

**Some genetic parameter for maize under different planting dates and environments**

\*Kamal Ahmed Kazem

Directorate of Agriculture Diyala Iraq

\*\*Wajeeha Abed Hassan

Baghdad Univ. Col. of Agri. Eng. Sci.-Field Crop Dept.

**Article Info.**

Received  
2021 / 4 / 1  
Publication  
2021 / 6 / 7

**Keywords**

Locations Date of cultivation

**Abstract**

To evaluate the performance of introduced varieties of maize under different sowing dates and locations, in addition to local variety, a field experiment was carried out in two locations;. The study compared five varieties of maize introduced from America, with a local synthetic variety (Ibba 5018) and tested it in two locations at three sowing dates (1, 15 July and 1 August). The Randomized Complete Block Design RCBD was used with four replications, with split plot arrangements, the main plots included three sowing dates, the secondary plots included, the varieties. The traits of the days number to tassling and days to silking, plant height, ear height, number of leaves, leaves area, leaf area index, number of ears plant<sup>-1</sup>, ear length, the number of rows ear<sup>-1</sup>, number of grains row<sup>-1</sup>, number of grains of the plant, weight of 100 grains, total dry matter weight, the number of days to Physiological maturity, crop growth rate, individual plant yield and yield (tons h<sup>-1</sup>) were studied. The results showed that the values of the standard error (SE) in the two trial locations were low for the studied traits and within the acceptable limit except leaf area which was high in the first and second dates for the Baghdad location and for the three dates of the Diyala incident, as well as the values of the coefficient of variation (CV) were also low and within statistically acceptable limits and for all the traits studied in the three dates and for the two locations. Genetic variations were higher than the environmental variation for most of the studied traits and the phenotypic coefficient of variation is close to the coefficient of genetic variation for the two locations and the three sowing dates, and this indicates that the traits are genetically governed. The value of heritability in a broad sense was higher than 90% at Baghdad location for first of July for the traits leaves area and its index, weight of the dry matter, number of days to physiological maturity (96.6, 97.4, 93.4 and 94.4%, respectively) and for 15 July for the traits. Leaf area and its index, and number of days to physiological maturity (94.7, 94.7 and 93.4%), and for 1 Aug for 9 traits; number of days silking, the leaf area and leaf area index, number of ears dry matter, days to maturity, rate of crop growth and yield the plant and unit area ((95.7, 99.4, 99.4, 94, 98.4, 95.5, 98.6, 93.4, 93.5%) Sequentially. As for Diyala, the traits of leaf area, leaf area index, number of days to physiological maturity, yield of plants, and area unit in the three dates were superior to the highest heritability (92.3, 92.3, 98.7, 73.6, 73.6%), (90.2, 90.2, 98.8, 82.9, 82.9%), (90.9, 90.9, 86.4, 80.7, 80.7% respectively).

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.**

**دراسة بعض المعالم الوراثية لأصناف مدخلة من الذرة الصفراء تحت مواقيت زراعة وبيانات مختلفة**

كمال احمد كاظم \*

\*وجيهة عبد حسن

\*قسم المحاصيل الحقلية- كلية علوم الهندسة الزراعية- جامعة بغداد

\*مديرية زراعة ديالى

## المستخلص

الدراسة مقارنة خمسة اصناف مدخلة من امريكا بالمقارنة مع الصنف المحلي التركبي اباء 5018 تحت تأثير الزراعة في موقعين وثلاث مواعيد زراعة (1 و 15 تموز و 1 آب). استخدم تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD بأربعة مكررات، بترتيب الألواح المنشقة، تضمنت الألواح الرئيسية، مواعيد الزراعة الثلاث، والألواح الثانوية، الأصناف المدخلة وصنف المقارنة، تمت دراسة صفات عدد أيام التزهير الذكري والأنثوي وارتفاع النبات والعرنوص وعدد الأوراق ومساحتها ولليل المساحة الورقية وعدد عرانيص النبات وطول العرنوص وعدد صفوفه وحبوبة وعدد حبوب الصف ووزن 100 جبة وزن المادة الجافة وعدد ايام النضج الفسلجي وحاصل نمو المحصول وحاصل النبات الفريدي وحاصل وحدة المساحة، كانت قيم الخطأ القياسي(SE) في موقع التجربة منخفضة للصفات المدروسة وضمن الحد المقبول وهي أقل من 20 باستثناء صفة المساحة الورقية التي كانت مرتفعة في المودعين الاول والثاني لموقع بغداد وللمودعين الاول والثاني لموقع ديالي، وكذلك قيم معامل التغير(CV) كانت منخفضة وضمن الحدود المقبولة احصائياً ولجميع الصفات المدروسة في المودعين الاول والثاني لموقع بغداد عند المودع الاول لمعظم الصفات المدروسة وان معامل التغيير المظاهري لها قريب من معامل التغيير الوراثي للموقعين ولمواعيد الزراعة الثلاث، وهو ما يشير الى ان الصفات محكمة وراثياً وان تأثيرها بالبيئة قليل، وكانت قيمة التوريث بالمعنى الواسع اعلى من 90% في موقع بغداد عند المودع الاول لصفات مساحة الاوراق ولديلها وزن المادة الجافة وعدد ايام النضج الفسلجي (96.6 و 97.4 و 93.4 و 94.7 و 94.7 و 93.4%)، وعند الموعد الاخير لـ 9 صفات هي عدد أيام التزهير الانثوي ومساحة الاوراق ولديلها وعدد العرانيص ووزن المادة الجافة وعدد ايام النضج ومعدل نمو المحصول وحاصل النبات ووحدة المساحة (95.7 و 99.4 و 94.9 و 99.4 و 95.5 و 98.6 و 93.4 و 93.5%). اما في موقع ديالي فتفوقت صفات مساحة الاوراق ولديلها ووزن المادة الجافة في المودع الثالث بـ 73.6% (73.6 و 73.6 و 92.3 و 98.7 و 92.3 و 98.7 و 90.9 و 90.9 و 86.4 و 80.7 و 80.7 و 82.9 و 98.8 و 82.9 و 90.9 و 90.9 و 80.7 و 80.7 و 82.9 و 98.8%)%. نقترح زراعة الاصناف المدخلة في مواعيد زراعة وموقع مختلفة اخرى لبيان مدى قدرتها على التكيف البيئي لمناخ العراق ودراستها في الموسم الربيعي، واختبارها تحت شدود الجفاف والكتافة النباتية.

## البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الأول

الكلمات المفتاحية: مواعيد الزراعة، الأصناف المدخلة، سلالات نباتية

## المقدمة

من اجل نجاح أي برنامج تربية وتحسين يجب دراسة التغيرات الوراثية في المجتمع النباتي، اذ يمكن قياس التغيرات المظاهرية في أي بيئه، ولكنها لا تمثل تأثير التغيرات الوراثية فقط بل تمثل تأثير التغيرات البيئية وعوامل النمو والتدخل بينهما وبين التغيرات الوراثية، فيكون المظاهر الخارجي للنبات هو صورة للتغير الوراثي والبيئي والتدخل بينهما Hadi (2015,Wuhaib). لذلك ومن دراسة التغيرات الوراثية يمكن تحديد النسب الوراثية للصفات، واهما تقدير التباين الوراثي ونسبة التوريث بالمعنى الواسع، والتي هي عبارة عن درجة توارث الصفات الكمية من الاباء المنتجة الى الابناء الناتجة، لتوفير معلومات يمكن الاستدلال منها لتحسين أي محصول عند إدخاله في برامج الانتخاب، فضلاً عن ان التوريث في الصفات النوعية عالي لقلة عدد الجينات المسيطرة على الصفة وقلة تأثيرها بالظروف البيئية، بينما نسبة توريث الصفة الكمية منخفضة لكثره عدد الجينات المسيطرة على الصفة وتتأثرها الكبير بالظروف البيئية، وتعد الذرة الصفراء من المحاصيل التي تمتلك تبايناً وراثياً كبيراً يرتبط بتباينها البيئي، مما يجعله محصولاً نموذجياً لدراسة المؤشرات الوراثية المهمة لمربى النبات.

بين Al-Khazaali وأخرون (2013) عند دراسة تغيرات المعالم الوراثية لصنف المقارنة بحوث 106 المحسن والاصلي تحت كثافات نباتية مختلفة، ان التغيرات الوراثية كانت اعلى بكثير من التغيرات البيئية لجميع الصفات المدروسة، وهذا ما جعل نسبة التوريث مرتفعة، وان حاصل المادة الجافة كان اعلى توريثاً وبلغ 99% و 80%， بينما التزهير الانثوي كانت الصفة اقل توريثاً اذ بلغت 79% و 81% للموسمين الخريفي والربيعي بالتتابع. وجد Dhannoos و Al-Jumaily (2014) عند دراسة المعالم الوراثية لبعض صفات الذرة الصفراء، ان قيم التباين البيئي

أقل من قيم التباين الوراثي لجميع الصفات، باستثناء الحاصل إذ

كانت قيمة التباين البيئي أعلى من قيمة التباين الوراثي  
بيت نتائج Hadi Wuhaib (2015) ان اغلب الصفات  
محكمة وراثياً اذ انخفضت قيم كل من الخطأ القياسي ومعامل  
الاختلاف، وان قيم كل من GCV و PCV كانت متقاربة، وهذا  
يعني ان التباين الوراثي يشكل النسبة الاكبر من التباين المظاهري،  
وبلغت اعلى نسبة توريث في الموسم الخريفي لكل من ارتفاع  
العرنوص وطول العرنوص وعدد حبوب النبات، وانخفضت قيم  
GCV الى نصف قيم PCV تقريباً، وهذا يعني ان تأثير  
التغيرات البيئية اكبر من التغيرات الوراثية لكل من صفاتي عدد  
صفوف العرنوص وعدد العرانيص، ولهذا كانت نسبة توريثها  
منخفضة.

توصل كل من Latheeth Kazem (2016) إلى ان قيم كل  
من التباين الوراثي والبيئي اختلفت عن الصفر، وكان التوريث  
عالياً لأغلب الصفات اذ بلغ اعلاه 99% للمساحة الورقية و 94%  
لارتفاع العرنوص و 93% لعدد ايام التزهير الانثوي وعدد حبوب  
الصف و 91% لكل من عدد صفوف العرنوص وحاصل حبوب النبات،  
و 88% لكل من عدد صفوف العرنوص وحاصل حبوب النبات  
و 86% لعدد الاوراق و 75% لوزن 500 جبة، بينما ادنى نسبة  
توريث كانت 60% لعدد حبوب العرنوص.

لاحظ Harba وآخرون (2017) ان الزيادة البسيطة في معامل  
التباین المظاهري عند مقارنته بمعامل التباين الوراثي يشير الى  
التأثير الطفيف للبيئة، هذا يعني ان معظم التباينات تعود الى الفعل  
الوراثي وهذا ما اكنته قيم التوريث بالمعنى الواسع العالمية لأغلب  
الصفات المدروسة. لذلك كان هدف الدراسة، زراعة عدة أصناف  
مدخلة من الذرة الصفراء، واختبارها في موقعين وثلاثة مواعيد  
مختلفة، لتحديد أفضل الأصناف من حيث الإنتاج والتقطيع  
لتغيرات البيئية، مع تحديد موعد الزراعة المناسب لكل صنف

المعالم الوراثية لجميع الأصناف عند كل موعد وكل بيئة.

الكلية وعدد أيام النضج الفسلجي ومعدل نمو المحصول وحاصل النبات الفردي وحاصل وحدة المساحة.

تم التحليل الاحصائي باستعمال برنامج الاكسل و Genestat لـ كل من الصفات المدروسة حسب تحليل التباين ANOVA بتصميم RCBD بترتيب الالواح المنشقة اذ مثلت مواييد الزراعة الالواح الرئيسية فيما مثلت الاصناف الستة الالواح الثانوية، واختبرت المعنوية باختبار F على مستوى معنوية 0.05 وقورنت المتوسطات الحسابية باستعمال LSD(اقل فرق معنوي) بمستوى معنوية 0.05 لجميع المتوسطات، حسب ما جاء به Steel و Torrie (1980). وبعد التأكد من معنوية الصفات تم اجراء التحليل الوراثي لتقدير بعض المعايير الاحصائية والمعالم الوراثية، حسب عامل الاختلاف C.V % لتقدير التجانس بين العينات وقدر الخطأ القياسي SE لتقدير التجانس بين بيانات الصفات لكل من الصفات المدروسة. تم تقدير التباين الوراثي والبيئي والمظاهري والتوريث بالمعنى الواسع لكل موقع وموعد زراعة باستعمال برنامج التحليل الوراثي SPAR2.0 بحسب ما جاء به Singh و chandary (1985).

#### البيانات الوراثية والبيئية والمظاهرية

تم حسابها كما يأتي:

$$\sigma^2 G = \frac{MSg - MSE}{r}$$

$$\sigma^2 E = MSE$$

$$\sigma^2 P = \sigma^2 G + \sigma^2 E$$

إذ ان:

MSg: متوسط المربعات للتركيب الوراثي

MSE: متوسط المربعات للخطأ التجاري

P: عدد المكررات

$\sigma^2 G$  و  $\sigma^2 E$  و  $\sigma^2 P$  = البيانات الوراثية والبيئية والمظاهرية بالتابع .

