبوب بالعرنوص دلالة على وجود السيادة الفائقة، بينما كان أقل من واحد لباقي الصفات دلالة على السيادة الجزئية. ظهر التورث الصريح واطلاعًا لموعدى التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع العرنوص ومساحة الورقة وزن 100 حبة وبلغت على التوالي 9.97 و 17.61 و 26.60 و 18.67 و 20.06 %، ومتوسطاً لباقي الصفات وتراوح بين 34.29 % لطول العرنوص و 48.26 % لحاصل الحبوب بالنبات. وعند مقارنة قيم البعد الوراثي بين السلالات لكل هجين فردي مع قيم متوسط الهجين وقوته (على أساس متوسط الأبوين وأفضليهما والصنف التجاري بحوث 106) وقدرته الخاصة على الاتحاد لصفة حاصل الحبوب بالنبات اتضحت عدم وجود علاقة واضحة مع كل من متوسطات الأداء وقوة الهجين قياساً للأداء على والهجين التجاري، أما علاقته الأكثروضوحاً كانت مع قوة الهجين قياساً لمتوسط الأبوين والقدرة الخاصة على الاتحاد، حيث كان ارتباطه معهما موجب إلا أنه غير معنوي.

GENETIC DISTANCE, GENE ACTION AND COMBING ABILITY IN MAIZE FOR PREDICTING F₁ HYBRID PERFORMANCE

Kh. M. D. Al-Zubaidy* N. S. A. Al-Zuhairy** Y. F. Y. Al-Qasim***

* College of Agriculture & Forestry, Mosul University, Iraq

** College of Agriculture, Diyala University, Iraq

*** Ministry of Agriculture, Agriculture Directorate of Ninawa Governorate, Iraq

ABSTRACT

The pure lines of maize ZP-707, UN44502, OT-140, ZP-607, ZP-325 and IK8 (distributed through cluster analysis in two main groups, one of them with two sub groups) and their not reciprocal diallel hybrids were used in this study, which planted through second half of July 2012 using randomized complete block design with three replication. Data recorded for characters: date of tasseling and silking, plant and main ear height, length and diameter of ear, number of rows per ear, area of leaf surrounded the main ear, number of grains per ear, 100 grain weight and grain yield per plant. The

results of analysis of variance for general and specific combining abilities showed their mean square was highly significant for all characters indicating the importance of additive and non additive effects in its inheritance. The two lines ZP-607 and OT-140 has desirable significant effects for general combining ability and the two hybrids (ZP-707 x ZP-325) and (UN44502 x ZP-607) desirable significant effects for specific combining ability for larger number of characters with high performance means. It was shown from the analysis of data by Jinks-Hyman method that the dominance variance H_1 and H_2 was higher in its value than additive one D for all characters indicating its higher importance in the inheritance of these characters. The average degree of dominance $[H_1/D]^{1/2}$ exceeded one for date of tasseling and silking, leaf area, number of rows per ear and number of grains per ear indicating the presence of over dominance, while it was less than one for other characters indicating the partial dominance. The narrow sense heritability was low for date of tasseling and silking, ear height, leaf area and 100 grain weight and equal 9.97, 17.61, 26.60, 18.67= and 20.06% respectively, and moderate for other characters and ranged from 34.29% for ear length and 48.26% for grain yield per plant. The comparison of genetic distance values between lines for each hybrid with hybrid mean, its heterosis (based on mid parents, better parent and commercial variety Bohoth 106) and its specific combining ability for grain yield per plant showed no obvious relationship with each of performance means and heterosis based on better parent and commercial variety, while its more obvious relationship was with heterosis based on mid parents and specific combining ability, as its correlation with them was positive, but not significant.

مجموع التباين الوراثي الكلي الناشئ إلى حد كبير من انحراف السيادة والتقوّق. وتعد قوة المهجين القاعدة الأساسية في برامج التربية بالنسبة للمحاصيل الخاطلية ومنها الذرة الصفراء، وهي تعتمد بشكل مباشر على وجود السيادة ويشكل غير مباشر على التداخل الذي يتضمن تأثيرات سيادية في الواقع المختلفة. ووفقاً لما ذكره (11)، فإن حجم قوة المهجين يعتمد على حجم السيادة الموجهة وحجم فرق التكرار الجيني في سلالتين أبوين في كل الواقع التي تؤثر على الصفة المعنية، حيث تأتي الاختلافات في تكرار الجينات من الخلفية الوراثية المتنوعة للأباء. وهذا، يعتقد أن الجزء المهم في قوة المهجين يعود إلى القدرة الخاصة على الاتحاد، وان التوافقات في المجن الفردية يمكن تحديدها فقط من خلال اختبار سلوك المجن الفردية، ولهذا السبب فإن التقييم النهائي لمواد التربية الأبوية يتم من خلال تقييم المجن الفردية الناجحة عنها. ومن ناحية أخرى فإن التنوع الوراثي يعد شرطاً مسبقاً لأي برنامج تحسين للمحاصيل، إذ أنه يساعد في تطوير اتحادات متميزة (18). وهذا التنوع بين التراكيب الوراثية يلعب دور مهم في اختيار الآباء التي تمتلك اختلافات واسعة للصفات المختلفة. ويحدد التحليل الإحصائي وراثياً المسافة بين التراكيب المختارة ويعكس المساهمة النسبية

المقدمة

تعد الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) المحصول الحبوبى الهام الذى يعود إلى قبيلة *Maydeae*, ومن العائلة النجيلية *Poaceae*, وهو محصول متعدد الاستعمالات ويستخدم لأغراض مختلفة، ومنها على سبيل المثال، التغذية والأعلاف والسائلج وإنتاج الإيثانول (5). وفي مجال تربية النبات احتلت الذرة الصفراء (كونها محصول خلطي الثائق) مجال واسع في دراسات تطوير المجن ذات الإنتاج التجاري العالى، إذ أن إنتاج المجن الواعادة للزراعة التجارية يتم من خلال اتحادات المناسبة بين السلالات الأبوية، والتي يمكن الحكم عليها من خلال قدرتها على الاتحاد، والتي تعرف بأنها قابلية التركيب الوراثي لتوريث الأداء الاقتصادي اللازم إلى هجنه. ولذلك، فإن تحليل القدرة على الاتحاد يعد أداة فعالة لتحديد الآباء المتفوقة لإنتاج المجن (26)، وهي من قسمين، القدرة العامة على الاتحاد والقدرة الخاصة على الاتحاد. ويمكن من خلال تحديد تباينات كلتا القدرتين العامة والخاصة التعرف على نوع الفعل الجيني الذي يسيطر على وراثة الصفات (10)، ويتضمن تباين القدرة العامة على الاتحاد على الجزء الوراثي الإضافي، بينما يتضمن تباين القدرة الخاصة على الاتحاد على التباين الوراثي غير الإضافي من

