

تقدير القدرة على الاتحاد والتأثيرات الجينية في الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) باستخدام هجن السلالة \times الفاحص تحت ظروف بيئية مختلفة

خالد محمد داود الزيبيدي محمد إبراهيم محمد مصطفى العكيدى
عبد السلام رجب احمد الجميلى
 كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل مديرية زراعة-الحويجة، جامعة كركوك

الخلاصة

تعد تقديرات التأثيرات الجينية والقدرة على الاتحاد خطوات مهمة في تربية الذرة الصفراء، ولهذا الغرض استخدمت في الدراسة الحالية سلالات الذرة الصفراء G17 و Th97Allah-K122 و ZM51 و Inbreed12 و G105 و G54 كآباء مذكورة وهجنت مع الفواصن ZM49R و CA21R و ZM47R (آباء مؤنثة) وتم تقييم الآباء والهجن الفردية الناتجة باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بثلاثة مكررات في ثلاثة مواقع (الشرقاط والحوية والموصى) خلال الموسم الخريفي لعام 2013. وخلال فترة النمو والنضج سجلت البيانات عن صفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع النبات وطول العرنوص وقطره وعدد الصفوف وعدد الحبوب فيه وزن 100 حبة وحاصل الحبوب بالنبات ونسبة الزيت والبروتين. أظهرت النتائج (كمعدل للمواقع الثلاث) أن متوسط مربعات السلالات والفواصن كان معنوياً عالياً للصفات جميعها ما عدا نسبة الزيت للسلالات، دلالة على أهمية التأثير الجيني الإضافي في السيطرة على وراثتها. كان للسلالتين النقيتين Th97Allah.K122 و G105 تأثير معنوي مرغوب للقدرة العامة على الاتحاد لحاصل الحبوب بالنبات، وكانت السلالة Th97Allah.K122 هي الأفضل لتميزها بقدرة عامة على الاتحاد معنوية مرغوبة لمعظم الصفات الأخرى، أي أن السلالتين لها طاقة من التأثيرات الجينية الإضافية لاستخدامها في برامج التربية. وظهر أن للفاصن CA21R تأثيرات جينية إضافية مناسبة لحاصل الحبوب بالنبات وبعض مكوناته والنضج المبكر ونسبة الزيت. أعطى الزيت (Th97Alla-K122 \times ZM47R) أعلى حاصل حبوب بالنبات (195.22 غم) وتأثير معنوي مرغوب للقدرة الخاصة على الاتحاد، فضلاً عن إظهاره قدرة خاصة على الاتحاد معنوية ومرغوبة لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وقطر العرنوص وعدد الصفوف والحبوب فيه وزن 100 حبة، تلته الهجن (Inbreed12 \times CA21R) (G17 \times ZM49R) و(G105 \times ZM49R) و(G54 \times CA21R) و(G17 \times ZM47R). ظهر أن التباين الوراثي الإضافي كان أكبر من السيادي للصفات جميعها ما عدا قطر العرنوص ونسبة الزيت دلالة على أن التأثيرات الجينية الإضافية كانت أكثر أهمية من التأثيرات السيادية في السيطرة على وراثتها، ولهذا السبب كانت تقديرات التوريث بالمعنى الضيق قريبة من تلك للتوريث الواسع وخاصة لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع النبات. تراوحت قيمة التوريث الضيق بين 0.1229 و 0.6827 لنسبة الزيت وزن 100 حبة، وكانت عالية لصفات ارتفاع النبات وعدد الحبوب بالurnoص وزن 100 حبة ومتوسطة لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وطول العرنوص وعدد الصفوف بالurnoص وحاصل الحبوب بالنبات وواطئة لبقية الصفات، وتivid التقديرات المتوسطة إلى العالية للتوريث الضيق في الانتخاب للتأثيرات الإضافية بين السلالات قيد الدراسة

كلمات مفتاحية: القدرة على الاتحاد، سلالة نقية، ذرة، فاحص، هجين فردي

ESTIMATION OF COMBINING ABILITY AND GENE EFFECTS IN MAIZE (*Zea mays L.*) USING LINE \times TESTER CROSSES UNDER DIFFERENT ENVIRONMENTS

Kh. M. D. Al-Zubaidy* M. I. M. M. Al-Ugady** A. R. A. Al-Jomaily***

*College of Agric. and Forestry, Mosul University, Iraq

**College of Agric., Al-Hawija, Kirkuk University, Iraq

***Agriculture Directorate of Salah Al-Din Governorate, Ministry of Agriculture, Iraq

ABSTRACT

Determination of gene effects and combining abilities is a critical stage in maize hybrid breeding, and for this purpose inbred lines of maize G17, Inbreed12, ZM51, Th97Allah-K122, G105 and G54 were used as male parents in this study and crossed with the testers ZM47R, CA21R and ZM49R as female parents. Parents and the resulting hybrids were evaluated in a randomized complete block design with three replications at three locations (Sharqat, Hawija and Mosul) through autumn season of 2013. During the growing and maturity periods, data were collected for dates of tasseling and silking, plant height, ear length and diameter, number of rows and grains per ear, 100 grain weight, grain yield per plant, oil percent and protein percent. The results (as average of the three locations) showed that mean square of lines and testers were highly significant on all the characters except oil percent for lines indicating the importance of additive gene effect in controlling its inheritance. The two inbred lines Th97Allah.K122 and G105 were identified as good

general combiners for grain yield per plant because they showed significant desired general combining ability effects for this character. Th97Allah.K122 was superior compared with G105 because of significant positive GCA for most other characters, then two lines have potential additive gene effects to be utilized in the breeding programs. CA21R tester showed favorable additive gene effects for grain yield per plant, some of its components, early maturity and oil percent. The highest grain yield per plant (195.22 gm) with significant desirable specific combining ability effect belonged to ZM47R × Th97Alla-K122 combination, in addition to its significant desirable specific combining ability effects for dates of tasseling and silking, ear diameter, number of rows and grains per ear and 100 grain weight, followed by crosses (CA21R x Inbreed12), (CA21R x G54), (ZM49R x G17) and (ZM49R x G105). Additive genetic variance was substantially higher than dominance genetic variance for all characters except ear diameter and oil percent, indicating that additive gene effects were more prominent than dominance effects in controlling its inheritance, therefore, narrow sense heritability estimates closely resembled the broad sense heritability values especially for dates of tasseling silking and plant height. Narrow sense heritability values ranged between 0.1229 for oil percent and 0.6827 for 100 grain weight, and was high for plant height, number of grains per ear and 100 grain yield, medium for dates of tasseling silking, ear length, number of rows per ear and grain yield per plant and low for other characters, and medium to high narrow sense heritability estimates enable to select for favorable additive gene effects among the studied lines.

Keywords: General combining, Inbred line, Maize, Tester, single crosses

معنوية القدرتين العامة والخاصة على الاتحاد لحاصل الحبوب. وأشار (23) من تحليل السلالة × الفاحص (20x3) إلى معنوية تأثيرات كل من السلالات والفاواحص والتي تعد دليلاً على أن الفعل الجيني الإضافي كان أكبر وأكثر أهمية في السيطرة على معظم الصفات قيد الدراسة، ما عدا صفة عدد الأيام للنضج الفسيولوجي التي كان مسيطرًا عليها أكثر بالتأثيرات السيدادية. وسبق أن حصل (23) أيضاً على نتائج مشابهة لعدد الحبوب بالصف وحاصل الحبوب وزن 100 حبة وارتفاع العرنوص. وقام (9) بتقييم أنسال هجن السلالة × الفاحص في الذرة الصفراء تحت كثافات نباتية طبيعية وعالية، ولاحظ أن التباين الوراثي الإضافي كان معنوياً لعدد الحبوب بالصف وعدد الصفوف بالعرنوص عند الكثافة النباتية العالية، وللصفات الأخرى بضمها حاصل الحبوب كان كلاً التباينين الإضافي والسيدادي معنويين في كلتا الكثافتين، وكان معدل درجة السيدادة لمعظم الصفات ضمن حدود السيدادة الفاقعة. واستخدم (4) في دراسته ستة عشر سلالة ندية من الذرة الصفراء بطريقة (السلالة × الفاحص) وفي ظروف بيئية مختلفة واستنتاج أن المهجن تباينت في تأثيراتها للقدرة الخاصة على الاتحاد وتتميز الهجين (IPA4 x ATSH) بتأثيرات معنوية مرغوبة لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع النبات وعدد أوراق النبات والمساحة الورقية وطول العرنوص وزن الحبة. وفي نظام تزاوجي عاملٍ باستخدام خمسة فواحص كأمهاط و16 سلالة كآباء مذكرة في الذرة الصفراء في بيئتين، وجد (15) اختلافات معنوية لجميع المكونات. وظهرت صفة حاصل الحبوب أن كل من القراء الخاصة على الاتحاد وتدخلها مع البيانات كانا أكثر أهمية من القدرة العامة على الاتحاد وتدخلها مع البيانات دلالة على دور الفعل الجيني الإضافي في السيطرة على الصفة.