كذلك قدر عامل الاختلاف الوراثي (GCV) ومعامل الاختلاف المظاهري (PCV) كالتالي :

$$GCV\% = \frac{\sigma g}{\bar{x}} \times 100$$

$$PCV\% = \frac{\sigma p}{\bar{x}} \times 100$$

كذلك حسب درجة التوريث بالمعنى الواسع  $h_{b.s}^2$  على وفق المعادلة الآتية:

$$h_{b.s}^2 = \sigma^2 g / \sigma^2 p \times 100$$

اذ ان  $g$  و  $p$  هما الانحراف الوراثي والمظاهري بالتابع

وان قيم التوريث ضمن الحدود المقترنة من قبل Al-athari (1982) هي أقل من 20% واطي و 20-50% متوسط وأكثر من 50% عالي.

تشير بيانات الجدول (1) لبعض المعالم الوراثية للصفات قيد الدراسة عند الموعد الاول (1 تموز) في موقع بغداد الى ان قيم الخطأ القياسي (SE) للصفات المدروسة كانت منخفضة وضمن الحدود المقبولة (اقل من 20)، باستثناء صفة

في كل بيئة، بهدف زيادة الإنتاج في وحدة المساحة، كذلك دراسة

#### المواد وطرق العمل

نفذت تجربة حقلية بموقعين الاول في حقول كلية علوم الهندسة الزراعية جامعة بغداد في الجدرية والثاني في محافظة ديالى- قضاء المقدادية، ضمن الحقول الزراعية التابعة لمديرية زراعة المحافظة، للموسم الخريفي 2019 لقيقيم خمسة أصناف من الذرة الصفراء مدخلة من امريكا، حصلنا عليها من الدكتور خالدة الطائي احضرتها من امريكا، وهي صنف 1 = 5401 ، DKC= 5783DKC= 6315 ، صنف 3 = DKC= 6590 ، صنف 5 = DKC= 6815، ومقارنتها مع صنف تركيبي محلي (5018) واختبارها تحت ثلاثة مواييد زراعة هي 7/1 و 15/7 و 1/8 ، تم اخذ نماذج من التربة من عدة مواقع في كل من حقل تجربة بغداد وديالى وخلطت وتم تقدير بعض صفاتها في مختبر الدراسات العليا-كلية علوم الهندسة الزراعية -جامعة بغداد ، وتم تهيئه الارض للزراعة ولمواعي التجربة من حراثة متعمدة وتنعيم وتسوية حسب التوصيات.

قسمت ارض التجربة للموقعين الى اربعة مكررات على وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD بترتيب الالواح المنشقة تضمنت الالواح الرئيسية مواييد الزراعة الثلاث ، والالواح الثانوية الاصناف الخمسة المدخلة وصنف المقارنة .

وزعت عدد التركيب الوراثية ومواييد الزراعة على الوحدات التجريبية الواقع 72 وحدة تجريبية (4×3×6) وفصل كل مكرر عن الآخر بمسافة 1 متر، تمت الزراعة في الواح (3×3) على خطوط وبمسافة 70 سم بين خط وآخر و المسافة بين نباتات واخر 20 سم، (بكثافة نباتية 71.43 الف نبات هـ<sup>-1</sup>) وزرعت البذور بمعدل 3-2 بذرة في كل جورة، وخف عدد النباتات الى نبات واحد بعد وصوله الى ورقتين للنبات الواحد، تم التسميد بسماد سوبر فوسفات الثلاثي (46% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) بمقدار 200 كغم هـ<sup>-1</sup> بدفعتين واحدة قبل الزراعة، وسماد نايتروجيني 350 كغم هـ<sup>-1</sup> على شكل يوريا (N 46%) على ثلاث دفعات الاولى بعد البذوغ بأسابيعين والثانية عند ارتفاع النبات 60 سم تقريباً والثالثة بعد التزهير. اجريت مكافحة وقائية لحشرة حفار ساق الذرة

(Sesamiacriteco) باستعمال مادة الديازينون المحب تركيز 10% بمعدل 4 كغم هـ<sup>-1</sup> على دفعتين الاولى عند ارتفاع النبات 25 سم تقريباً والثانية بعد 15 يوماً من المكافحة الاولى، كما اجريت عملية التعشيب يدوياً ولعدة مرات خلال الموسم وحسب الحاجة وكذلك اجريت عمليات رyi الحقن حسب الحاجة، اخذت خمس نباتات وسطية لكل وحدة تجريبية تم اختيارها بصورة عشوائية مع استبعاد النباتات الطرفية. تم قياس صفات عدد الايام الى 50% تزهير ذكري وانثوي وارتفاع النبات وارتفاع العرنوص وعدد الاوراق ومساحة الاوراق ودلليها وعدد العرانيص وطول العرنوص وعدد صفوف العرنوص وعدد الحبوب في الصفة وعدد حبوب العرنوص وزن 100 حبة وزن المادة الجافة

#### النتائج والمناقشة

بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 1 تموز في موقع بغداد

واكثر من واحد، تراوحت بين 1.29 لصفة عدد ايام التزهير الذكري و 35.92 لصفة دليل مساحة الاوراق، وان هذه الصفات كانت قيم PCV (معامل الاختلاف المظاهري) لها قربية جداً من قيم GCV(معامل الاختلاف الوراثي) وان تغيرها الوراثي أعلى من البيئي وهذا دليل على ان التغير المظاهري كان اغلبه من التغير الوراثي، وان هذه الصفات تحكمها الوراثة (الجينات) في انتقالها من جيل لآخر وان هذه الصفات تتأثر بالبيئة بشكل قليل.

اما الصفات الخمس التي كان التغير الوراثي فيها اقل من التغير البيئي (ارتفاع النبات وعدد الاوراق وطول العرنوص وعدد حبوب الصف ووزن 100 حبة)، فكان معامل الاختلاف المظاهري فيها بعيداً عن معامل التغير الوراثي، وان هذه الصفات محكومة بالبيئة، وان نسبة التوريث بالمعنى الواسع لهذه الصفات كانت قليلة الى متعددة حسب ما وصفه Al-athari (1982) وببلغت 17.57% و 18.49% و 35.36% و 47.27% و 12.36% للصفات الخمس بالتتابع.