الصفات: موعد التزهير الذكري (يوم) وموعد التزهير الأنثوي (يوم) وارتفاع النبات (سم) وارتفاع العرنوص الرئيسي (سم) وعدد الأوراق فوق العرنوص الرئيسي وعدد العرانيص بالنبات وطول العرنوص (سم) وقطر العرنوص (سم) وعدد الصنوف بالعرنوص وعدد الحبوب بالصنف ومساحة الورقة المحيطة بالعرنوص الرئيسي (سم²) وعدد الحبوب بالعرنوص وزن 100 جبة (غم) وزن الحبوب بالعرنوص (غم) وحاصل الحبوب بالنبات (غم) ونسبة البروتين والزيت. وبالاعتماد على متوسطات هذه الصفات في السلالات النقية بوصفها آباء للهجن الفردية تم إجراء التحليل العنقودي بهدف وضعها في مجاميع حسب نمط الاستجابة (25)، وكان التحليل على مرحلتين، الأولى تتضمن التحليل بطريقة المكونات الأساسية، والثانية التحليل العنقودي الذي يتضمن عدة خطوات تبدأ بتكوين مصفوفة درجة التشابه بين السلالات النقية (Proximities Matrix) ثم تكوين Dendogram حسب طريقة UPGMA (25)، إذ يتم تقدير مسافات تعبر عن درجة التشابه بين معدلات المجاميع من المصفوفة المشار إليها. وتم للصفات جميعها باستثناء عدد الأوراق فوق العرنوص الرئيسي وعدد العرانيص بالنبات وزن الحبوب بالعرنوص ونسبة البروتين والزيت تحليل بيانات كل من التراكيب الوراثية والأباء والهجن (كل على حده) حسب طريقة التصميم التجاري المستخدم واختبرت الفروقات بين متوسطات أي منها بطريقة دنكن المتعدد المدى (3)، ثم تم تجزئة متوسط مربعات التراكيب الوراثية إلى القدرتين العامة والخاصة على الاتحاد حسب طريقة النظام التزاوجي المستخدم، ثم قدرت تأثيرات القدرة العامة على الاتحاد لكل أب والقدرة الخاصة على الاتحاد لكل هجين واستخدم اختبار t للتعرف على معنويتها. وكذلك حلت البيانات حسب طريقة جنكر هايمان للهجن التبادلية المقترحة من جنكر (16 و 17) وهايمان (14 و 15) وقدرت المكونات الوراثية في الصفات جميعها ومنها: E المكون البيئي للنبات المتوقع و D₁ التباين العائد إلى التأثير الإضافي للجينات و H₁ التباين العائد إلى التأثيرات السيادية للجينات وينتج عن مجموع h^2 التي تمثل مجموع التأثيرات السيادية للموقع الخلطي و H₂ التباين السيادي الذي ينتج عن زيادة h^2 في جميع الجينات الانعزالية والذي يساوي H₁ عندما يكون التكرار الجيني يساوي 0.5 و F الذي يعطي تقدير التكرار النسبي للاليارات السائدة إلى المنتحية في الآباء. وتم حساب النسب الوراثية $H1/D^{1/2}$ (H1/D) التي تعبر عن معدل درجة السيادة، وتدل قيمتها المساوية للفرق

للصفات المحددة باتجاه التنوّع الكلي. إن التهجين بين الآباء ذوات التنوّع الجيني المناسب عادة ما يكون أكثر استجابة لإنتاج معظم الانزعالات الواعدة، وبالتالي لا يتم الحصول على نتائج مرضية إلا إذا كانت المادة الوراثية التي يتضمنها الهجين تتميز بقيم عالية للصفات (24). وفي معظم الحالات، يرتبط البعد الوراثي طردياً مع قوّة الهجين. وهكذا، فإن حجم قوّة الهجين يتتناسب عموماً مع البعد الوراثي بين الآباء المكونة له.

أجري هذا البحث لنقييم تأثيرات القدرتين العامة والخاصة على الاتحاد والفعل الجيني في الذرة الصفراء لحاصل الحبوب بالنبات ومكوناته من الصفات الأخرى وكذلك تقييم البعد الوراثي بين السلالات الأبوية وارتباطها مع متطلبات الهجن وقوتها وتأثيراتها للقدرة الخاصة على الاتحاد واختبار إمكانية التنبؤ بالهجن القوية لحاصل الحبوب بالنبات فقط.

مداد و طرائق البحث

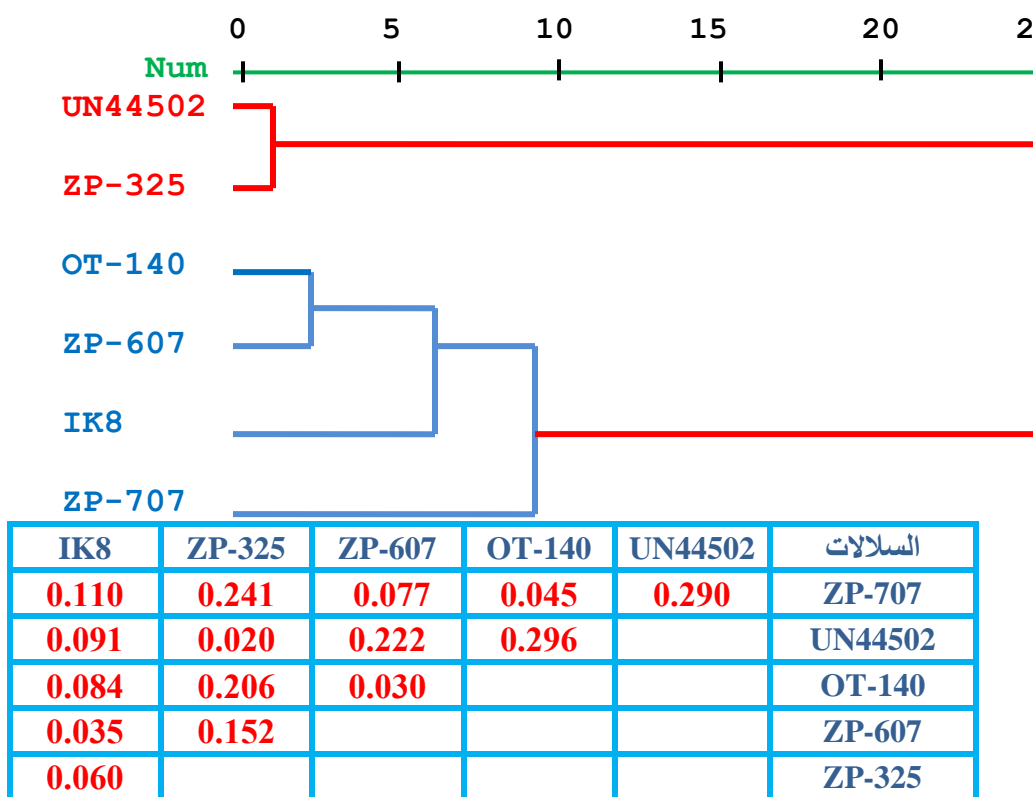
شملت المادة الوراثية المستخدمة في الدراسة ستة سلالات نقية من الذرة الصفراء، هي: (1) ZP-707 و(2) UN44502 و(3) OT-140 و(4) ZP-607 و(5) ZP-325 و(6) IK8 (مصدرها فاكولتي الزراعة والغابات بجامعة دهوك)، والتي أدخلت في برنامج تهجين تبادلي حسب الطريقة الثانية التي اقترحها Griffing سنة 1956 خلال الموسم الربيعي 2012 وتم الحصول على 15 هجين فردي. وفي 18 تقوز 2012 تم زراعة التراكيب الوراثية جميعها (السلالات والهجن) في حقل بكلية الزراعة والغابات داخل حرم جامعة الموصل باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بثلاثة مكررات، وذلك بعد حراثة الأرض وتنعيمها وتقسيمها إلى مروز بطول 3 م للمرز والمسافة بينها 0.75 م (احتوت الوحدة التجريبية على مرزين). كانت الزراعة على مسافة 0.25 م بين النباتات على خط رية التعبير. أضيف سماد السوبرفسفات الثلاثي P2O5 كمصدر للفسفور بواقع 200 كغم للهكتار عند الزراعة، واستخدم سماد الــ46% نيتروجين كمصدر للنــ46% نيتروجين بواقع 200 كغم للهكتار، وأضيف على دفعتين، الأولى عند الزراعة والثانية بعد مرور شهر من الزراعة. وكوفحت حشرة حفار ساق الذرة عشرة نباتات عشوائياً من كل وحدة تجريبية مع استبعاد النباتات الطرفية وسجلت عليها بيانات عن

متوسط الأداء وقوة الهجين بأنواعها والقدرة الخاصة على الاتحاد، وتمت الاستعانة بالبرامج الجاهزة (Statistical Analysis System) SAS و (Microsoft Office Excel 2003) و SPSS في تنفيذ الإجراءات الإحصائية.