المقدمة

إن تطوير أصناف هجينية جديدة من الذرة الصفراء يتطلب معلومات عن التركيبة الوراثية للسلالات الأبوية وانسالها. ويمكن اشتقاق هذه المعلومات من خلال استخدام تصاميم تزاوجية مختلفة مثل التهجين التبادلي (11 و 16 و 10) وتهجينات السلالة × الفاحص (17) وأخرى غيرها. فقد استخدم (28) طريقة السلالة × الفاحص لتقييم أنسال 42 تهجين قمي (21 سلالة وفاحصين) بهدف تقليل عدد السلالات في مرحلة الغربلة المبكرة. واستخدمت طريقة السلالة × الفاحص في دراسات مختلفة منها على سبيل المثال تلك التي قام بها (14) و (25) و (22) و (29) و (13) لتقدير تأثيرات القدرتين العامة والخاصة على الاتحاد للسلالات وهجنها قيد الدراسة، إذ استنتاج (25) بأن توافقات السلالات بتأثيرات معنوية موجبة أو سالبة للقدرة العامة على الاتحاد يمكن أن تؤدي إلى تأثيرات موجبة ومعنوية للقدرة الخاصة على الاتحاد في هجنها القمية، وأوضح (14) أن الإبقاء ذوات القدرة العامة على الاتحاد العالية للصفة لا يشترط أن تعطي تأثيرات القدرة الخاصة على الاتحاد عالية للصفة ذاتها. وصنف (26) السلالات الندية البيضاء للذرة الصفراء إلى مجموعتين قويتين مستخدماً تأثيرات القدرة الاتحادية لحاصل. إن تحليل السلالة × الفاحص يساعد أيضاً في تقدير مكونات التباين الوراثي ونوع التأثيرات الجينية (الزيبيدي والجبوري، 2016). فمن خلال استخدام طريقة السلالة × الفاحص وجد (28) فروق معنوية بين السلالات والفاواحص والتوافق بينها دلالة على أهمية كل من التباين الوراثي الإضافي وغير الإضافي (السيدادي) في السيطرة على حاصل الحبوب. وهجن (12) 23 سلالة ندية مع أربعة فواحص تركيبية واسعة الانتشار وقاموا بتقييم الانسال في ستة بيئات، واظهر تحليل التباين

تم تقدير مسافات تعبير عن درجة التشابه بين معدلات الماجموع من المصفوفة المشار إليها. أدخلت بيانات الصفات جميعها في تحليل إحصائي ووراثي تجاري للموقع الثلاثي وكما يلي:

- (1) أدخلت بيانات صفات التراكيب الوراثية جميعها (آباء وهجن) والآباء (سلالات وفواحص) والهجن في تحليل إحصائي تجاري حسب طريقة التصميم التجاري المستخدم واختبارت الفروقات بين متطلبات كل من الموقع والآباء والهجن بطريقة ذكراً المتعدد المدى (17).
- (2) حللت بيانات صفات التراكيب الوراثية جميعها تجاريًّا بطريقة السلالة \times الفاحص بالطريقة التي شرحها الزيبي والجبوري (2016).
- (3) قدرت تأثيرات القدرتين العامة على الاتحاد للأباء (سلالات وفواحص) GCA والخاصة على الاتحاد للهجن SCA باعتماد الأنموذج الثابت من طريقة التحليل واختبارت معنويتها عن الصفر من خلال تقدير الخطأ القياسي (SE).

$$\text{GCA (Lines)} = Y_{i..}/ert - Y_{...}/rlt ;$$

$$\text{GCA (Testers)} = Y_{j..}/erl - Y_{...}/erlt$$

$$\text{SCA} = Y_{ij..}/er - Y_{i..}/ert - Y_{j..}/erl + Y_{...}/erlt$$

$$\text{SE (GCA for line)} = (\text{MSe}/ert)^{1/2} ;$$

$$\text{SE (GCA for tester)} = (\text{MSe}/erl)^{1/2} ;$$

$$\text{SE (SCA)} = (\text{MSe}/r)^{1/2}$$

حيث أن $Y_{i..}$ = مجموع السلالة i و $Y_{j..}$ = مجموع الفاحص j و $Y_{...}$ = المجموع العام و r و t و e = عدد الموقع والمكررات والسلالات والفواحص على التوالي

MSe = متوسط مربعات الخطأ التجاري.

(4) قدرت مكونات التباين المظاهري (σ^2P) للصفات جميعها وهي: التباين الوراثي الإضافي (σ^2A) والتباین الوراثي السيادي (σ^2D) والتباین البيئي (σ^2E) من خلال اعتماد العلاقة بين متوسطي المربعات المقدر والمتوقع من تحليل التباين للقدرة على الاتحاد وللصفات جميعها.

$$\sigma^2A = (1/4+F) \sigma^2gca ; \sigma^2D =$$

$$(1/2+F) \sigma^2sca ; \sigma^2E = \text{MSe} ; \sigma^2P = \sigma^2A + \sigma^2D + \sigma^2E$$

(5) بالاعتماد على قيمة: مكونات التباين المظاهري للصفات جميعها تم تقدير التوريث بالمعنى الواسع (H^2) [وحدود قيمة حسب (3) أقل من 40% واطنة ومن 40%-60% متطرفة وأكثر ومن 60% عالية] والضيق (h^2) [وحدود قيمة حسب العداري (1999): أقل من 20% واطنة ومن 20%-50% متطرفة وأكثر من 50% عالية].

و معدل درجة السيادة (\bar{a}).

$$h^2 = \sigma^2A / \sigma^2P ; H^2 = (\sigma^2A + \sigma^2D) / \sigma^2P ; \bar{a} = (2 \sigma^2D / \sigma^2A)^{1/2}$$

إن الهدف من الدراسة الحالية تقدير تباينات وتأثيرات القدرتين العامة والخاصة على الاتحاد لحاصل حبوب الذرة الصفراء ومكوناته من الصفات الأخرى باستخدام هجن منتجة من استخدام نظام التهجين (السلالة \times الفاحص) تحت ظروف بيئية مختلفة.