اما صفات عدد ايام التزهير الذكري والانثوي وارتفاع العرنوص ومساحة الاوراق ودلiliها وعدد صفوف العرنوص وعدد حبوبه وعدد العرانيص وزن المادة الجافة وعدد ايام النضج الفسلجي ومعدل نمو المحصول وحاصل النبات الفردي وحاصل وحدة المساحة، فكانت نسبة التوريث بالمعنى الواسع فيها عالية بلغت 96.45% و 62.92% و 88.81% و 62.92% و 96.57% و 93.42% و 79.31% و 64.24% و 79.38% و 72.25% و 72.25% و 88.04% و 94.42% و 72.25% و 72.25% وبالتابع، وذلك دليل على امكانية تحسين هذه الصفات بطريقه الانتخاب، بحسب تغيرها الوراثي العالي، وهذا يؤكد نتائج Hadi و Wuhaib (2015) و Abed Alamir (2016) و وكذلك Al-Rawi (2015) و Almowsawi (2018) و وصلوا الى نفس النتائج.

المساحة الورقية، اذ كانت قيمة الخطأ القياسي لها مرتفعة بلغت 27.84، ان قلة قيمة الخطأ القياسي للصفات المدروسة دليل على ان بيانات الصفات متماثلة وقريبة من المتوسط الحسابي. كذلك يبين جدول (1) ان قيم معامل التغير (CV) كانت منخفضة ايضاً ولجميع الصفات المدروسة، وان قيمتها كانت اقل من عشرة، وهي ضمن الحدود المقبولة احصائياً، وهذا يدل على تجانس عينات الصفات المدروسة.

ذلك يوضح الجدول (1) ان قيم التغير الوراثي لأغلب الصفات المدروسة (13 صفة) كان اكبر من التغير البيئي، وهذا يعني ان التغير بين الاصناف المدروسة، كان اغلبه بسبب وراثي وان للبيئة تأثيراً قليلاً فيها، باستثناء صفات ارتفاع النبات وعدد الاوراق وطول العرنوص وعدد حبوب الصف وزن 100 حبة، كانت قيم تغيرها البيئي اكبر من الوراثي، وهذا يعني ان النسبة المئوية لانخفاض التغير الوراثي عن البيئي لهذه الصفات بلغت 77.33% و 79.69% و 45.29% و 10.35% و 85.90% و 40.14% و 0.213% و 0.547% و 0.897% و 0.227% و 0.141% وبالتابع، لهذا يدل على ان مساهمة البيئة في اظهار تغير تلك الصفات كانت كبيرة، كما اظهرت هذه الصفات الخمس انخفاضاً في نسبة التغير الوراثي الى البيئي، اذ كان اقل من واحد، وبلغ مثل هذه الصفات يكون الانتخاب صعباً بسبب عدم تمييز تغير الصفة، اذا كان ناتجاً عن البيئة او الوراثة.

بينما نسبة التغير الوراثي من المظاهري كانت كبيرة، في صفات عدد ايام التزهير الذكري والانثوي وارتفاع العرنوص ومساحة الاوراق ودلiliها وعدد صفوف العرنوص وعدد حبوبه وعدد العرانيص وزن المادة الجافة وعدد ايام النضج الفسلجي ومعدل نمو المحصول وحاصل النبات الفردي ووحدة المساحة، وان نسبة التغير الوراثي الى البيئي للصفات السابقة كانت عالية

جدول 1. بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 1 تموز في موقع بغداد

الصفات	SE	C.V	$\sigma^2 g$	$\sigma^2 e$	$\sigma^2 p$	$\sigma^2 g/\sigma^2 e$	P.C.V	G.C.V	h <sup>2</sup> .b.s
عدد ايام التزهير الذكري	0.5103	2.0601	1.3500	1.0417	2.3917	1.2959	3.1216	2.3453	0.5645
عدد ايام التزهير الانثوي	0.2635	0.8971	2.2056	0.2778	2.4833	7.9395	2.6823	2.5278	0.8881
ارتفاع النبات (سم)	2.5217	2.2247	4.8602	21.4351	26.2953	0.2267	2.2620	1.0484	0.1849
عدد الاوراق	2.7411	4.1977	51.0176	30.0538	81.0713	1.6975	6.8943	5.4691	0.6292
مساحة الاوراق	0.3164	4.2872	0.0853	0.4003	0.4857	0.2131	4.7221	1.9793	0.1757
دليل مساحة الاوراق	27.8360	0.8315	87300.645	3099.381	90400.026	28.1671	4.4908	4.4132	0.9657
طول العرنوص (سم)	0.0177	0.7414	0.0467	0.0013	0.0479	0.59231	4.5802	4.5198	0.9738
عدد الصفوف	0.6560	7.2339	0.9417	1.7213	2.6630	0.5471	8.9977	5.3506	0.3536
عدد حبوب الصف	0.4002	6.0480	1.1512	0.6407	1.7919	1.7968	10.1142	8.1067	0.6424
عدد ايام النضج الفسلجي	0.3162	0.6850	6.5258	3.7459	7.1040	0.8965	8.9868	6.1787	0.4727
معدل نمو المحصول	0.0580	2.9962	0.0991	0.0135	0.1126	0.73407	8.6656	8.1311	0.8804
حاصل النبات الفردي	5.2270	9.7643	284.6087	109.2846	393.8933	2.6043	18.5375	15.7574	0.7225
حاصل وحدة المساحة	0.3734	9.7643	1.4521	0.5576	2.0097	2.6042	18.5375	15.7574	0.7225

بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 15 تموز في موقع بغداد

تشير بيانات الجدول (2) لبعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند الموعد الثاني 15 تموز في موقع بغداد(كلية علوم الهندسة الزراعية جامعة بغداد – الجادرية)، الى ان قيم الخطأ القياسي (SE) للصفات المدروسة كانت منخفضة،

البيئي للصفات السابقة كانت عالية وأكثر من واحد، تراوحت بين 1.25 لصفة عدد حبوب العرنوص و 17.84 لصفة مساحة الوراق، وان هذه الصفات كانت قيم PCV (معامل الاختلاف المظاهري) لها قريبة جداً من قيم GCV (معامل الاختلاف الوراثي) وان تغيرها الوراثي اعلى من البيئي، وهذا دليل على ان التغير المظاهري كان اغلبه من التغير الوراثي، وان هذه الصفات تحكمها الوراثة (الجينات) في انتقالها من جيل لآخر وإن تأثرها بالبيئة قليل.