النتائج والمناقشة

تم اعتماد متوسطات صفات الذرة الصفراء: موعدي التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع النبات وارتفاع العرنوص الرئيسي وعدد الأوراق فوق العرنوص الرئيسي وعدد العرانيص بالنبات وطول العرنوص وقطر العرنوص وعدد الصفوف بالurnوص وعدد الحبوب بالصف ومساحة الورقة المحيطة بالurnوص وعدد الحبوب بالذرة الصفراء بالurnوص ووزن 100 حبة وزن الحبوب بالurnوص وحاصل الحبوب بالنبات ونسبة البروتين والزيت في إجراء التحليل العنقودي بهدف وضع السلالات النقية في مجتمع حسب نمط الاستجابة وتقدير البعد الوراثي بينها بوصفها آباء للهجن الفردية والنتائج يوضحها الشكل (1)، ويبدو أن أعلى بعد وراثي بين السلالات النقية بلغ 0.296 بين السلالتين UN44502 و OT-140،

على عدم وجود سيادة، وبين الصفر الواحد على سيادة جزئية، أما إذا زادت عن الواحد تدل على السيادة الفائقة، و $H_2/4H_1$ وتدل على نسبة الجينات بالتأثيرات الموجبة والسلبية في الآباء، وعندما تكون النسبة مساوية 0.25 تدل على التوزيع المتماثل للجينات الموجبة والسلبية، والنسبة $-F = KD/KR$ $= (4DH_1)^{1/2} + F / (4DH_1)^{1/2}$ والتي تدل على نسب الجينات السائد والمتتحبة في الآباء، فإذا كانت قيمتها مساوية للواحد تدل على تساوي نسب الجينات السائد والمتتحبة في الآباء والأقل من واحد تدل على زيادة في الجينات المتتحبة، في حين الأعلى من واحد تدل على زيادة في الجينات السائد، والنسبة h^2/H^2 التي تشير إلى عدد مجتمع الجينات التي تسيطر على الصفة ولها سلوك سيادي، وكذلك قدر التوريث بالمعنى الضيق لكل صفة باعتماد المعادلات التي شرحها الزبيدي والجبوري (2016). وتم اعتماد حدود التوريث بالمعنى الضيق حسب العذاري (1999) (أقل من 20% منخفض ومن 20-50% متوسط وأكثر من 50% عالي). ولحاصل الحبوب بالنبات قدرت قوة الهجين على أساس انحراف كل هجين عن متوسط الأبوين وأفضلهم وعن الصنف التجاري بحوث 106، وتم تقدير معامل الارتباط البسيط بين البعد الوراثي للهجن الفردية وكل من



شكل (1): العلاقات الوراثية ومجاميع سلالات الذرة الصفراء النقية والبعد الوراثي بينها

الآباء وهجن الجيل الأول الناتجة عنها في معظم الصفات المدروسة والتي وصلت في معظمها إلى المعنوية العالية تأكيد على التباعد الوراثي بين السلالات النقية وهذه الاختلافات تستدعي الاستمرار في التحليل الإحصائي الوراثي للحصول على تقديرات لتأثيرات المقدرة الاتحادية للأباء والهجن وبعض المعالم الوراثية الأخرى. ولهذا الغرض استخدمت الطريقة الثانية التي اقترحها Griffing سنة 1956 في تحليل تباين القدرتين العامة والخاصة على الاتحاد للسلالات الأبوية وهجن الجيل الأول على التوالي، وهذه الطريقة تشمل الآباء والهجن التبادلية بدون الهجن العكسية، لافتراض عدم وجود تأثير سايتوبلازمي في وراثة الصفات قيد الدراسة، واستخدم الأنماذج الثابت، أو لا بسبب كون السلالات المستخدمة لا تعد عينة عشوائية وثانياً لأن السلالات وهجنها زرعت في موقع واحد، وهذا تعد تأثيرات العوامل البيئية على التراكيب الوراثية ثابتة، ويلاحظ من نتائج تحليل التباين للمقدرتين الاتحاديتين العامة والخاصة (الجدول، 2) أن متوسط مربعاتها كان معنوياً عند مستوى احتمال 1% للصفات جميعها، ويستنتج من ذلك أن التأثيرات الجينية الإضافية وغير الإضافية تسسيطر على وراثة جميع الصفات المدروسة. ويلاحظ أن النسبة بين مكونات التباين العائد للقدرة العامة على الاتحاد إلى مكونات التباين العائد للقدرة الخاصة على الاتحاد كانت أقل من واحد للصفات جميعها وتراوحت بين 0.075 لمساحة الورقة و 0.721 لحاصل الحبوب بالنبات دالة على أن التأثيرات الجينية غير الإضافية أكبر من التأثيرات الجينية الإضافية في السيطرة على وراثة الصفات جميعها، وقد حصل (9) و (12) على أهمية أكبر للتأثيرات الجينية الإضافية لصفتي عدد الصفوف بالعرنوص وحاصل الحبوب بالنبات، وتوصل (27) من دراستهم على أن التأثيرات الجينية الأكبر كانت إضافية لصفة عدد الصفوف بالعرنوص وغير إضافية لحاصل الحبوب بالنبات، بينما لاحظ (7) وجود تأثيرات جينية إضافية وغير إضافية لحاصل الحبوب بالنبات وعدد الصفوف بالعرنوص.

ويعود السبب في ذلك إلى امتلاكهما مادة وراثية مختلفة، وبين نفس الوقت كان للسلالتين بعد وراثي عالي مع بعض السلالات الأخرى. وكانت الاختلافات واضحة في مدى التباين في الصفات المظهرية التي أبدتها هذه السلالات. وبلغ أقل بعد وراثي 0.020 بين السلالتين ZP-325 و UN44502 ، ZP-607 لاحتمال تقاربها في المادة الوراثية التي يمتلكانها. واستناداً إلى قيم بعد الوراثي تم التعرف على العلاقة الوراثية بين السلالات النقية بشكل مجاميع Clusters (الشكل 1)، حيث قسمت السلالات النقية إلى مجموعتين رئيسيتين، ويلاحظ أن المجموعة الرئيسية الأولى ضمت السلالات UN44502 و ZP-325 فقط، بينما انقسمت المجموعة الرئيسية الثانية إلى مجموعتين ثانويتين، ضمت إداهاما السلالة ZP-707 و انقسمت الثانية إلى فرعين، ضم الأول السلالتين OT-140 و ZP-607 في حين ضم الثاني السلالة IK8 فقط. وتدل هذه النتائج على وجود اختلافات وراثية بين السلالات المذكورة، وعليه فقد أدخلت في برنامج تهجين تبادلي نصفي وتم الحصول على 15 هجين فردي بينها. وقد استخدمت التراكيب الوراثية جميعها (السلالات والهجن) في اختبارات القدرة على الاتحاد والفعل الجيني للصفات جميعها باستثناء عدد الأوراق فوق العرنوص الرئيسي وعدد العرانيص بالنبات وزن الحبوب بالعرنوص ونسبة البروتين والزيت، وتظهر في الجدول (1) نتائج تحليل التباين للتراكيب الوراثية جميعها (الآباء وهجن الجيل الأول) وكذلك للأباء والهجن (كل على حده) لهذه الصفات، ويلاحظ أن متوسط مربعاتها كان معنوياً عند مستوى احتمال 1% لمعظم الصفات، ما عدا مساحة الورقة في حالة التراكيب الوراثية جميعها وموعد التزهير الأنثوي ومساحة الورقة وعدد الصفوف بالعرنوص وزن 100 حبة في حالة الآباء وارتفاع النبات وموعد التزهير الذكري وارتفاع العرنوص وطول العرنوص في حالة الهجن الفردية (كان معنوياً عند مستوى احتمال 5%), بينما لم يصل إلى الحد المعنوي لوزن 100 حبة في حالة التراكيب الوراثية جميعها ومساحة الورقة وزن 100 حبة في حالة الهجن الفردية. إن لوجود الاختلافات الوراثية بين

جدول (1): نتائج تحليل التباين لصفات التراكيب الوراثية جمعها والآباء والهجن (كل على حده) في الذرة الصفراء.