مواد وطرق البحث

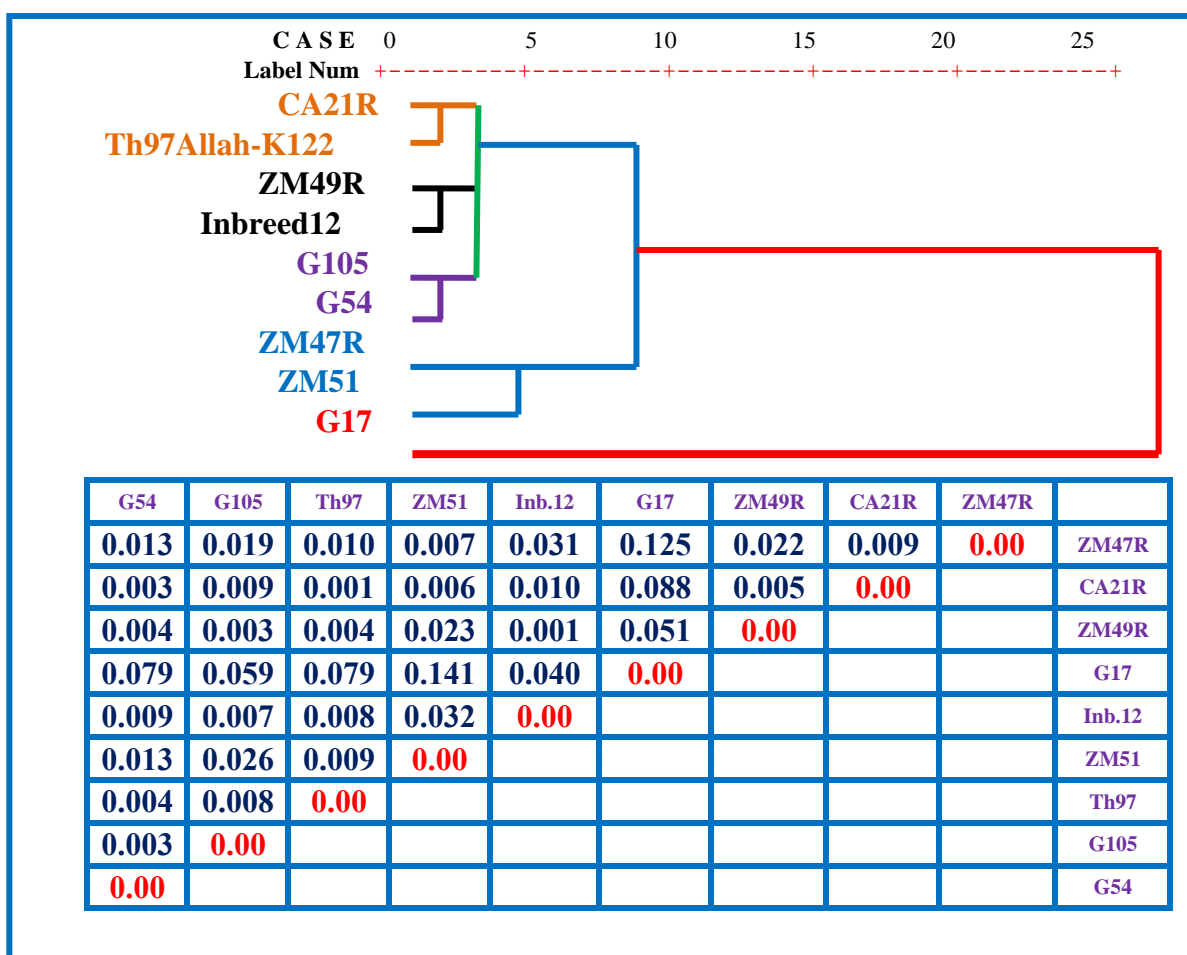
استخدمت في الدراسة ثلاثة فواحص نقية من الذرة الصفراء (آباء مؤنثة)، (1) ZM47R و(2) CA21R و(3) ZM49R وستة سلالات نقية (آباء ذكور)، (4) G17 و(5) Inbreed12 و(6) ZM51 و(7) G54 (مصدرها كلية الزراعة بجامعة تكريت وفأكولتي الزراعة والغابات بجامعة دهوك). زرعت التراكيب التسعة خلال الموسم الريفي لعام 2013 في قضاء الشرقاط وأجريت بينها التهجينات حسب طريقة السلالة \times الفاحص (17) وتم الحصول على 18 هجين فردي. زرعت هجن الجيل الأول مع آبائها في ثلاثة مواقع، الأول في قضاء الشرقاط بمحافظة صلاح الدين والثاني قرية الصلاحية بقضاء الحويجة والثالث في حقول كلية الزراعة والغابات (داخل حرم جامعة الموصل) بمحافظة نينوى بتاريخ 17 و21 تموز 2013 على التوالي وباستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بثلاثة مكررات. كانت الزراعة على مروز طولها 3 م والمسافة بينها 0.75 م وبين النباتات في الثالث العلوى من المرز 0.25 م. أجريت عمليات إدارة المحصول والتي اشتملت على إعداد الأرض والري ومكافحة الأدغال حسب الحاجة والتوصيات. وأضيف سmad السوبر فوسفات الثلاثي P_2O_5 بمعدل 200 كغم للهكتار على دفعات واحدة عند الزراعة، والبيوريا (46% نتروجين) بمعدل 200 كغم للهكتار على دفعتين، الأولى عند الزراعة والثانية بعدها بشهر. واتخذت تدابير وقاية النباتات لجعل المحصول خالي من الإصابات الحشرية والمرضية، وذلك بتغيير البذور قبل الزراعة باستخدام مبيدي كروزر للوقاية من حشرة حفار ساق الذرة وفيينا فاكس لتجنب النظمات في نهاية الموسم. اختيرت عشرة نباتات من كل وحدة تجريبية التي اشتملت على مروز واحد مع ترك النباتات الطرفية، وسجلت عنها بيانات عن صفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي (يوم) وارتفاع النبات (سم) وطول العرنوص (سم) وقطره (ملم) وعدد الصفوف وعدد الجبوب فيه وزون 100 جة (بالغرام بعد تصحيح الوزن على محتوى رطوبى 15.5%) في الحبوب) وحاصل الجبوب بالنباتات (بالغرام بعد تصحيح الوزن على محتوى رطوبى 15.5% في الحبوب) ونسبة الزيت (باستخدام Soxhlet وحسب ما ورد في (5) والبروتين بطريقة مايكروكلال المحورة (8)). وبالاعتماد على متوسطات هذه الصفات في السلالات والفواحص بوصفها آباء للهجن الفردي تم إجراء التحليل العنقرودي بهدف وضعها في مجاميع حسب نمط الاستجابة (27)، وكان التحليل على مرحلتين، الأولى تتضمن التحليل العنقرودي بهدف المكونات الأساسية، والثانية التحليل العنقرودي الذي يتضمن عدة خطوات تبدأ بتكوين مصفوفة درجة التشابه بين السلالات النقية (Proximities Matrix) ثم تكوين

التعرف على العلاقة الوراثية بين السلالات النقية بشكل مجاميع Clusters، حيث وزع السلالات والفاواحص في ثلاثة مجموعات رئيسية، ويلاحظ أن المجموعة الرئيسية الأولى ضمت السلالة G17 فقط، وضمت المجموعة الرئيسية الثانية الفاواحص ZM47R والسلالة ZM51، أما المجموعة الرئيسية الثالثة فقد انقسمت إلى ثلاثة مجاميع ثانوية، احتوت كل واحدة على تركيبين وراثيين، إذ ضمت الأولى الفاواحص CA21R والسلالة K122 Th97Allah.K122 وضمت الثانية الفاواحص ZM49R والسلالة Inbreed12 بينما ضمت الثالثة السلالتين G105 وG54. وتدل هذه النتائج على وجود اختلافات وراثية بين الفاواحص والسلالات قيد الدراسة، وعليه فقد أدخلت في برنامج تهجين بطريقة السلالة \times الفاواحص وتم الحصول على 18 هجين فردي بينها. وقد استخدمت التراكيب الوراثية جميعها (السلالات والفاواحص والهجين بينها) في اختبارات القدرة على الاتصال والفعل الجيني للصفات جميعها، ويتضح من نتائج تحليل التباين في الجدول (1) أن متوسط مربعات كل من المواقع والتراكيب الوراثية جميعها (آباء وهجين) والأباء (سلالات وفواحص) والهجين الاختبارية والأباء ضد الهجين كان

نفت جميع التحليلات الإحصائية الوراثية من خلال الاستعانة بالبرامج الجاهزة Microsoft Office Excel 2003 و SPSS و SAS (Statistical Analysis System V.9).