أما الصفات الستة التي كان التغير الوراثي فيها أقل من التغير البيئي (عدد أيام التزهير الذكري وارتفاع النبات وارتفاع العرنوص وعدد الأوراق وطول العرنوص وعدد الصفوف في العرنوص)، فكان معامل التغير المظاهري فيها بعيداً عن معامل التغير الوراثي، وان هذه الصفات محكمة بالبيئة، وان نسبة التوريث بالمعنى الواسع لهذه الصفات كانت قليلة إلى متوسطة وبلغت 18.07% و 49.66% و 32.34% و 29.04% و 48.78%، و 25.75% بالتابع. أما صفات عدد أيام التزهير الأنثوي، ومساحة الأوراق، ودلiliها، وعدد حبوب الصف، وعدد حبوب العرنوص، وعدد العرانيص، وزن 100 حبة، وزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو المحصول، وحاصل النبات الفردي، وحاصل وحدة المساحة، فكانت نسبة التوريث بالمعنى الواسع فيها عالية بلغت 81.41% و 70.70% و 62.85% و 59.42% و 55.73% و 76.50% و 82.01% و 77.24% و 93.83% و 76.51% و 82.01% و 82.01% وبالتابع، وذلك دليل على إمكانية تحسين هذه الصفات بطريقة الانتخاب، بسبب تغيرها الوراثي العالي، وهذا يؤكد نتائج Hadi وآخرون (2016) و Al-Rawi وآخرون (2015) و Wuhaib وآخرون (2017) الذين وجد وان اغلب صفات النرة الصفراء، كان تباينها الوراثي أعلى من التباين البيئي.

باستثناء صفة المساحة الورقية، إذ كانت قيمة الخطأ القياسي لها مرتفعة بلغت 38.06، إن انخفاض قيمة الخطأ القياسي للصفات المدروسة دليل على ان بيانات الصفات متماثلة وقريبة من المتوسط الحسابي. كذلك يبين جدول (2) إن قيم معامل التغير (CV) كانت منخفضة أيضاً ولجميع الصفات المدروسة، وهي ضمن الحدود ومقولة إحصائية، وهذا يدل على تجانس عينات الصفات المدروسة.

ذلك يوضح الجدول (2) إن قيم التغير الوراثي لأغلب الصفات المدروسة كانت أكبر من التغير البيئي، وهذا يعني ان التغير بين الأصناف المدروسة، كان أغلبه بسبب وراثي وان للبيئة تأثيراً قليلاً عليها، باستثناء صفات عدد أيام التزهير الذكري، وارتفاع النبات، وارتفاع العرنوص، وعدد الأوراق، وطول العرنوص، وعدد الصفوف في العرنوص، كانت قيم تغيرها البيئي أكبر من الوراثي، وهذا يعني ان نسبة انخفاض التغير الوراثي عن البيئي لهذه الصفات بلغت 77.95% و 1.34% و 52.21% و 59.09% و 4.76% و 65.31%، يدل على ان مساهمة البيئة في إظهار تغير تلك الصفات كانت كبيرة، كما أظهرت هذه الصفات الست انخفاضاً في نسبة التغير الوراثي إلى البيئي، اذ كان أقل من واحد، وبلغت 0.2205 و 0.9866 و 0.4779 و 0.4091 و 0.4779 و 0.9524 و 0.3469 و 0.4091 و 0.4779 و 0.9524 و 0.3469، الست بالتتابع، لذلك في مثل هذه الصفات يكون الانتخاب صعباً بسبب عدم تمييز تغير الصفة، اذا كان ناتجاً عن البيئة او الوراثة.

بينما نجد ان نسبة التغير الوراثي من المظاهري كانت كبيرة، في صفات عدد أيام التزهير الأنثوي ومساحة الأوراق ودلiliها وعدد حبوب الصف وعدد حبوب العرنوص وعدد العرانيص في النبات الواحد وزن 100 حبة وزن المادة الجافة وعدد أيام النضج الفسلجي ومعدل نمو المحصول وحاصل النبات الفردي وحاصل وحدة المساحة، وان نسبة التغير الوراثي الى

جدول 2. بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 15 تموز في موقع بغداد.

الصفات	SE	C.V	$\sigma^2 g$	$\sigma^2 e$	$\sigma^2 p$	$\sigma^2 g/\sigma^2 e$	P.C.V	G.C.V	h <sup>2</sup> .b.s
عدد أيام التزهير الذكري	0.42736	1.7399	0.1611	0.7306	0.8917	0.2205	1.9222	0.8171	0.1807
عدد أيام التزهير الأنثوي	0.7260	2.5381	9.2333	2.1083	11.3417	4.3795	5.8868	5.3115	0.8141
ارتفاع النبات (سم)	3.1893	2.8808	40.1429	40.6871	80.8300	0.9866	54.060	2.8615	0.4966
ارتفاع العرنوص (سم)	3.4547	5.3234	22.8156	47.7394	70.5550	0.4779	6.4717	3.6802	0.3234
عدد الأوراق	0.2268	3.0616	0.0842	0.2058	0.2900	0.4091	3.6345	1.9587	0.2904
مساحة الأوراق	38.0676	1.1306	103426.888	5796.579	109223.468	17.8427	4.9079	4.7759	0.9470
دليل مساحة الأوراق	0.0272	1.1306	0.0528	0.0030	0.0557	17.6	4.9079	4.7759	0.9469
طول العرنوص (سم)	0.3984	4.0216	0.6047	0.6349	1.2396	0.9524	5.6195	3.9250	0.4878
عدد الصفوف	0.4020	5.2204	0.2242	0.6463	0.8705	0.3469	6.0585	3.0744	0.2575
عدد حبوب الصف	0.7477	4.1541	3.2749	2.2364	5.5113	1.4644	6.5212	5.0268	0.5942
عدد حبوب العرنوص	19.9502	7.1845	2003.9948	3596.0297	1592.0349	1.2588	10.7976	8.0606	0.5573
عدد العرانيص (نبات)	0.0427	6.4305	0.0238	0.0073	0.0311	3.2603	13.2643	11.6013	0.7650
وزن 100 حبة	0.5485	3.7517	2.0365	1.2036	3.2401	1.6920	6.1556	4.8802	0.6285
وزن المادة الجافة	11.7722	5.5832	1881.3292	554.3349	2435.6641	3.3938	11.7033	10.2857	0.7724
عدد أيام النضج الفسلجي	0.2981	0.6662	5.4111	0.3556	5.7667	15.2168	2.6831	2.59908	0.9383
معدل نمو المحصول	0.1383	5.8673	0.2492	0.0765	0.3257	12.1052	3.2575	10.5881	0.7651
حاصل النبات الفردي	6.9064	7.5864	869.9936	1060.7882	190.7946	4.5598	17.8882	16.1998	0.8201
حاصل وحدة المساحة	0.4933	7.5864	4.4389	0.9735	5.4124	4.5597	17.8882	16.1998	0.8201

تشير بيانات الجدول 3 لبعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند الموعد الثالث 1 آب في موقع بغداد، إلى ان قيم الخطأ القياسي (SE) للصفات المدروسة كانت منخفضة وضمن

بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 1 آب في موقع بغداد

للصفات السابقة كانت عالية وأكثر من واحد، تراوحت بين 1.02 لصفة طول العرنوص و 164.85 لصفة المساحة الوراثية، وان هذه الصفات كانت قيم PCV (معامل الاختلاف المظاهري) لها قريبة جداً من قيم GCV (معامل الاختلاف الوراثي)، وان هذه الصفات كان تغايرها الوراثي أعلى من البيئي، وهذا دليل على إن التغاير المظاهري لها كان أغلبه من التغاير الوراثي، أي ان هذه الصفات تحكمها الوراثة (الجينات) في انتقالها من جيل لآخر، وان تأثيرها على البيئة قليل.