الصفات						درجة الحرية	مصادر الاختلاف
طول العرنوص	مساحة الورقة	ارتفاع العرنوص	موعد التزهير الأنثوي	موعد التزهير الذكري	ارتفاع النبات		
32.883	191.044.0	3112.71	58.857	58.159	4762.19	2	التراكيب ب
16.739	41860.9	811.21	40.722	8.167	1435.90	2	الآباء
17.777	150371.5	2459.78	33.756	58.022	3552.45	2	الهجن
**13.411	*13803.7	**515.15	*21.571 *	*35.630 *	**943.79	20	التراكيب الوراثية
**33.774	*24286.9	*1011.99 *	*32.089	*66.500 *	*1993.21 *	5	الآباء
*6.16	9403.7	*227.27	*12.269 *	*15.175	*473.73	14	الهجن الفردية
2.637	6463.1	148.06	6.257	8.142	238.31	40	التراكيب ب
3.181	7511.11	199.724	10.656	8.767	223.363	10	الآباء
2.515	6465.56	128.877	4.017	7.927	244.52	28	الهجن
حاصل حبوب البنات	وزن 100 جبة	عدد الحبوب بالurnوص	عدد الصفوف بالurnوص	عدد الحبوب بالصف	قطر العرنوص		
11026.9	102.855	45377.8	4.265	152.335	0.487	2	التراكيب ب
5517.42	39.081	23216.7	3.304	53.837	0.316	2	الآباء
6173.16	75.379	24253.5	2.089	99.265	0.235	2	الهجن
**3115.7	17.467	*30149.5 *	**7.456	*59.023 *	**0.193	20	التراكيب الوراثية
*6312.86 *	*42.696	*53227.4 *	*9.720	*140.51 *	**0.319	5	الآباء
*2051.51 *	9.234	*22011.9 *	**6.758	*29.452 *	**0.136	14	الهجن الفردية
521.807	11.008	4563.15	1.818	8.265	0.049	40	التراكيب ب
621.91	9.959	8079.21	3.376	12.404	0.054	10	الآباء
475.91	11.341	3483.89	1.310	7.322	0.047	28	الهجن

- (*) و(**) معنوية عند مستوى احتمال 1% و 5% على التوالي.

جدول (2): نتائج تحليل التباين للقدرتين العامة والخاصة على الاتحاد لصفات الذرة الصفراء.

الصفات						درجات الحرية	مقدار الاختلاف
طول العرنوص	مساحة الورقة	ارتفاع العرنوص	موعد التزهير الأنثوي	موعد التزهير الذكري	ارتفاع النبات		
**27.602	** 9927.2	**977.694	**21.533	**28.877	**2218.65	5	القدرة العامة
**8.680	**15095.8	**360.965	**21.584	**37.880	**518.833	15	القدرة الخاصة
0.879	2154.364	49.353	2.086	2.714	79.436	40	الخطأ التجريبي
0.428	0.075	0.372	0.125	0.093	0.609		Øgca/ Øsca
حاصل الحبوب بالنبات	وزن 100 حبة	عدد الحبوب بالurnوص	عدد الصفوف بالurnوص	عدد الحبوب بالصف	قطر العرنوص		
**8795.9	**32.60	**68215.2	**12.495	** 143.8	**0.450	5	القدرة العامة
**1683.4	**12.74	**17.468	**5.881	**29.961	**0.107	15	القدرة الخاصة
190.564	3.652	1539.454	0.613	2.828	0.017	40	الخطأ التجريبي
0.721	0.402	0.523	0.282	0.649	0.601		Øgca/ Øsca

- (*) و(**) معنوية عند مستوى احتمال 1%

اقترن بقدرة عامة موجبة ومعنوية لهاتين السلالتين، ولها السبب تعد هي الأفضل في تحسين هذه الصفة. بلغ متوسط أداء السلالات الأبوية ZP-707 و OT-140 و ZP-607 ZP-607 صفة عدد الصفوف بالurnوص 17.100 و 14.289 و 14.364 و 16.364 صف على التوالي، وكذلك تميزت بأعلى قدرة عامة على الاتحاد (معنوية بالاتجاه المرغوب) وبذلك فهي الأكثر فائدة في تحسين هذه الصفة، وأخيراً لصفة وزن 100 حبة أظهرت السلالة ZP-607 أعلى معدل بلغ 35.493 غ بفارق معنوي عن معظم السلالات الأخرى بالإضافة إلى تميزها بأعلى تأثير للقدرة العامة على الاتحاد (معنوي عند مستوى احتمال 1% بالاتجاه المرغوب)، وبذلك يمكن الاستفادة منها في برامج التربية لتحسين الصفة. ويلاحظ بشكل عام أن السلالة ZP-607 أظهرت تأثيراً للقدرة الخاصة على الاتحاد معنويّاً مرغوباً للصفات جميعها باستثناء موعد التزهير الذكري والأثنوي مقتربة بمتوسطات أداء عالية، تلتها السلالة OT-140 بتأثيرات معنوية مرغوبة ومتوسطات أداء عالية للصفات جميعها ما عدا صفات موعد التزهير الأنثوي ومساحة الورقة وزن 100 حبة، ومن دراسات سابقة حصل (19) و (12) على تأثيرات متباينة للقدرة العامة على الاتحاد لسلالات الذرة

تظهر في الجدول (3) متوسطات الآباء للصفات المختلفة وتأثيراتها للقدرة العامة على الاتحاد، ومنه يلاحظ لصفتي عدد الأيام للتزهير الذكري والأثنوي، ونظرًا لأهمية التكبير بالنضج الذي يتضح من خلال العدد الأقل من الأيام لبدء التزهير للسلالتين الأبويتين IK8 و OT-140 في حالة الذكري وIK8 في حالة الأنثوي والتي أظهرت قدرة عامة على الاتحاد سالبة ومحبطة، فإنها تعد الأفضل في قابليتها الاتحادية لهاتين الصفتين. ولصفات ارتفاع النبات وارتفاع العرنوص الرئيسي وطول العرنوص وقطر العرنوص وعدد الحبوب بالصف وعدد الحبوب بالurnوص وحاصل الحبوب بالurnوص أعطت السلالتان - OT-140 و ZP-607 أعلى المتوسطات بلغت (166.30) و (149.40 سم) و (86.57 سم) و (67.67 سم) و (34.200 سم) و (18.47 سم) و (4.117 سم) و (4.436 سم) و (31.093 حبة) و (489.37 حبة) و (516.56 و 149.72 و 148.90 غ) على التوالي وفي الوقت ذاته أعطت قدرة عامة على الاتحاد معنوية بالاتجاه المرغوب، وعليه فهما الأكثر كفاءة في تحسين هذه الصفات. تميزت السلالتان ZP-607 و IK8 بإعطائهما أعلى المتوسطات لمساحة الورقة بلغت على التوالي 533.88 و 617.35 سم²، والتي

المعنية المرغوبة واحد فقط لصفة وزن 100 حبة وأثنان لصفات ارتفاع العرنوص ومساحة الورقة وقطر العرنوص وثلاثة لصفات طول العرنوص وعدد الصفوف بالعرنوص وحاصل الحبوب بالنبات وأربعة لصفات ارتفاع النبات وموعد التزهير الأنثوي وعدد الحبوب بالصف وبالعرنوص.

الصفراء لحاصل الحبوب بالنبات وبعض مكوناته من الصفات الأخرى. وتظهر نتائج متواسطات أداء الهجن الفردية للصفات المختلفة وتاثيراتها لقدرة الخاصة على الاتحاد في الجدولين (4 و5) على التوالي، ويبدو أن عدد محدود من الهجن الفردية أظهر تأثيراً معنوياً للقدرة الخاصة على الاتحاد بالاتجاه المرغوب لكل صفة (الجدول، 5)، إذ بلغ عدد الهجن ذوات التأثيرات

جدول (3): متواسطات الآباء وتاثيراتها لقدرة العامة على الاتحاد لصفات الذرة الصفراء.