النتائج والمناقشة

اعتماداً على متوسطات الصفات قيد الدراسة: موعد النزهير الذكري والأنثوي وارتفاع النبات وطول العرنوص وقطره وعدد الصوفوف وعدد الحبوب فيه وزن 100 حبة وحاصل الحبوب بالنبات ونسبة الزيت والبروتين تم إجراء التحليل العنقودي بهدف وضع سلالات وفواحص الذرة الصفراء النقية في مجاميع حسب نمط الاستجابة وتقدير البعد الوراثي بينها بوصفها آباء للهجين الفردية (الشكل 1)، ويلاحظ أن أعلى بعد وراثي بين السلالات النقية بلغ 0.141 بين السلالتين G17 وZM51، ويعود السبب في ذلك إلى امتلاكهما مادة وراثية مختلفة، وبنفس الوقت كان السلالتين بعد وراثي عالي مع بعض الفواحص والسلالات الأخرى. وكانت الاختلافات واضحة في مدى التباين في الصفات المظهرية التي أبدتها هذه السلالات والفاواحص. بلغ أقل بعد وراثي 0.001 بين الفاواحص CA21R والسلالة Th97Allah-K122 لاحتمال تقاربهما في المادة الوراثية التي يمتلكانها. واستناداً إلى قيم البعد الوراثي تم



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

للقدرة العامة على الاتحاد ل الصفات الأخرى جميعها إلا انه لم يكن معنوياً لصفتي موعد التزهير الذكري وزن 100 حبة فقط. وكذلك أظهرت السلالة G105 تأثير معنوي مرغوب لصفات ارتفاع النبات وطول العرنوص وعدد الحبوب بالعرنوص ونسبة البروتين أيضاً. عليه فان هاتين السلالتين وخاصة السلالة Th97Allah.K122 تعدان مفيديتان في إنتاج أصناف تركيبية من الذرة الصفراء، وكذلك لأهداف تربوية أخرى. وبين الفواحص أظهر CA21R تأثير معنوي مرغوب لقدرة العامة على الاتحاد لصفات مواعي التزهير الذكري والأثنوي وارتفاع النبات وعدد الصفوف والحبوب بالعرنوص وحاصل الحبوب بالنبات ونسبة الزيت، عليه فان هذا الفاحص يمتلك جينات إضافية مناسبة لحاصل الحبوب بالنبات وبعض مكوناته وكذلك جينات إضافية للنضج المبكر. وكان للفاحصين ZM47R و ZM49R تأثير معنوي موجب (غير مرغوب) لمواعي التزهير الذكري والأثنوي دلالة على امتلاكمها جينات إضافية للتأخير بالنضج، ومن ناحية أخرى لوحظت تأثيرات معنوية مرغوبة في الفاحص ZM47R لصفات قطر العرنوص وعدد الصفوف والحبوب بالعرنوص ونسبة البروتين والفاحص ZM49R لصفات ارتفاع النبات وطول العرنوص وزن 100 حبة. إن وجود الاختلافات بين الفواحص في قدرتها العامة على الاتحاد ل الصفات المختلفة تؤكد أهمية استخدامها في اختبار القراءة العامة على الاتحاد للسلالات الستة الأخرى قيد الدراسة. ويلاحظ أن معظم تأثيرات القدرة العامة على الاتحاد المعنوية والمرغوبة للسلالات والفواحص على الصفات قيد الدراسة رافقها متطلبات أداء عالية. تظهر في الجدول (5) متطلبات صفات المجنون الفردية كمعدل للمواقع الثلاث، ويلاحظ وجود اختلافات معنوية بين المجنون لصفات جميعها وبلغت أعلى المتطلبات لصفات مواعي التزهير الذكري والأثنوي وارتفاع النبات وطول العرنوص وقطره وعدد الصفوف وعدد الحبوب فيه وزن 100 حبة وحاصل الحبوب بالنبات ونسبة الزيت والبروتين 55.44 يوم 55.33 يوم 228.56 سـم و 20.81 سـم و 47.37 مـلم و 18.13 صـف و 599.76 حـبة و 28.50 غـم و 195.22 غـم و 5.139 % و 10.128 % في المجنون (G17 x ZM49R) (G105 x ZM49R) (G17 x CA21R) (G17 x ZM47R) (Th97Alla-K122 x ZM49R) (Th97Alla-K122 x ZM47R) (G54 x ZM47R) (G17 x CA21R) (G105 x CA21R) (Inbreed12 x CA21R) (Th97Alla-K122 x ZM49R) على التوالي، وفي نفس الوقت كان لجميع هذه المجنون تأثير مرغوب لقدرة الخاصة على الاتحاد و معنوي في معظمها. ويمكن من خلال الدراسة الحالية اختيار المجنون الراuded على أساس متطلبات أدائها وتأثيراتها لقدرة الخاصة على الاتحاد، وعلى هذا الأساس يلاحظ أن أعلى حاصل حبوب بالنبات بلغ 195.22 غـم في المجنون (1 x 7) بفارق معنوي عن جميع التوافق المجنون الأخرى (الجدول 5). وبنفس الوقت كان لهذا المجنون تأثير معنوي مرغوب للقدرة الخاصة على الاتحاد لصفة

معنويًا عاليًا لصفات جميعها باستثناء صفتى طول العرنوص وحاصل الحبوب بالنبات في حالة المواقع ونسبة البروتين في حالة الآباء ضد المجنون (كان غير معنويًا)، وكذلك كان تأثير كل من السلالات والفواحص معنويًا عاليًا لصفات جميعها ما عدا نسبة الزيت في حالة السلالات دلالة على وجود اختلافات وراثية بين السلالات والفواحص بتعابيرات القراءة العامة على الاتحاد والتي تشير إلى دور الفعل الجنيني الإضافي في السيطرة على وراثتها. وكان متوسط المربعات في الفواحص أعلى منه في السلالات لصفات قطر العرنوص وعدد الصفوف بالعرنوص ونسبة الزيت والبروتين، بينما كان أقل لبقية الصفات. وظهر تداخل السلالة \times الفاحص معنويًا عاليًا لصفات جميعها دلالة على أن الفعل الجنيني السيادي مهمًا أيضًا في السيطرة على وراثتها. وأخيراً يبدو أن متوسط المربعات العائد للداخل الوراثي البيئي كان معنويًا عاليًا لصفات جميعها ما عدا عدد الصفوف بالعرنوص دلالة على أن بعض التراكيب الوراثية (آباء أو هجن) يتأثر سلوكها بالتغييرات البيئية، ويوضح أن النسبة بين مكونات القدرة العامة إلى الخاصة أكبر من واحد لصفات مواعي التزهير الذكري والأثنوي وارتفاع النبات وزن 100 حبة دلالة على أن الفعل الجنيني الإضافي كان أكثر أهمية في وراثتها، وكانت قريبة من واحد لصفتي طول العرنوص وعدد الحبوب بالعرنوص دليل على تساوي أهمية الفعل الجنيني الإضافي وغير الإضافي في وراثتها، بينما يبدو أن الفعل الجنيني غير الإضافي أكثر أهمية لبقية الصفات لأن النسبة كانت أقل من واحد. وعند مقارنة متطلبات الصفات في موقع تنفيذ التجربة الثلاث يلاحظ أن حدوث التزهير الذكري والأثنوي في موقع الحويجة كان بعدد أقل من الأيام بفارق معنوي عن الموقعين الآخرين وتلاه موقع الشرقاط فالموصل. وكذلك أعطى موقع الحويجة أعلى المتطلبات لصفات الآخري جميعها ما عدا نسبة البروتين التي بلغ أعلاها 9.069 % في موقع الشرقاط. وتشير هذه النتائج إلى كون موقع الحويجة يمثل بيئة مناسبة لنمو المحصول. أما متطلبات الفواحص والسلالات كمعدل للمواقع الثلاث تظهر في الجدول (3)، ويلاحظ وجود اختلافات معنوية لصفات جميعها، إذ جاء الفاحص ZM47R بأعلى حاصل حبوب بالنبات بلغ G105 143.01 غـم بفارق غير معنوي عن السلالتين G54 و G54 وبنسبة زيادة عنهما 4.532 % و 8.193 % على التوالي و 121.445 % عن السلالة G17 التي أعطت أقل حاصل حبوب بالنبات. وتميزت السلالة G17 بأنها أكثر تبايناً في الإزهار الذكري والأثنوي وبأعلى وزن 100 حبة ونسبة زيت، وأعطت السلالة ZM51 أعلى المتطلبات لصفات قطر العرنوص وعدد الصفوف والحبوب بالعرنوص ونسبة البروتين، بينما جاءت السلالتين G105 و G54 بأعلى طول للعرنوص وارتفاع للنبات على التوالي. وتوضح في الجدول (4) تأثيرات القدرة العامة على الاتحاد لكل من السلالات والفواحص، ويلاحظ أن السلالتين G105 و G105 كان لها تأثير معنوي مرغوب للقراءة العامة على الاتحاد لحاصل الحبوب بالنبات، وكان للسلالة Th97Allah.K122 تأثير مرغوب