أما الصفات الأربع التي كان التغاير الوراثي فيها أقل من التغاير البيئي (عدد أيام التزهير الذكري، وارتفاع النبات، وعدد الأوراق، وعدد حبوب الصف)، فكان معامل الاختلاف المظاهري فيها بعيد عن معامل التغاير الوراثي، وان هذه الصفات محكمة بالبيئة، وان نسبة التوريث بالمعنى الواسع لهذه الصفات كانت متوسطة وبلغت 43.43 % و 31.34 % و 38.72 % و 26.47 %.

اما صفات عدد أيام التزهير الأنثوي، وارتفاع العرنوص، ومساحة الأوراق، ودلائلها، وطول العرنوص وعدد الصفوف، وعدد حبوب العرنوص، وعدد العرانيص في النبات الواحد، وزن 100 حبة، وزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو المحصول، وحاصل النبات الفردي، وحاصل وحدة المساحة، وكانت نسبة التوريث بالمعنى الواسع فيها عالية بلغت 95.68 % و 65.63 % و 99.40 % و 99.40 % و 50.55 % و 50.55 % و 66.57 % و 72.51 % و 94.01 % و 89.27 % و 93.38 % و 93.38 % و 98.53 % و 95.53 % و 98.53 % و 98.37 % و 98.37 % بالاتباع، وذلك دليل على إمكانية تحسين هذه الصفات بطريقه الانتخاب، بسبب تغايرها الوراثي العالي، وهذا يؤكد نتائج Hadi و Wuhaib (2015) و Al-Rawi (2016) و Abed و آخرون (2017)، الذين وجدوا ان اغلب الصفات في الذرة الصفراء، كان تباينها الوراثي أعلى من التباين البيئي.

الحدود المقبولة، باستثناء صفة المساحة الوراثية وعدد حبوب العرنوص، إذ كانت قيمة الخطأ القياسي لها مرتفعة قليلاً بلغت 19.42 و 14.58 بالاتباع، ولكنها ضمن الحدود المقبولة، ان انخفاض قيمة الخطأ القياسي للصفات المدروسة دليل على إن بيانات الصفات متتماثلة وقريبة من المتوسط الحسابي. كذلك أظهرت نتائج الجدول 21 إن قيم معامل التغاير (CV) كانت منخفضة أيضاً ولجميع الصفات المدروسة، وان قيمتها كانت أقل من عشرة، وهي أيضاً ضمن الحدود المقبولة إحصائياً، وهذا يدل تجاءس عينات الصفات المدروسة.

ذلك يوضح الجدول 3 إن قيم التغاير الوراثي لأغلب الصفات المدروسة كان أكبر من التغاير البيئي، وهذا يعني إن التغاير بين الأصناف المدروسة، كان أغلبه بسبب وراثي وإن البيئة تأثيراً قليلاً عليها، باستثناء صفات عدد أيام التزهير الذكري، وارتفاع النبات، وعدد الأوراق، وعدد حبوب الصف، كانت قيم تغايرها البيئي أكبر من الوراثي، وهذا يعني إن نسبة انخفاض التغاير الوراثي عن البيئي لهذه الصفات بلغت 23.21 % و 36.82 % و 36.99 % و 54.35 %، وهذا يدل على إن مساهمة البيئة في إظهار تغاير تلك الصفات كانت كبيرة ، كما أظهرت هذه الصفات الأربع انخفاضاً في نسبة التغاير الوراثي إلى البيئي، إذ كان أقل من واحد، وبلغ 0.7679 و 0.4565 و 0.6318 و 0.3601 للصفات الأربع بالاتباع، لذلك في مثل هذه الصفات يكون الانتخاب صعباً بسبب عدم تميز تغاير الصفة، إذا كان ناتجاً عن البيئة أو الوراثة.

إما في الصفات الأخرى، فإن نسبة التغاير الوراثي من المظاهري فقد كانت كبيرة، لصفات عدد أيام التزهير الأنثوي، وارتفاع العرنوص، ومساحة الأوراق، ودلائلها، وطول العرنوص وعدد الصفوف، وعدد حبوب العرنوص، وعدد العرانيص في النبات الواحد، وزن 100 حبة، وزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو المحصول، وحاصل النبات الفردي، وحاصل وحدة المساحة، وان نسبة التغاير الوراثي إلى البيئي

جدول 3. بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 1 آب في موقع بغداد.

الصفات	عدد أيام التزهير الذكري	عدد أيام التزهير الأنثوي	ارتفاع النبات (سم)	مساحة الأوراق	دليل مساحة الأوراق	طول العرنوص (سم)	عدد الصفوف	عدد حبوب الصف	عدد العرنوص	عدد العرانيص (نبات)	وزن 100 حبة	وزن المادة الجافة	عدد أيام النضج الفسلجي	معدل نمو المحصول	حاصل النبات الفردي	حاصل وحدة المساحة	
	h <sup>2</sup> .b.s	G.C.V	P.C.V	$\sigma^2 g / \sigma^2 e$	$\sigma^2 p$	$\sigma^2 e$	$\sigma^2 g$	C.V	SE								
	0.4343	1.0043	1.5239	0.7679	0.5500	0.3111	0.2389	1.1461	0.2789								
	0.9568	4.4705	4.5704	22.1222	6.1667	0.2667	5.9000	0.9504	0.2582								
	0.3134	2.5709	4.592176	0.4565	103.4940	71.0564	32.4376	3.8051	4.2147								
	0.6563	8.4837	10.4723	1.9093	193.5810	66.5394	127.0416	6.1398	4.0786								
	0.3872	2.9402	34.725	0.6318	0.5097	0.3123	0.1973	3.6991	0.2794								
	0.9940	8.1214	8.1459	164.8576	250289.92	1509.06	248780.86	0.6325	19.4233								
	0.9940	8.1214	8.1459	158.625	0.1277	0.0008	0.1269	0.6325	0.0139								
	0.5055	4.3158	6.0705	1.0221	1.4802	0.7320	0.7482	4.2690	0.4278								
	0.6657	6.1893	7.5856	1.9915	1.4093	0.4711	0.9382	4.3858	0.3432								
	0.2647	2.1855	4.2475	0.3601	2.7108	1.9931	0.7177	3.6421	0.7059								
	0.7251	7.8092	9.1706	2.6382	3095.3230	850.7750	2244.5480	4.8078	14.5840								
	0.9401	17.8894	18.4504	15.8966	0.0491	0.0029	0.0461	4.5150	0.0271								
	0.8927	8.1627	8.6391	8.3231	8.8933	0.9539	7.9394	2.8294	0.4883								
	0.9837	21.3446	21.5209	60.2909	7116.5061	116.1102	7000.3959	2.7489	5.3877								
	0.9553	2.4893	2.5470	21.3519	4.9667	0.2222	4.7444	0.5387	0.2357								
	0.9855	20.9958	21.1497	67.9308	0.8961	0.0130	0.8831	2.5467	0.0570								
	0.9338	20.5918	21.3087	14.1149	2074.1228	137.2241	1936.8987	5.4809	5.8571								
	0.9338	20.5918	21.3087	14.1138	10.5827	0.7002	9.8825	5.4809	0.4184								