الصفات						الآباء	
طول العرنوص	مساحة الورقة	ارتفاع العرنوص	موعد التزهير الأنثوي	موعد التزهير الذكري	ارتفاع النبات	المتوسط	التأثير
15.139 أب	391.66 ب	45.43 ج	58.333 ب ج	52.667 ب ج	108.47 د	1	المتوسط التأثير
0.195-	1.249	**6.172-	0.291-	0.013-	**11.317-		
10.420 ج	433.43 ب	38.53 ج	60.00 أب ج	49.000 ج	102.73 د	2	المتوسط التأثير
**0.913-	*19.451-	**6.703-	*0.916	0.097-	**9.915-		
18.217 أ	416.76 ب	86.57 أ	60.67 أب ج	53.000 ج	166.30 أ	3	المتوسط التأثير
**0.869	7.941	**9.022	0.708-	*0.930-	*12.571		
18.479 أ	533.88 أب	67.67 أب	63.333 أب	56.667 أب	149.40 أب	4	المتوسط التأثير
**1.309	*19.498	**5.747	0.125-	0.027	**8.322		
12.140 ب ج	403.14 ب	48.31 ج	65.000 أ	61.000 أ	134.33 ب ج	5	المتوسط التأثير
**1.492-	*29.137-	2.429-	**1.333	**2.028	1.869-		
17.263 أ	617.35 أب	70.65 أب	56.000 ج	48.667 ج	154.89 أب	6	المتوسط التأثير
0.422	*19.899	0.535	*1.125-	*1.013-	2.198		
حاصل الحبوب بالنبات	وزن 100 حبة	عدد الحبوب بالعرنوص	عدد الصفوف بالعرنوص	عدد الحبوب بالصف	قطر العرنوص		
128.55 أ	26.944 ج	526.20 أ	17.100 أ	30.467 أب	4.183	1	المتوسط التأثير
2.869-	0.762-	15.744	**0.692	0.027-	0.039		
47.12 ب	31.32 أب ج	246.03 ب	13.683 أب	17.617 ب ج	3.907	2	المتوسط التأثير
**22.196-	0.835	**61.481-	**0.667-	**2.863-	**0.111-		
149.72 أ	34.494 أب	489.37 أ	14.289 أب	34.200 أب	4.117	3	المتوسط التأثير
**23.200	0.035-	**60.113	*0.486	**3.301	*0.084		
148.90 أ	35.943 أ	516.56 أ	16.364 أ	31.093 أ	4.436	4	المتوسط التأثير
**19.930	**1.846	**49.706	**0.679	**1.908	**0.156		
64.75 ب	27.038 ج	254.03 ب	12.633 ب	19.400 ب ج	3.553	5	المتوسط التأثير
**19.823-	*1.346-	**64.025-	**0.963-	**2.663-	**0.214-		
144.27 أ	29.461 ج	494.13 أ	16.461 أ	29.765 ب	4.377	6	المتوسط التأثير
1.759	0.537-	0.057-	0.228-	0.344	*0.046		

- IK8 (1) ZP-707 (2) UN44502 (3) ZP-325 (4) OT-140 (5) ZP-607 (6) ZP-325 و (5) ZP-607 و (4) UN44502 و (3) ZP-707 (1) -

- المتواسطات المتباينة بحروف مختلفة لكل صفة تختلف عن بعضها معنوياً؛ (*) و(*) معنوية عند مستوى 1% و 5% على التوالي

x ZP-707 لهذه الصفات، ويلاحظ أن الهجين (IK8 UN44502) و(OT-140 x UN44502) (IK8 x ZP-607) و(OT-140 x IK8) كانت معظم تأثيراتها غير مرغوبة، والمرغوب منها لم يصل إلى الحد المعنوي. ويلاحظ أن خمسة من هذه الهجين تشتهر فيها السلالة IK8 التي أعطت تأثيرات غير مرغوبة أو مرغوبة غير معنوية لمعظم الصفات.

ويلاحظ أن الهجين (ZP-325 x ZP-707) تميز بتأثيرات معنوية مرغوبة لصفات جميعها باستثناء ارتفاع العرنوص ومساحة الورقة، وفي الوقت ذاته كانت له متطلبات أداء عالية لهذه الصفات (الجدول 4)، تلاه الهجين (ZP-607 x UN44502) الذي أظهر تأثيراً معنوي مرغوب لستة صفات هي: طول وقطر العرنوص وعدد الحبوب بالصنف وبالعرنوص وعدد الصنف بالعرنوص وحاصل الحبوب بالنسبة، إضافة إلى إعطائه متطلبات أداء عالية

جدول (4): متطلبات الهجين الفردية لصفات الذرة الصفراء.

الصفات							المكونات الوراثية
طول العرنوص	مساحة الورقة	ارتفاع العرنوص	موعد التزهير الأنثوي	موعد التزهير الذكري	ارتفاع النبات		
16.28 أ ب ج	457.56 ب	63.467 ب	62.333 أ	53.667 ب ج	137.8	2 x 1	
16.61 أ ب ج	659.66 أ	79.333 أ ب	58.333 ب	50.000 ب ج	151.3	3 x 1	
16.88 أ ب ج	514.4 أ ب	67.733 ب	54.333 ج	45.000 ج	137.68 ب ج	4 x 1	
15.533 ب ج	566.1 أ ب	68.467 ب	57.67 ب ج	50.667 ب ج	147.67 أ ب ج	5 x 1	
14.854 ب ج	502.61 ب	60.733 ب	58.333 ب	51.667 ب ج	136.77 ب ج	6 x 1	
16.15 أ ب ج	521.4 أ ب	67.167 ب	57.33 ج	49.667 ب ج	150.30 أ ب ج	3 x 2	
19.103 أ	498.42 ب	77.600 أ ب	58.667 ب	51.667 أ ب	151.63 أ ب ج	4 x 2	
14.456 ج	489.45 ب	74.133 أ ب	59.667 أ ب	50.333 ب ج	147.7 أ ب ج	5 x 2	
17.846 أ ب	484.36 ب	66.933 ب	59.333 أ ب	52.333 أ ب	146.47 أ ب ج	6 x 2	
17.796 أ ب	577.8 أ ب	80.367 أ ب	54.333 ج	47.667 ب ج	174.53 أ	4 x 3	
14.129 ج	463.27 ب	70.333 أ ب	56.67 ب ج	47.667 ب ج	147.97 أ ب ج	5 x 3	
17.830 أ ب	481.59 ب	81.833 أ ب	56.33 ب ج	48.000 ب ج	162.57 أ ب	6 x 3	
16.54 أ ب ج	478.57 ب	91.233 أ	58.333 ب	51.000 أ ب	166.87 أ ب	5 x 4	
15.199 ب ج	492.71 ب	73.700 أ ب	56.67 ب ج	48.000 ب ج	155.83 أ ب	6 x 4	
15.118 ب ج	436.91 ب	59.767 ب	58.333 ب	51.000 أ ب	124.87 ج	6 x 5	
حاصل الحبوب	وزن 100 حبة	عدد الحبوب بالعرنوص	عدد الصنف بالعرنوص	عدد الحبوب بالصنف	قطر العرنوص		
90.95 د	32.219 أ	363.49 و	14.69 ب ج	25.006 ه	4.027 ب ج د	2 x 1	
125.68 أ	28.562 ب ج د	513.3 د	17.115 أ	30.078 ب-هـ	4.405 أ ب	3 x 1	
119.03 أ	32.505 د	455.46 دهـ	15.689 أ ب	28.569 ب-هـ	4.311 أ ب ج	4 x 1	
115.74 أ	30.123 ب ج د	469.41 ج و	16.576 أ ب	28.273 ج دهـ	4.274 أ ب ج	5 x 1	
121.4 أ	29.157 ب ج د	452.94 دهـ	16.108 أ ب	28.125 ج دهـ	4.427 أ ب	6 x 1	
133.09 أ	29.687 ب ج د	498.67 ب-هـ	16.192 أ ب	30.775 د	4.268 أ ب ج	3 x 2	
153.09 أ ب	31.769 أ	578.4 أ ب ج	17.600 أ	32.733 أ ب ج	4.473 أ	4 x 2	
93.41 د	29.801 أ	378.68 و	14.89 ب ج	25.254 هـ	4.039 ب ج د	5 x 2	
120.52 أ	33.117 ب ج د	386.53 هـ و	12.950 ج	29.417 ب-هـ	3.983 ج د	6 x 2	
173.55 أ	29.820 د	632.33 أ	17.919 أ	35.341 أ	4.476 أ	4 x 3	
117.83 أ	26.815 دهـ	455.17 دهـ	15.725 أ ب	29.383 ب-هـ	4.185 د	5 x 3	
178.08 أ	28.394 أ	592.43 أ ب	17.400 أ	33.767 أ ب	4.603 أ	6 x 3	
147.48 أ ب ج	31.679 دهـ	499.07 ب-هـ	15.833 أ ب	31.767 أ ب ج	4.340 أ ب ج	5 x 4	
110.22 د	29.375 أ	388.96 هـ و	14.699 ب ج	26.000 دهـ	4.274 أ ب ج	6 x 4	
98.61 د	29.285 أ	359.57 و	13.100 ج	25.878 دهـ	3.832 د	6 x 5	

IK8 (6) ZP-325 (5) ZP-607 (4) OT-140 (3) UN44502 (2) ZP-707 (1) -

- المتosteats المتتبعة بحروف مختلفة لكل صفة تختلف عن بعضها معنوياً

جدول (5): تقديرات تأثيرات القدرة الخاصة على الاتحاد لصفات الهجن الفردية في الذرة الصفراء.