جدول (1): نتائج تحليل التباين التجمعي بطريقة السلالة × الفاحص لصفات الذرة الصفراء قيد الدراسة

نسبة البروتين %	نسبة الزيت %	حاصل الحبوب بالنبات (غم)	وزن 100 حبة (غم)	عدد الحبوب بالعرنوص	عدد الصفوف بالعرنوص	قطر العرنوص (ملم)	طول العرنوص (سم)	ارتفاع النبات (سم)	موعد التزهير الأنثوي (يوم)	موعد التزهير الذكري (يوم)	درجات الحرية	مصادر الاختلاف
**21.823	**9.756	1013.01	**356.29	**118958.3	**37.536	**344.08	12.009	**216.901.4	**1369.2	**1429.3	2	الموقع (م)
0.374	0.411	4815.25	3.841	150.969	1.564	3.699	6.171	326.244	15.888	13.106	6	القطاعات (م)
**6.107	**2.647	**8592.9	**85.383	**57692.4	**14.935	**42.042	**23.598	**4583.72	**64.848	**63.669	26	الترابيب الوراثية
**5.164	**3.679	**6453.9	**60.129	**101634.6	**22.257	**87.693	**38.453	**7944.42	**81.137	**82.563	8	الأباء
0.503	**6.482	**64987.4	**166.89	**258766.1	**17.964	**154.54	**98.849	**6970.33	**148.89	**149.44	1	الأباء ضد الهجن
**6.880	**1.937	**6282.3	**92.472	**25185.8	**11.312	**13.942	**12.180	**2861.82	**52.238	**49.734	17	الهجن
**7.071	1.004	**11184.1	**262.83	**58079.8	**10.491	**9.900	**22.299	**6868.84	**119.99	**109.82	5	السلالة
**17.149	**5.235	**2932.8	**10.544	**10826.4	**34.027	**29.516	**14.492	**5007.80	**57.969	**73.807	2	الفاحص
**4.731	**1.743	**4501.3	**23.681	**11610.7	**7.179	**12.848	**6.659	**429.122	**17.214	**14.877	10	سلالة × فاحص
**8.435	**3.044	**3411.5	**11.449	**9819.8	1.575	**16.327	**4.967	**675.656	**13.279	**13.519	52	الترابيب × م
1.704	0.594	582.172	2.169	103.389	1.132	2.404	1.979	56.092	5.008	4.245	156	الخطأ التجريبي
0.721	0.396	0.501	2.052	0.917	0.711	0.336	0.946	4.150	1.932	2.200		مكونات القدرة العامة/الخاصة

جدول (2): متوسطات المواقع الثلاث لصفات الذرة الصفراء قيد الدراسة.

نسبة البروتين %	نسبة الزيت %	حاصل الحبوب بالنبات (غم)	وزن 100 حبة (غم)	عدد الحبوب بالعرنوص	عدد الصفوف بالعرنوص	قطر العرنوص (ملم)	طول العرنوص (سم)	ارتفاع النبات (سم)	موعد التزهير الأنثوي (يوم)	موعد التزهير الذكري (يوم)	درجات الحرية	الموقع
8.522	3.781 ب	أ 131.97	ب 20.987	ب 485.18	ب 15.594	ب 42.673	أ 18.144	ب 185.28	ب 61.914	ب 58.819		الموصل
9.069	4.020 ب	أ 125.47	ج 20.240	ج 468.74	ج 15.034	ب 42.478	أ 18.313	ج 139.95	أ 67.167	أ 63.265		الشرقاط
8.032	أ 4.464 ج	أ 131.13	أ 24.188	أ 541.79	أ 16.389	أ 46.141	أ 18.879	أ 243.19	ج 59.062	ج 54.889		الحويدة

جدول (3): متوسطات السلالات والفراخ كمعدل للمواقع الثلاث لصفات الذرة الصفراء قيد الدراسة

الصفات												الأباء
نسبة البروتين %	نسبة الزيت %	حاصل الحبوب بالنبات(غم)	وزن 100 حبة (غم)	عدد الحبوب بالعرنوص	عدد الصوف بالعرنوص	قطر العرنوص (ملم)	طول العرنوص (سم)	ارتفاع النبات (سم)	موعد التزهير الأنثوي(يوم)	موعد التزهير الذكري(يوم)	كـ ١	
8.387	2.904	143.01	23.71 ب	514.76 ج	16.36 ب	45.48 أ	16.51 ده	159.73 و	64.33 بـ ج	60.67 أـ بـ ج		1
8.586	3.554	94.36 دـ بـ جـ	18.03 هـ	444.65 دـ	16.01 بـ جـ	41.27 جـ	16.18 هـ	166.95 دـ	61.83 دـ	57.50 جـ		2
8.728	3.466	98.62 دـ جـ	20.22 دـ	436.06 دـ	15.38 بـ جـ	45.90 أـ	17.71 جـ	193.65 جـ	65.44 أـ بـ	62.11 أـ		3
9.077	4.786	64.58 هـ	25.69 أـ	232.43 زـ	11.70 هـ	36.73 دـ	13.73 وـ	145.48 زـ	56.67 هـ	52.89 دـ		4
9.310	4.749	81.22 دـ	21.77 جـ	374.84 وـ	14.46 دـ	42.28 بـ جـ	16.89 دـ	175.13 دـ	63.67 جـ	59.50 بـ		5
9.420	3.271	113.41 بـ جـ	18.94 دـ هـ	579.39 أـ	17.41 أـ	46.49 أـ	18.81 بـ جـ	176.25 دـ	66.00 أـ	62.06 أـ		6
7.250	4.142	93.39 دـ جـ	18.64 هـ	422.53 دـ	15.33 جـ دـ	39.92 دـ	17.60 جـ دـ	162.27 هـ	64.78 أـ بـ جـ	61.44 أـ		7
7.914	3.809	136.81 أـ	19.18 دـ هـ	505.84 جـ	15.55 بـ جـ	42.83 بـ	20.56 بـ	225.75 بـ	65.44 أـ بـ	61.56 أـ		8
7.617	4.034	132.18 أـ بـ	19.53 دـ هـ	561.25 بـ	15.40 بـ جـ	42.84 بـ	19.90 أـ بـ	231.870 أـ	66.222 أـ	62.000 أـ		9

G54 (9) G105 (8) Th97Alla-K122 (7) ZM51 (6) Inbreed12 (5) G17 (4) ZM49R (3) CA21R (2) ZM47R (1)

جدول (4): تأثيرات القدرة العامة للسلالات والفراخ كمعدل للمواقع الثلاث لصفات الذرة الصفراء قيد الدراسة