ان قيمة الخطأ القياسي (SE) لأغلب الصفات المدروسة كانت تزداد عند موعد 15 تموز (آب) عمما كانت عليه عند موعد 1 تموز،

عند ملاحظة المعلمات الوراثية عند المواعيد الثلاثة (1 تموز و 15 تموز و 1 آب) في موقع بغداد (جدول 1 و 2 و 3) نجد

نضج فسلجي DTM و معدل نمو المحصول (CGR) مع تقدم مواعيد النمو باتجاه شهر آب.

اما التوريث بالمعنى الواسع فقد كانت اعلى قيم له لأغلب الصفات (عدد أيام التزهير الانثوي، ومساحة الاوراق، ودليلها، وعدد حبوب العرنووص، وعدد العرانيص، وزن 100 حبة، ومعايير النمو وهي وزن المادة الجافة الكلية (TDM) ، و عدد الايام الى 95% نضج فسلجي (DTM ) و معدل نمو المحصول (CGR ) وحاصل النبات ووحدة المساحة( عند الموعد الأخير 1 آب)، وهذا دليل على ان النمو الخضري تاثر بالبيئة بشكل كبير، اما الحاصل ومكوناته ومعايير النمو فان تاثرهم بالبيئة قليل، وان التغيرات الوراثي هي المتحكم فيها وبصورة اكبر من التغيرات البيئي، وهذا يؤكد نتائج Hadi وWuhaaib (2015) وAl-Rawi (2016) وآخرون (2016) الذين وجدوا ان اغلب صفات الذرة الصفراء، كان تباينها الوراثي أعلى من التباين البيئي

النبات، وارتفاع العرنووص، وعدد الاوراق، ومساحة الاوراق، ودليلها، وعدد صفوف العرنووص، وعدد حبوبه، وعدد حبوب العرنووص، وعدد العرانيص، وزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو المحصول، وحاصل النبات الفردي، ووحدة المساحة، وان نسبة التغيرات الوراثي إلى البيئي للصفات السابقة، كانت عالية وأكثر من واحد، وتراوحت قيمها بين 1.0304 لصفة ارتفاع النبات و 74.84 لصفة عدد أيام النضج الفسلجي، وان هذه الصفات كانت قيم PCV (معامل الاختلاف المظاهري) لها قريبة جداً من قيم GCV (معامل الاختلاف الوراثي)، وان تغيراتها الوراثي أعلى من البيئي، وهذا دليل على إن التغيرات المظاهري لها كان اغلبه من التغيرات الوراثي، وان هذه الصفات تحكمها الوراثة (الجينات) في انتقالها من جيل لآخر وإنها تتأثر بالبيئة بشكل قليل، أما صفتا طول العرنووص، وزن 100 حبة، والتي كان التغير الوراثي فيها أقل من التغيرات البيئي، فكان معامل التغيرات المظاهري فيها بعيداً عن معامل التغيرات الوراثي، وان هذه الصفة محكمة بيئياً، وان نسبة التوريث بالمعنى الواسع لهاتين الصفتين كان قليلاً لصفة طول العرنووص بلغ 13.96% ومتوسط لصفة وزن 100 حبة بلغ 47.56%.

اما صفات عدد أيام التزهير الذكري، والأنثوي، وارتفاع النبات، وارتفاع العرنووص، وعدد الاوراق، ومساحتها، ودليلها، وعدد صفوف العرنووص، وعدد حبوب الصف، وعدد حبوب العرنووص، وعدد العرانيص، وزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو المحصول، وحاصل النبات الفردي، وحاصل، وحدة المساحة، وكانت نسبة التوريث بالمعنى الواسع فيها عالية بلغت 63.16% و 61.35% و 50.75% و 50.06% و 76.06% و 54.93% و 54.31% و 92.31% و 95.99% و 93% و 71.53% و 73.58% و 73.58% بالتابع وحسب وصف Al-athari (1982)، وذلك دليل على إمكانية تحسين هذه الصفات بطريقة الانتخاب، بسبب تغيرات الوراثي العالي، وهذا يؤكد نتائج Hadi وWuhaaib (2015) وAl-Rawi (2016) وآخرون (2016)

ثم عادت لتنخفض عند الموعد الأخير ( 1 آب)، اما معامل التغيرات(CV) فقد انخفض لأغلب الصفات في الموعد الثاني مقارنة بالأول، وعادت لتنخفض أكثر عند الموعد الأخير، وعلى العموم كانت قيم الخطأ القياسي ومعامل التغيرات، عند المواعيد الثلاثة منخفضة ومقبولة إحصائياً.