الصفات							المكونات الوراثية
طول العنوнос 3	مساحة الورقة 2	ارتفاع العنوнос 2	موعد التزهير الأثنوي 4	موعد التزهير الذكري 5	ارتفاع النبات 4		
*1.393	20.475-	7.774	**3.136	*2.857	*13.505	2 x 1	
0.066-	**154.226	7.914	0.761	0.023	4.518	3 x 1	
0.236-	2.555-	0.410-	**3.821-	**5.934-	4.858-	4 x 1	
*1.221	*97.739	8.500	*1.946-	*2.267-	*15.326	5 x 1	
*1.842-	**121.854-	*12.988-	1.523	*3.547	*14.066-	6 x 1	
0.198	36.680	3.721-	1.446-	0.226-	2.116	3 x 2	
**2.708	2.134	9.986	0.696-	0.815	7.689	4 x 2	
0.863	41.802	*14.697	1.154-	*2.517-	*13.957	5 x 2	
*1.412-	36.236-	12.102-	0.565	0.797	*14.306-	6 x 2	
0.382-	*54.097	2.973-	**3.404-	*2.351-	8.101	4 x 3	
1.246-	11.773-	4.829-	*2.529-	**4.351-	8.262-	5 x 3	
1.017	**137.863-	3.657	*3.107	*2.964	2.102-	6 x 3	
0.720	8.035-	**19.345	1.446-	1.976-	*14.876	5 x 4	
**2.671-	44.286-	*13.550-	**4.357	*3.755	*13.016-	6 x 4	
0.684-	*84.914-	**22.311-	**3.315	**5.089	**28.444-	6 x 5	
حاصل الحبوب بالنبات 3	وزن 100 حبة 1	عدد الحبوب بالعنوнос 4	عدد الصفوف بالعنوнос 3	عدد الحبوب بالصف 4	قطر العنوнос 2		
7.619-	1.780	*46.445-	0.907-	0.863-	0.114-	2 x 1	
16.021-	1.004-	18.267-	0.359	1.958-	0.068	3 x 1	
*19.836-	1.055	*65.656-	*1.258-	*2.072-	0.098-	4 x 1	
*16.411	*1.866	*62.017	*1.270	*2.202	*0.235	5 x 1	
13.963	1.803-	24.969	0.302	0.869	0.017	6 x 1	
11.255	1.477-	44.365	0.795	1.575	0.081	3 x 2	
**35.768	1.278-	**134.505	**2.011	**4.927	*0.214	4 x 2	
11.959	0.052-	48.515	0.948	*2.019	0.152	5 x 2	
16.059-	1.740	**94.269-	**2.289-	*2.242-	*0.250-	6 x 2	
12.153	*2.355-	*66.836	*1.176	1.369	0.021	4 x 3	
7.436-	*2.167-	3.409	0.625	0.016-	0.101	5 x 3	
16.535	2.804	9.818-	0.695-	0.194	0.007-	6 x 3	
*27.411	0.814	*57.715	0.540	**3.760	0.184	5 x 4	
**44.671-	0.267-	**154.88-	**1.899-	**6.499-	*0.233-	6 x 4	
*27.402-	0.171	**101.84-	**2.334-	**4.265-	**0.444-	6 x 5	

IK8 (1) - ZP-707 (2) و ZP-325 (3) و UN44502 (4) و OT-140 (5) و ZP-607 (6) و

- (*) و (**) معنوية عند مستوى 1% و 5% على التوالي

معظمها على الأقل واحد من أبويهما قد أعطى تأثيراً معنوياً مرغوباً لتلك الصفة، وبال مقابل ظهرت لبعض الهجن تأثيرات غير مرغوبة للقدرة الخاصة على الاتحاد رغم أنها نتجت من أبوين يتميزان بقدرة عامة على الاتحاد معنوية مرغوبة، وهذا يتحقق مع ما ذكره

ومن دراسة سابقة حصل (12) على تأثيرات معنوية للقدرة الخاصة على الاتحاد أظهرتها بعض الهجن لصفات حاصل الحبوب ومكوناته من الصفات الأخرى. ويلاحظ أن معظم الهجن الفردية ذات التأثيرات المعنوية المرغوبة لصفة ما كان في

موجبة فإنها تدل على زيادة في الجينات السائد، وإذا كانت سالبة فإنها تدل على زيادة في الجينات المترجحة) فكانت موجبة ومحبطة عن الصفر للصفات جميعها، وهذا يؤكد على زيادة في الجينات السائد في الآباء، أما بالنسبة لقيمة h^2 (التي تعبر عن مجموع التأثيرات السيادية للموضع الخلطي) فقد ظهرت محبطة عن الصفر لصفات ارتفاع النبات والعرنوص وموعدي التزهير الذكري والأنثوي وقطر العرنوص وعدد الحبوب بالصف، وهذا دليل على وجود تأثيرات سيادية للموضع الخلطي في هذه الصفات.

تظهر في الجدول (7) تقديرات نسب المكونات الوراثية للصفات المختلفة ويلاحظ أن قيم معدل درجة السيادة $H_1/D^{1/2}$ قد زادت عن واحد صحيح لصفات موعدي التزهير الذكري والأنثوي ومساحة الورقة وعدد الصفوف بالعرنوص وعدد الحبوب بالعرنوص وهذا دليل على وجود سيادة فائقة تسيطر على وراثتها، بينما كان أقل من واحد لبقية الصفات دلالة على السيادة الجزئية. أما قيمة $H_2/4H_1 = pq$ (التكرار الجيني للاليات السائدة إلى المترجحة في الواقع التي تظهر السيادة، وتكون قيمتها 0.25 عندما يكون $p = q = 0.5$ ، فإن نسبة الجينات ذات التأثير الموجب تزيد في الصفة والسايب ينقص من الصفة في الآباء)، كانت قيمتها أقل في جميع الصفات المشمولة بالدراسة، وهذا يشير إلى أن توزيع هذه الاليات بين الآباء كان غير منتظم.

(22) في أن الآباء ذوات القدرة العامة الجيدة على الاتحاد لا تنتج دائمًا في توافقاتها هجن جيدة في قدرتها الخاصة على الاتحاد. وتوضح في جدول (6) تقديرات مكونات التباين المظهري وبعض المكونات الوراثية الأخرى في تحليل جنكر- هايمان، ومن خلاله يلاحظ أن التباين الوراثي الإضافي (D) كان معنوباً عن الصفر للصفات جميعها باستثناء طول العرنوص، وهذا تأكيد على أهمية الفعل الجيني الإضافي لها، وكان التباين الوراثي السيادي بالمكونين H_1 و H_2 معنوباً عن الصفر للصفات جميعها ماعدا صفي مساحة الورقة وزن 100 جبة في حالة H_2 . ويظهر أن قيمة H_1 كانت أعلى من قيمة H_2 للصفات جميعها، وهذا يشير إلى أن التكرارات الأليلية السائدة والمترجحة غير متساوية لهذه الصفات، وعند الأخذ بنظر الاعتبار قيمة كلا التباينين الإضافي والسيادي يتضح أن التباين الوراثي السيادي H_1 و H_2 كان أكبر في قيمته من التباين الإضافي للصفات جميعها، وهذا يدل على أن التباين الوراثي السيادي له أهمية أكبر في وراثة هذه الصفات، وبهذا يكون التغيير في هذه المعالم مسيطرًا عليه بالجينات التي لها تأثير سيادي في معظم الواقع الجيني، وإن التحكم في الآباء قد يكون مفيداً من خلال استغلال ظاهرة قوة الهجين لتحسين مواصفات هذه الصفات. أما بالنسبة لقيمة F (تمثل متوسط التكرار النسبي للجينات السائدة والمترجحة في الآباء فإذا كانت

جدول (6): تقديرات مكونات التباين وبعض المكونات الوراثية لصفات الذرة الصفراء.