الصفات												الأباء
نسبة البروتين %	نسبة الزيت %	حاصل الحبوب بالنبات(غم)	وزن 100 حبة (غم)	عدد الحبوب بالعرنوص	عدد الصوف بالعرنوص	قطر العرنوص (ملم)	طول العرنوص (سم)	ارتفاع النبات (سم)	موعد التزهير الأنثوي(يوم)	موعد التزهير الذكري(يوم)	كـ ٢	
0.605	0.211 -	1.934	0.196	7.525	0.680	0.850	0.173 -	11.052 -	0.414	0.367		1
0.511 -	0.358	6.210	0.506 -	8.808	0.193	0.022 -	0.409 -	4.465	1.179 -	1.309 -		2
0.094 -	0.146 -	8.144 -	0.309	16.333 -	0.873 -	0.728 -	0.582	6.587	0.765	0.941		3
0.195	0.115	3.597	0.219	1.516	0.159	0.231	0.209	1.019	0.305	0.280		SE
0.604 -	0.205 -	2.855	5.614	81.038 -	0.806 -	0.387 -	0.876 -	15.172 -	3.975 -	3.781 -		4
0.069	0.198	12.750 -	0.114 -	1.353 -	0.339 -	0.599	0.176 -	19.473 -	0.580	0.256		5
0.670 -	0.020	29.463 -	3.794 -	13.418 -	0.827	0.426 -	1.186 -	3.238 -	1.951	2.127		6
0.387	0.225	29.277	0.218	27.738	0.638	0.689	1.129	2.838	0.531 -	0.262-		7
0.346	0.231 -	12.929	0.312 -	55.486	0.294 -	0.765 -	0.690	21.393	0.840	0.775		8
0.471	0.006 -	2.848 -	1.612 -	12.586	0.026 -	0.288	0.419	13.653	1.135	0.886		9
0.251	0.148	4.643	0.283	1.957	0.205	0.298	0.271	1.441	0.457	0.397	SE	كـ ٣

G54 (9) G105 (8) Th97Alla-K122 (7) ZM51 (6) Inbreed12 (5) G17 (4) ZM49R (3) CA21R (2) ZM47R (1)

جدول (5): متوسطات الهجن الفردية كمعدل للمواقع الثلاث لصفات الذرة الصفراء قيد الدراسة

الهجن	موعد التزهير الذكري(يوم)	موعد التزهير الأنثوي(يوم)	ارتفاع النبات (سم)	طول العرنوص (سم)	قطر العرنوص (ملم)	عدد الصفوف بالعرنوص	عدد الحبوب بالعرنوص	وزن 100 جبة (غم)	حاصل الحبوب بالنبات(غم)	نسبة الزيت %	نسبة البروتين %	الصفات			
												النبات	الجنس	العمر	الجودة
4 x 1	55.89	ـهـ 60.22	ـهـ 169.37	ـهـ 16.67	ـهـ 43.99	ـهـ 15.11	ـهـ 426.03	ـهـ 27.50	ـهـ 126.20	ـهـ 3.777	ـهـ 8.852	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
5 x 1	60.56	ـهـ 64.67	ـهـ 161.83	ـهـ 18.70	ـهـ 44.19	ـهـ 15.90	ـهـ 578.99	ـهـ 20.85	ـهـ 103.60	ـهـ 3.559	ـهـ 9.659	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
6 x 1	59.78	ـهـ 62.89	ـهـ 184.73	ـهـ 18.36	ـهـ 43.94	ـهـ 16.69	ـهـ 534.24	ـهـ 20.70	ـهـ 132.63	ـهـ 4.331	ـهـ 8.961	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
7 x 1	57.22	ـهـ 60.78	ـهـ 179.64	ـهـ 20.21	ـهـ 46.41	ـهـ 18.13	ـهـ 588.55	ـهـ 23.75	ـهـ 195.22	ـهـ 4.470	ـهـ 8.959	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
8 x 1	58.89	ـهـ 63.00	ـهـ 202.59	ـهـ 18.86	ـهـ 44.58	ـهـ 17.30	ـهـ 599.76	ـهـ 20.92	ـهـ 156.26	ـهـ 3.640	ـهـ 9.310	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
9 x 1	59.89	ـهـ 63.89	ـهـ 195.39	ـهـ 19.55	ـهـ 47.37	ـهـ 16.13	ـهـ 547.2	ـهـ 21.81	ـهـ 144.22	ـهـ 4.178	ـهـ 9.325	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
4 x 2	56.11	ـهـ 55.33	ـهـ 173.03	ـهـ 17.31	ـهـ 44.15	ـهـ 15.30	ـهـ 424.94	ـهـ 28.50	ـهـ 139.01	ـهـ 4.081	ـهـ 7.737	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
5 x 2	56.11	ـهـ 60.44	ـهـ 179.99	ـهـ 18.14	ـهـ 44.82	ـهـ 16.50	ـهـ 527.72	ـهـ 22.65	ـهـ 157.55	ـهـ 5.139	ـهـ 7.85	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
6 x 2	60.50	ـهـ 64.56	ـهـ 197.73	ـهـ 17.17	ـهـ 44.50	ـهـ 17.12	ـهـ 522.94	ـهـ 17.99	ـهـ 114.68	ـهـ 4.862	ـهـ 7.650	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
7 x 2	56.11	ـهـ 60.44	ـهـ 205.84	ـهـ 19.06	ـهـ 44.89	ـهـ 16.27	ـهـ 558.98	ـهـ 19.80	ـهـ 164.42	ـهـ 4.683	ـهـ 8.379	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
8 x 2	58.78	ـهـ 62.67	ـهـ 213.11	ـهـ 20.16	ـهـ 44.11	ـهـ 15.83	ـهـ 582.55	ـهـ 21.69	ـهـ 148.62	ـهـ 3.949	ـهـ 9.077	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
9 x 2	58.33	ـهـ 62.44	ـهـ 216.65	ـهـ 19.09	ـهـ 43.36	ـهـ 15.32	ـهـ 565.56	ـهـ 20.68	ـهـ 159.51	ـهـ 4.653	ـهـ 7.681	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
4 x 3	55.44	ـهـ 59.00	ـهـ 191.86	ـهـ 20.09	ـهـ 43.69	ـهـ 14.77	ـهـ 470.83	ـهـ 28.02	ـهـ 166.62	ـهـ 4.138	ـهـ 7.319	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
5 x 3	59.11	ـهـ 63.11	ـهـ 179.55	ـهـ 19.32	ـهـ 45.77	ـهـ 14.18	ـهـ 554.16	ـهـ 23.34	ـهـ 123.86	ـهـ 4.505	ـهـ 8.416	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
6 x 3	61.11	ـهـ 64.89	ـهـ 187.60	ـهـ 17.61	ـهـ 43.26	ـهـ 16.26	ـهـ 467.49	ـهـ 17.10	ـهـ 87.55	ـهـ 3.479	ـهـ 7.099	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
7 x 3	60.89	ـهـ 63.67	ـهـ 202.29	ـهـ 20.81	ـهـ 43.75	ـهـ 15.09	ـهـ 500.60	ـهـ 24.28	ـهـ 151.46	ـهـ 4.133	ـهـ 9.543	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
8 x 3	59.67	ـهـ 63.33	ـهـ 228.56	ـهـ 19.75	ـهـ 42.00	ـهـ 13.58	ـهـ 549.07	ـهـ 23.63	ـهـ 157.55	ـهـ 4.328	ـهـ 8.369	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ
9 x 3	59.44	ـهـ 63.56	ـهـ 208.70	ـهـ 19.30	ـهـ 43.12	ـهـ 16.07	ـهـ 489.70	ـهـ 19.82	ـهـ 110.99	ـهـ 3.762	ـهـ 10.128	ـهـ	ـهـ	ـهـ	ـهـ

G54 (9) G105 (8) Th97Alla-K122 (7) ZM51 (6) Inbreed12 (5) G17 (4) ZM49R (3) CA21R (2) ZM47R (1)

ربما تعود إلى نتيجة توزيعات الجين المرتبطة بين الآباء، وعليه فإن السيادة الجزئية تظهر كسيادة فائقة (11). ظهر من دراسات سابقة أن كلاً التأثيرين الإضافي وغير الإضافي كانا مهمين لارتفاع النبات (18، و 19 و 22) ولنضج الأوراق (15) ولموعد التزهير الأنثوي (24 و 21) ولموعد التزهير الذكري (20 و 22). بينما أشار (6) إلى أن التأثير الجيني الإضافي كان أكثر أهمية في وراثة صفات الحاصل ومكوناته موعد التزهير الذكري والأنثوي جميعها ما عدا موعد النضج الفسيولوجي. وتم الحصول على تأثيرات غير إضافية أكبر لموعد التزهير الأنثوي من قبل بعض الباحثين (18 و 24)، وكذلك أشار (15) إلى أهمية الفعل الجيني الإضافي لهذه الصفة. وتوصل (25) إلى أهمية الفعل الجيني غير الإضافي في السيطرة على ارتفاع النبات، بينما أشار (15) و (18) إلى سيطرة الفعل الجيني الإضافي على هذه الصفة. والأكثر من ذلك، أوضح (13) إلى الدور الأكبر للتاثير الجيني الإضافي في السيطرة على وراثة صفة موعد التزهير الذكري. إن سبب اختلافات نتائج الدراسات المختلفة ربما يعود إلى الاختلافات في المواد التجريبية المستخدمة والظروف البيئية السائدة أو إلى اعتماد طرق مختلفة في تقدير المعالم الوراثية في الدراسات المختلفة (18).