الصفات							المكونات الوراثية
طول العرنوص	مساحة الورقة	ارتفاع العرنوص	موعد التزهير الأنثوي	موعد التزهير الذكري	ارتفاع النبات		
*9.899	*4011.44	*240.921	*7.776	*18.659	*513.159	D	
*9.657	*9893.68	*200.182	*22.360	*43.913	*285.19	H_1	
*6.173	4932.77	*159.791	*14.220	*28.313	*223.856	H_2	
*1.359	*5084.22	*96.411	*2.921	*3.508	*151.244	E	
*10.357	*6072.01	*182.461	*13.148	*31.915	*312.8	F	
2.089	2141.86	*391.766	*19.811	*34.274	*408.035	h^2	
حاصل الحبوب بالنبات	وزن 100 جبة	عدد الحبوب بالعرنوص	عدد الصفوف بالعرنوص	عدد الحبوب بالصف	قطر العرنوص		
*1763.61	*9.104	*15573.6	*2.595	*41.760	0.083	D	
*1253.46	*7.268	*19557.4	*7.158	*30.867	*0.080	H_1	
*973.546	2.002	*14366.7	*4.999	*21.248	*0.070	H_2	
*340.684	*5.127	*2168.9	*0.645	*5.042	*0.023	E	
*954.046	*11.547	*10485.3	*2.675	*33.085	*0.029	F	
249.023	1.434	4992.89	0.918	*11.482	*0.063	h^2	

(*) محبطة عن الصفر.

جدول (7): تقديرات نسب المكونات الوراثية لصفات الذرة الصفراء.

الصفات							نسبة المكونات الوراثية
طول العرنوص	مساحة الورقة	ارتفاع العرنوص	موعد التزهير الأنثوي	موعد التزهير الذكري	ارتفاع النبات		
0.988	1.813	0.912	1.696	1.534	0.745		$(H_1/D)^{1/2}$
0.159	0.125	0.199	0.159	0.161	0.196		$H_2/4H_1$
3.252	6.675	2.421	2.989	3.519	2.383		KD/KR
0.338	0.434	2.452	1.393	1.211	1.823		h^2/H_2
0.3426	0.1867	0.2660	0.1761	0.0997	0.3871		التوريث الضيق
حاصل الحبوب بالنبات	وزن 100 حبة	عدد الحبوب بالurnowcs	عدد الصنوف بالurnowcs	عدد الحبوب بالصنف	قطر العرنوص		
0.843	0.893	1.121	1.661	0.859	0.981		$(H_1/D)^{1/2}$
0.194	0.069	0.184	0.175	0.172	0.219		$H_2/4H_1$
1.945	5.890	1.859	1.899	2.709	1.447		KD/KR
0.256	0.716	0.348	0.184	0.540	0.899		h^2/H_2
0.4826	0.2006	0.4715	0.3542	0.4691	0.4346		التوريث الضيق

التي تقع في مجاميع رئيسية أو ثانوية مختلفة. ويلاحظ أن بعض الهجين الفردية الناتجة من تهجين بين سلالات ذات بعد وراثي واطئ أعطت متوسط عالي لحاصل الحبوب بالنبات، ومنها الهجين x (4) الذي أعطى أعلى حاصل حبوب بالنبات بلغ 184.83 غم رغم أن البعد الوراثي بين السلالتين المكونتين له واطئ (0.030)، وهذا يدل على عدم وجود علاقة واضحة بين البعد الوراثي ومتوازن الأداء، ويتبين ذلك أيضاً من خلال عدم وجود علاقة ارتباطيه بينهما، إذ كان معامل الارتباط بينهما سالباً وواطئاً جداً. كذلك لم تكن هناك علاقة بين البعد الوراثي وقوة الهجين قياساً للأب الأعلى والهجين التجاري، أما العلاقة الأكثروضوحاً للبعد الوراثي فكانت مع قوة الهجين قياساً لمتوسط الأبوين وقدرة الخاصة على الاتحاد، حيث كان ارتباطه بهما موجباً رغم وصوله إلى الحد المعنوي ويبلغ على التوالي 0.2740 و 0.3797، وتدل هذه النتائج على إمكانية الاستفادة من نتائج التحليل العنقودي في وضع سلالات الذرة الصفراء في مجاميع متباينة وبالتالي من خلال تقديرات البعد الوراثي التنبؤ بقوه الهجين على أساس انحراف متوسطه عن متوسط الأبوين وكذلك قدرته الخاصة على الاتحاد. ويلاحظ وجود علاقة ارتباطيه موجبة معنوية بين القدرة الخاصة على الاتحاد وكل من متوسط أداء الهجين وقوتها على أساس الانحراف عن متوسط الأبوين ومتوسط الهجين التجاري دلالة على أن هناك علاقة مرغوبة غير مباشرة بين البعد الوراثي ومتوسط الأداء للهجين وقوتها على أساس الانحراف عن متوسط الهجين التجاري. ومن دراسات سابقة

وتنفق هذه النتائج مع ما وجده (28) و (8) و (6) لجميع الصفات التي درسها. أما نسبة الاليلات السائد إلى المترحية KD/KR فكانت قيمها أكبر من واحد صحيح لجميع الصفات، وهذه النتيجة معززة لنتائج قيم F الموجبة والمعنوية والتي تشير إلى زيادة الجينات السائدة، وقد حصل (8) على قيم الجينات السائدة إلى المترحية أكبر من واحد لجميع الصفات التي درسها، بينما كانت لدى (28) و (6) أقل من واحد. ويلاحظ أن قيم مجاميع الجينات التي اختلفت فيها الآباء كانت أكبر من 0.25 ما عدا عدد الصنوف بالurnowcs (كانت أقل وبلغت 0.184) وحاصل الحبوب بالنبات (كانت قريبة منها ومساوية 0.256). ومن دراسات سابقة حصل (28) على قيم مجاميع الجينات التي اختلفت فيها الآباء أكبر من 0.25 لجميع الصفات، بينما حصل (8) على قيم أكبر من 0.25 في بعض الصفات المدروسة وأقل في صفات أخرى. ويتبين أن قيم التوريث بالمعنى الضيق كانت واطنة لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع العرنوص ومساحة الورقة وزن 100 حبة وبلغت على التوالي 9.97 و 17.61 و 26.60 و 18.67 و 20.06% و متوسطة لبقية الصفات وتراوحت بين 34.29% و 48.26% لحاصل الحبوب بالنبات.

عند مقارنة قيم البعد الوراثي بين السلالات لكل هجين فردي مع قيم متوسط الهجين وقوته (على أساس متوسط الأبوين وأفضلهما والصنف التجاري) وقدرتها الخاصة على الاتحاد لصفة حاصل الحبوب بالنبات والواردة نتائجها في الجدول (8)، يلاحظ في معظم الحالات أن أعلى بعد وراثي كان بين السلالات

الأشار (13) و (21) إلى أن نتائج الدراسات المختلفة غالباً ما تكون مثيرة للجدل فيما يتعلق بالربط بين البعد الوراثي، وقوة المهيمن.