ذاتها (الجدول 6). ويمكن أن يعود تفوق هذا الجين في حاصل الحبوب بالنبات إلى تميزه بمتطلبات أداء عالية لطول قطر العرنوص عدد الصفوف والحبوب فيه وبعد أقل من الأيام حتى التزهير الذكري والأنثوي (أي التكبير بالنضج)، فضلاً عن إظهاره قدرة خاصة على الاتحاد معنوية ومرغوبة لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وقطر العرنوص وعدد الصفوف والحبوب فيه وزن 100 حبة. وكذلك لوحظ لصفة حاصل الحبوب متوسط أداء وقدرة خاصة على الاتحاد عاليين في الجين (2 x 5) و(2 x 9) و(3 x 4) و(3 x 8). وفي الوقت ذاته كان لهذه الجين قدرة خاصة على الاتحاد معنوية مرغوبة لصفات أخرى وكما يلي: (2 x 5) لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وعدد الصفوف بالعرنوص وزن 100 حبة ونسبة الزيت و(2 x 9) لصفتي ارتفاع النبات وعدد الحبوب بالعرنوص و(3 x 4) لصفات ارتفاع النبات طول العرنوص وعدد الصفوف والحبوب فيه ونسبة الزيت و(3 x 8) لصفات ارتفاع النبات وزن 100 حبة ونسبة الزيت. وفي الذرة الصفراء تعد الجين المبكرة أو المتوسطة التكبير مرغوبة القليل من إضرار الظروف الجوية في نهاية الموسم وعليه تعد تأثيرات القررتين العامة والخاصة على الاتحاد السالبة للأباء والهجين على التوالى هي المناسبة، لذا على أساس صفات حاصل الحبوب والنضج فان الجينين (7 x 1) و(2 x 5) يعдан واعدين ويفضل إعادة تقديرهما لصفات حاصل الحبوب والصفات المرغوبة الأخرى. تتضح في الجدول (7) تقديرات مكونات النباتين وبعض المعالم الوراثية كمعدل للمواعق الثلاث لصفات الذرة الصفراء قيد الدراسة، ويتبين انه على الرغم من وجود التباين الوراثي السيادي لبعض الصفات يلاحظ أن التباين الوراثي الإضافي كان اكبر من السيادي للصفات جميعها ما عدا قطر العرنوص ونسبة الزيت دالة على أن التأثيرات الجينية الإضافية كانت أكثر أهمية من التأثيرات السيادية في السيطرة على حاصل الحبوب، ولهذا السبب فان تقديرات التوريث بالمعنى الضيق قريبة من تلك للتوريث الواسع وخاصة لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع النبات. تراوحت قيم التوريث الضيق بين 0.1229 لسبة الزيت و 0.6827 لوزن 100 حبة، وكانت عالية لصفات ارتفاع النبات وعدد الحبوب بالعرنوص وزن 100 حبة ومتوسطة لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وطول العرنوص وعدد الصفوف بالعرنوص وحاصل الحبوب بالنبات وواطئة لقيمة الصفات. وتشير التقديرات المتوسطة إلى العالية للتوريث الضيق إلى إمكانية الانتخاب للتأثيرات الإضافية بين السلالات قيد الدراسة (6). يلاحظ أن قيم معدل درجة السيادة اقل من واحد لصفات مواعي التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع النبات وزن 100 حبة، أي أنها ضمن حدود السيادة الجزئية، وكانت صفات طول العرنوص وعدد الصفوف والحبوب بالعرنوص ونسبة البروتين ضمن حدود السيادة التامة لأن قيم معدل درجة السيادة قريبة من واحد، أما قيم السيادة الفائقة الأكبر من واحد لصفات قطر العرنوص وحاصل الحبوب بالعرنوص ونسبة الزيت (1.725 و 1.413 على التوالى) (1.589 على التوالى)

جدول (6): تأثيرات القدرة الخاصة على الاتحاد لليهجن الفردية كمعدل للمواقع الثلاث لصفات الذرة الصفراء قيد الدراسة.

الصفات													اليهجن
نسبة البروتين %	نسبة الزيت %	حاصل الحبوب بالنبات(غم)	وزن 100 حبة (غم)	عدد الحبوب بالعرنوص	عدد الصفوف بالعرنوص	قطر العرنوص (ملم)	طول العرنوص (سم)	ارتفاع النبات (سم)	موعد التزهير الأنثوي(يوم)	موعد التزهير الذكري(يوم)			
0.278	0.010 -	19.676 -	0.701 -	22.098 -	0.626 -	0.706 -	1.180 -	2.339	1.623	0.966			4 x 1
0.413	0.630 -	26.669 -	1.626 -	48.826 -	0.305 -	1.486 -	0.151	0.908 -	1.512	1.596			5 x 1
0.453	0.318	19.065	1.902	18.496	0.682 -	0.711 -	0.822	5.762	1.636 -	1.052 -			6 x 1
0.606 -	0.252	22.922	0.946	31.647	0.951	0.639	0.354	5.403 -	1.265 -	1.219 -			7 x 1
0.214 -	0.121 -	0.308	1.357 -	15.108	1.050	0.264	0.557 -	1.315 -	0.414 -	0.590 -			8 x 1
0.324 -	0.191	4.050	0.836	5.672	0.388 -	1.999	0.410	0.475 -	0.179	0.299			9 x 1
0.278	0.275 -	11.144 -	0.999	24.468 -	0.045	0.231	0.306 -	9.526 -	1.673 -	0.914 -			4 x 2
0.281 -	0.380	23.005	0.875	1.379 -	0.781	0.089 -	0.167 -	1.733	1.117 -	1.173 -			5 x 2
0.257	0.281	3.159 -	0.093 -	5.907	0.238	0.620	0.135 -	3.244	1.623	1.346			6 x 2
0.071 -	0.103 -	12.157 -	2.303 -	0.796	0.421 -	0.103 -	0.559 -	5.282	0.006 -	0.654 -			7 x 2
0.669	0.381 -	11.605 -	0.113	3.381 -	0.070	0.571	0.979	6.007 -	0.846	0.975			8 x 2
0.853 -	0.098	15.059	0.410	22.524	0.713 -	1.230 -	0.187	5.274	0.327	0.420			9 x 2
0.557 -	0.285	30.820	0.298 -	46.565	0.581	0.475	1.486	7.187	0.049	0.052 -			4 x 3
0.132 -	0.250	3.664	0.751	50.205	0.476 -	1.575	0.015	0.825 -	0.395 -	0.423 -			5 x 3
0.710 -	0.598 -	15.906 -	1.809 -	24.403 -	0.444	0.090	0.687 -	9.006 -	0.012	0.293 -			6 x 3
0.677	0.149 -	10.766 -	1.357	32.443 -	0.530 -	0.536 -	0.205	0.122	1.272	1.873			7 x 3
0.455 -	0.502	11.297	1.245	11.728 -	1.120 -	0.835 -	0.422 -	7.322	0.432 -	0.386 -			8 x 3
1.177	0.289 -	19.109 -	1.246 -	28.197 -	1.101	0.770 -	0.597 -	4.799 -	0.506 -	0.719 -			9 x 3
0.435	0.257	8.043	0.491	3.389	0.355	0.517	0.469	2.496	0.746	0.687			SE

G54 (9) G105 (8) Th97Alla-K122 (7) ZM51 (6) Inbreed12 (5) G17 (4) ZM49R (3) CA21R (2) ZM47R (1)

جدول (7): تقييرات مكونات التباين وبعض المعالم الوراثية كمعدل للمواقع الثلاث لصفات الذرة الصفراء قيد الدراسة.