توصى (4) و (20) إلى أن التنوع الوراثي بين الآباء يرتبط بمتوسط أداء الهرجين وأن قوة الهرجين للحاصل يمكن التنبؤ بها من خلال تحديد البعد الوراثي، بينما

جدول (8): قيم البعد الوراثي بين آباء الهمج الفردية والمعالم الوراثية والارتباطات بينها لحاصل الحبوب بالنبات

القدرة الخاصة على الاتحاد	قوه الهجين على أساس:				متوسط الحاصل	البعد الوراثي	المهجين
	الصنف التجاري	أفضل الآبوبين	متوسط الآبوبين				
7.619-	**50.677-	*40.084-	3.481	د	96.86	0.290	2 x 1
*16.021-	13.681-	25.603-	14.328-	د ب ج	133.9	0.045	3 x 1
*19.836-	20.767-	31.809-	20.974-	د ب ج	126.8	0.077	4 x 1
*16.411	24.272-	13.644-	20.331	د ب ج	123.3	0.241	5 x 1
*13.963	18.240-	7.611-	2.483-	د ب ج	129.3	0.110	6 x 1
11.255	5.731-	17.653-	*37.152	د ب ج	141.8	0.296	3 x 2
*35.768	15.510	**158.58-	**58.834	أب	163.05	0.222	4 x 2
11.959	**48.052-	30.528	*40.082	د	99.48	0.020	5 x 2
*16.059-	19.183-	1.702	*40.104	د ب ج	128.4	0.091	6 x 2
12.153	*37.293	25.371	25.810	أ	184.83	0.030	4 x 3
7.436-	22.050-	*33.972-	11.287	د ب ج	125.5	0.206	5 x 3
*16.535	*39.992	28.070	**44.474	أ	187.53	0.084	6 x 3
*27.411	9.526	1.516-	**43.295	أب ج	157.06	0.152	5 x 4
*44.671-	30.147-	*41.190-	25.226-	ج	117.39	0.035	6 x 4
*27.402-	*42.515-	21.629-	7.217	د	105.02	0.060	6 x 5
معاملات الارتباط الخطى البسيط							
0.3797	0.0730-	0.4226-	0.2740	0.0730-		البعد الوراثي	
*0.5435	**1.0000	0.0376	0.4722			متوسط الأداء	
**0.7625	0.4722	0.0123-				قوه الهجين قياساً بمتوسط الآبوبين	
0.0690-	0.0377					قوه الهجين قياساً بأفضل الآبوبين	
*0.5435						قوه الهجين قياساً بالتجاري	

.IK8 (6) ZP-325 (5) و ZP-607 (4) و OT-140 (3) و UN44502 (2) و ZP-707 (1) -

- المتوسطات المتبوعة بحروف مختلفة لكل صفة تختلف عن بعضها معنوياً.

-(***) على التوالي و5% و1% احتمال عند مستوى معنوية (*)

3-Al-Zubaidy, K. M. D. and M. A. H. Al-Falahy (2016). Principles and Procedures of Statistics and Experimental Designs. Duhok University Press, Iraq.

4-Betran , F. J., J. M.Ribaut, D. Beck and D. Gonzalesde Leon (2003): Genetic diversity, specific combining ability and heterosis in tropical maize

المصادر

- الزبيدي، خالد محمد داؤد و خالد خليل أحمد الجبوري (2016). تصميم وتحليل التجارب الوراثية: دار الواضح للنشر، المملكة الاردنية - عمان، مكتبة دجلة للطباعة والنشر والتوزيع، جمهورية العراق - بغداد.

العذاري، عدنان حسن محمد (1999). أساسيات في الوراثة. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة الموصل.

- Genetics. Edinburgh: Addison Wesley Longman. Fan, X. M., H. M. Chen, J. Tan, C. X. Xu, Y. D. Zhang, L. M. Luo, Y. X. Huang and M. S.
- 12-Kang (2008). Combining abilities for yield and yield components in maize. Maydica, 53: 39-46.
- 13-Ghaly, S.M.A. and S.S. Al-Sowayan (2014). A high b1 field homogeneity generation using free element elliptical four-coil system. Am. J. Applied Sci., 11:534-540.DOI:10.3844/ajassp.2014.534.540
- 14-Hayman, B.I. (1954). The analysis of variances of diallel tables Biometrics 10:235-244.
- 15-Hayman, B.I. (1958). The Theory and analysis of diallel crosses. Genet. 43: 63-85.
- 16-Jinks, J. L. (1954). The analysis of heritable variation in diallel crosses of *Nicotiana rustica* L. varieties. Genet.. 39: 767-788.
- 17-Jinks, J. L. (1956). The F2 and back cross generation from a set of diallel crosses. Heredity. 10:1-30.
- 18-Naik, D. A. Sao, S. K. Sarawagi and P. Singh (2006). Genetic divergence studies in some indigenous scented rice (*Oryza sativa* L.). Accessions of Central India. Asian Journal of Plant Sciences 5:197-200.
- 19-Ojo, G. O. S., D. K. Adedzwa and L. L. Bello (2007). Combining ability estimates and heterosis for grain yield and yield components in maize (*Zea mays* L.). J. Sustain. Develop. Agric. Environ. 3:49-57.
- 20-Schrag , T.A., A. E. Melchinger, A. P. Sørensen and M. Frisch (2006). Prediction of single- under stress and nonstress environments. Crop Sci. 43:797-806.
- 5-Brash, A., N. K. Singh, S. S. Verma, J. P. Jaiswal and P. S. Shukla (2015). Combining ability analysis and nature of gene action for grain yield in Maize hybrids. Internat. J. of Environ. & Agric. Res. (IJOEAR), 1(8): 1-5.
- 6-Chohan, M. Sh. M., M. Saleem, M. Ahsan and M. Asghar (2012). Genetic Analysis of Water Stress Tolerance and Various Morpho-Physiological Traits in *Zea mays* L. Using Graphical Approach. Pakistan Journal of Nutrition 11 (5): 489-500.
- 7-Choukan, R. and S. A. Mosavat (2006). Mode of gene action of different traits in maize tester lines using diallel crosses. Seed Plant. 4: 547-556.
- 8-Dawod, K.M., M.A.H. Al-Falahy and A.S.A. Mohammad (2012). Genetic Variations and Gene Effect Controlling Grain Yield and Some of its Components in Maize. J. of Agri. Sci. and Tech. B2: 814-823.
- 9-Dedhendi, M. Z., R. Choukan, F. Darvish, K. Mostafavi and E. M. Hervan (2011). Determination of combining abilities and heterotic patterns of fourteen medium to late maturing Iranian maize inbred lines using diallel mating design. Afr. J. of Biotechnol., 10 (74): 16855-16865.
- 10-Dhasarathan, M., C. Babu and K. Iyanar (2015). Combining ability and gene action studies for yield and quality traits in baby corn (*Zea mays* L.). SABRAO J. of Breeding and Genetics, 47(1): 60-69.
- 11-Falconer, D. S. and T. F. C. Mackay (1996). Introduction to Quantitative

- diallel design.Iran. J. Crop Sci. 47: 318-332.
- 28-Zare, M.; R. choukan, M.R. Bihamta, E.M. Hervan and M.M.K. manesh (2011). Gene action for some agronomic traits in maize (*Zea mays L.*). Crop J. 1(2): 133-141.
- cross hybrid performance for grain yield and grain dry matter content in maize using AFLP markers associated with QTL. Theor. Appl. Genet. 113:1037-1047.
- 21-SenthilSingh and Manikandan (2014). Face recognition using relationship learning based super resolution algorithm. Am. J. Applied Sci.,11: 475-481.DOI:10.3844/ajassp.2014.475.481.
- 22-Shalim Uddin, M., F. Khatun, S. Ahmed, M. R. Ali and S. A. Bagum (2006). Heterosis and combining ability in corn (*Zea mays L.*). Bangladesh J. Bot. 35(2): 109-116.
- 23-Singh, R. K., and B. D. Chaudary (2007). Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis. Rev. ed., Kalyani Publishers Ludhiana, India. 318. pp.
- 24-Singh, P. (2015). Genetic distance, heterosis and combining ability studies in maize for prediction F1 hybrid performance. SABRAO J. of Breeding and Genetics, 47(1): 21-28.
- 25-Sneath, P. H. A. and R. R. Sokai (1973). Numerical Taxonomy: The Principal and Practice of Numerical Classification, W. H. Freeman and Co., San Francisco.
- 26-Sprague, G. F. and L. A.Tatum (1942). General versus specific combining ability in single crosses of corn. Amer. Soc. Agron., 34: 923-932.
- 27-Zare, M., R. Choukan, M. R. Bihamta and E. Majidi Hervan E (2010). Estamination of genetic parameters and general and specific combining abilities in maize using a