مكونات التباين والمعالم الوراثية						الصفات
معدل درجة السيادة	التوريث الواسع	التوريث الضيق	التباین البيئي	التباین الوراثي السيادي	التباین الوراثي الإضافي	
0.674	0.6005	0.4893	± 4.245 0.338	± 1.181 0.479	± 5.198 2.379	موعد التزهير الذكري (يوم)
0.719	0.5684	0.4515	± 5.008 0.398	± 1.356 0.554	± 5.239 2.494	موعد التزهير الأنثوي (يوم)
0.491	0.8729	0.7791	± 56.092 4.462	± 41.448 13.773	± 344.022 150.969	ارتفاع النبات (سم)
1.028	0.4319	0.2826	± 1.979 0.157	± 0.520 0.214	± 0.984 0.481	طول العرنوص(سم)
1.725	0.4466	0.1795	± 2.404 0.191	± 1.160 0.413	± 0.779 0.433	قطر العرنوص(ملم)
1.186	0.5898	0.3463	± 1.132 0.090	± 0.672 0.230	± 0.956 0.492	عدد الصفوف بالعرنوص
1.044	0.9723	0.6293	± 103.389 8.225	± 1278.590 372.415	± 2345.849 1158.520	عدد الحبوب بالعرنوص
0.698	0.8490	0.6827	± 2.169 0.173	± 2.390 0.759	± 9.809 5.205	وزن 100 حبة (غم)
1.413	0.5996	0.3000	± 582.172 46.315	± 435.459 144.471	± 436.194 224.735	حاصل الحبوب بالنبات (غم)
1.589	0.2781	0.1229	± 0.594 0.047	± 0.128 0.056	± 0.101 0.071	نسبة الزيت %
1.178	0.3252	0.1919	± 1.704 0.136	± 0.336 0.152	± 0.485 0.265	نسبة البروتين %

6-Abadi, J. M., S. K. Khorasani, B. S. Sar, S. Movafeg and M. Golbashi (2011).

Estimation of

combining ability and gene effects in forage maize (*Zea mays L.*) using line × tester crosses,

J. of Pl. Physiol. and Breed., 1(1): 57-67.

7-Al-Zubaidy, K. M. D. and M. A. H. Al-Falahy (2016). Principles and Procedures of Statistics and

Experimental Designs, Duhok University Press. Iraq.

8-A.O.A.C. (1980). Association of Official Agriculture Chemists "Official. Methods of Analysis "13th ed. Washington D.C., U.S.A. Careal. Chem. 63: 191-193.

9-Chokan, R, (1999). Estimation of combining ability, additive and dominance variances of characters using line×tester crosses of maize inbred lines. Seed and Plant 15:47-55 (In Farsi with English abstract).

المصادر

1- الزيبيدي، خالد محمد داؤد وخالد خليل أحمد الجبوري (2016). تصميم وتحليل التجارب الوراثية. دار الواضح للنشر، المملكة الأردنية – عمان، مكتبة دولة للطباعة والنشر والتوزيع، جمهورية العراق – بغداد.

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

3- علي، عبده الكامل عبد الله (1999), الغزارة الهجينية والفعل الجيني في الذرة الصفراء (*Zea mays L.*), أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق.

4- مصطفى، محمد إبراهيم محمد (2005). تقدير المعالم الوراثية في الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) باستعمال تحليل (السلالة × الفاحص) في ظروف بيئية مختلفة. رسالة ماجستير. قسم المحاصيل الحقلية. كلية الزراعة. جامعة تكريت. العراق.

5-A.A.C.C. (1976). American Association of Chemists. Crude fatin grain and stock feeds. AACC method, 30-20, page 10 f1.

- agronomic potential for the humid tropics. *Agronomica Meso Americana* 11: 83-88.
- 22-Menkir, A., A. Melake-Berhan, I. Ingelbrecht and A. Adepoju (2004). Grouping of tropical mid-altitude maize inbred lines on the basis of yield data and molecular markers. Theoretical and Applied Genetics 108: 1582-1590.
- 23-Mosa, J., S.K. Khorasani, B. S. Sar, S.Movafeg and M.Golbashy (2011). Estimation of combining ability and gene effects in Forage maize (*Zea mays L.*) using line x tester crosses. *J. Of Plant Physiology and Breeding*, 1 (1): 57-67.
- 24-Nestares, G., E. Frutos and G. Eyherabide (1999). Combining ability evaluation in orange flint lines of maize. *Pesquisa Agropecuaria Brasileira* 34: 1399-1406.
- 25-Petrovic, Z. (1998). Combining abilities and mode of inheritance of yield and yield components in maize (*Zea mays L.*). Novi Sad, Yugoslavia, 85p.
- 26-Riboniesa, P. L. and E. M. Efren (2008). Classifying white inbred lines into heterotic groups using yield combining ability effects. *USMR&D Journal* 16: 99-103.
- 27-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.
- 28-Venkatesh, V., N. N. Singh and N. P. Gupta (2001). Early generation identification and utilization of potential inbred lines in modified single cross hybrids of maize (*Zea mays L.*). *Indian J. of Genet. and Pl. Breed.*, 61: 309-313.
- 29-Wali, M. C., R. M. Kachapur, C. P. Chandrashekhar, V. R. Kulkarni and S. B. Devara Navadagi (2010). Gene action and combining ability studies in single cross hybrids of maize (*Zea mays L.*). *Karnataka J. Agric. Sci.* 23: 557-562.
- 10-Griffing, B. (1956). Concept of general and specific combining ability in relation to diallel crossing system. *Australian Journal of Biological Sciences* 9: 463-493.
- 11-Hayman, B. I. (1954). The theory and analysis of diallel crosses. *Genetics* 39: 789-809.
- 12-Hede, A. R., G. Srinivasan, O. Stolen and S. K. Vasal (1999). Identification of heterotic pattern in tropical inbred maize lines using broad based synthetic testers. *Maydica* 44: 325-331.
- 13-Hefny, M. (2010). Genetic control of flowering traits, yield and its components in maize (*Zea mays L.*) at different sowing dates. *African J. of Crop Sci.*, 2: 236-249.
- 14-Hussain, M. R. & K. Aziz (1998). Study of combining ability in maize line x tester hybridization. *Pakistan J. of Biological Sci.*, 1: 196-198.
- 15-Jha, P. B. & A. S. Khera (1992). Evaluation of maize inbred lines derived from two heterotic population. *Indian J. of Genet. and Pl. Breed.*, 52: 126-131.
- 16-Jinks, J. L. (1954). The analysis of heritable variation in a diallel cross of *Nicotiana rustica* varieties. *Genetics* 39: 767-788.
- 17-Kempthorne, O. (1957). An Introduction to Genetic Statistics. John Wiley, New York, pp. 545.
- 18-Konak, C., A. Unay, E. Serter and H. Basal H (1999). Estimation of combining ability effects, heterosis and heterobeltiosis by line x tester method in maize. *Turkish Journal of Field Crops* 4: 1-9.
- 19-Lee, H. S. and Lu. H. Shung (1995). Identification of heterotic patterns with inbred line testers in maize. *J. of Agric. Res. China* 44: 242-250.
- 20-Lopes, U. V., J. D. Galvao and C. D. Cruz (1995). Inheritance of the flowering time in maize. 1. Diallel analysis. *Pesquisa Agropecuaria Brasileira* 30: 1267-1271.
- 21-Mendoza, M., A. Oyervides and A. Lopez (2000). New maize cultivars with