ان عدد الصفات التي كان تغيرها الوراثي أعلى من البيئي كان 13 و 12 و 14 للمواعيد الثلاثة بالتتابع، اي ان التغيرات المظاهري اغلبه من التغيرات الوراثي، اي ان التقدم بموعود الزراعة باتجاه شهر آب جعل النباتات اقل تأثراً بالبيئة ،لان تزهيرها في وقت مناسب من درجات الحرارة (حرارة منخفضة)، كذلك نجد ان الصفات التي كان تغيرها البيئي أعلى من الوراثي تقل مع تقدم موعد الزراعة، وان اغلب تلك الصفات هي صفات النمو الخضري، كذلك سلك معامل الاختلاف المظاهري (PCV) والوراثي (GCV) السلوك نفسه، اذ انخفض لأغلب النمو الخضري، فيما زاد لصفات الحاصل ومكوناته الاولية والثانوية ومعايير النمو (وزن المادة الجافة الكلية TDM و عدد الايام الى بعض المعالم الوراثية لصفات المدروسة عند موعد الزراعة 1 تموز ) في موقع ديالى

تشير بيانات الجدول (4) الذي يخص بعض المعالم الوراثية لصفات قيد الدراسة عند الموعد الأول 1 تموز في موقع ديالى، إلى ان قيمة الخطأ القياسي (SE) لصفات المدروسة، كانت منخفضة وضمن الحدود المقبولة (اقل من 20)، باستثناء صفة المساحة الورقية، اذ كانت قيمة الخطأ القياسي لها مرتفعة بلغت 46.50، ان انخفاض جميع قيم قيمة الخطأ القياسي لصفات المدروسة دليل على ان بيانات الصفات متماثلة وقريبة من المتوسط الحسابي، وان قيمة المساحة الورقية لصفة المساحة الورقية سببها ان قيمة المساحة الورقية أرقامها كبيرة وعالية بسبب قياسها بوحدة سم<sup>2</sup>. كذلك يبين جدول 4 إن قيمة معامل التغيرات (CV) كانت منخفضة أيضاً وأقل من الخطأ القياسي، ولجميع الصفات المدروسة، وان قيمتها كانت اقل من عشرة، وهي ضمن الحدود ومقبولة إحصائياً، وهذا يدل على تجانس عينات الصفات المدروسة.

ذلك يوضح الجدول (4) ان قيمة التغيرات الوراثي لأغلب الصفات المدروسة (16 صفة) كانت اكبر من التغيرات البيئي، وهذا يعني ان التغير بين الأصناف المدروسة، كان اغلبه بسبب وراثي وان للبيئة تأثيراً قليلاً عليها، باستثناء صفة طول العرنووص وزن 100 حبة، كانت قيمة تغيرها البيئي اكبر من الوراثي، وهذا يعني ان النسبة المئوية لانخفاض التغيرات الوراثي عن البيئي لهاتين الصفتين بلغت 9.32% و 83.78% بالتابع، وهذا يدل على ان مساهمة البيئة في إظهار تغيرات تغيرات الوراثي كانت كبيرة، كما أظهرت الصفات انخفاضاً في نسبة التغيرات الوراثي إلى البيئي، والذي كان اقل من واحد، ويبلغ 0.1622 و 0.9068 بالتابع، لذلك يكون الانتخاب صعباً للصفتين السابقتين، بسبب عدم تمييز تغيرها ، إذا كان ناتجاً عن البيئة أو الوراثة. بينما نجد ان نسبة التغيرات الوراثي من المظاهري كانت كبيرة، في صفات، عدد أيام التزهير الذكري، والأنثوي، وارتفاع

جدول 4. بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 1 تموز في موقع ديالي.

الصفات	C.V	SE	$\sigma^2 g$	$\sigma^2 e$	$\sigma^2 p$	$\sigma^2 g/\sigma^2 e$	P.C.V	G.C.V	h <sup>2</sup> .b.s
عدد أيام التزهير الذكري	0.20916	0.07729	0.3000	0.1750	0.4750	1.7143	1.2734	1.0120	0.6316
عدد أيام التزهير الأنثوي	0.4142	1.2985	1.0889	0.6861	1.5871	1.5750	2.0885	1.6358	0.6135
ارتفاع النبات (سم)	3.7945	4.0189	59.3464	57.5929	1.0304	116.9393	5.7267	4.0796	0.5075
ارتفاع العرنوص (سم)	3.4806	6.1576	153.9404	48.4582	3.1768	202.3987	12.5844	10.9750	0.7606
عدد الأوراق	0.2127	2.9467	0.2204	0.1809	0.4013	0.12184	4.3892	3.2530	0.5493
مساحة الأوراق	46.5071	1.5194	103793.4	8651.65	112445.06	11.9969	5.4776	5.2626	0.9231
دليل مساحة الأوراق	0.0332	1.5194	0.0530	0.0044	12.0454	12.0454	5.4776	5.2626	0.9231
طول العرنوص (سم)	0.5354	5.5811	0.1698	0.10468	1.2165	0.1622	5.7484	5.7484	2.3767
عدد الصوف	0.3410	4.7243	0.5916	0.4650	1.0566	1.2723	7.1215	5.3289	0.5599
عدد حبوب الصف	1.0800	6.5630	5.6856	4.6660	10.3516	1.2185	9.7753	7.2446	0.5493
عدد حبوب العرنوص	18.8194	7.9136	2419.7286	1416.6867	3836.4153	1.7080	13.0226	10.3423	0.6307
عدد العرانيص (نبات)	0.0275	3.6436	0.0057	0.0030	1.9	0.0087	6.1833	4.9958	0.6528
وزن 100 جة	0.8581	6.0505	2.6706	2.9451	5.6157	0.9068	8.3550	5.7616	0.4756
وزن المادة الجافة	7.5582	3.9263	931.3837	228.5059	1159.8895	4.0760	8.8459	7.9268	0.8030
عدد أيام النضج الفسلجي	0.1179	0.2462	4.1611	0.0556	4.2167	74.8399	2.1446	2.1304	0.9868
معدل نمو المحصول	0.0808	4.0231	0.0657	0.0261	0.0918	2.5172	7.5395	6.3764	0.7153
حاصل النبات الفردي	6.0780	7.6955	411.4953	147.7689	559.2643	2.7847	14.9712	12.8419	0.7358
حاصل وحدة المساحة	0.4342	7.6955	2.0995	0.7540	2.8535	2.7845	14.9712	12.8419	0.7358

#### بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 15 تموز في موقع ديالي

تشير بيانات الجدول (5) لبعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند الموعد الثاني 15 تموز في موقع ديالي، إلى أن قيم الخطأ القياسي (SE) للصفات المدروسة كانت منخفضة وضمن الحدود المقبولة (أقل من 20)، باستثناء صفة المساحة الورقية، إذ كانت قيمة الخطأ القياسي لها مرتفعة، إن قلة قيمة الخطأ القياسي للصفات المدروسة دليل على إن بيانات الصفات متماثلة وقريبة من المتوسط الحسابي. كذلك يبين جدول 5 أن قيمة معامل التغيير (CV) كانت منخفضة أيضاً، وإن قيمتها كانت أقل من عشرة ، باستثناء صفة ارتفاع العرنوص كانت قيمة معامل التغيير له 10.14 وهي ضمن الحدود ومقبولة إحصائياً، وهذا يدل على تجانس عينات الصفات المدروسة.

كذلك يشير الجدول (5) إلى أن قيمة التغيير الوراثي لنصف الصفات المدروسة (9 صفات) هي مساحة الأوراق، ودليلها، وعدد العرانيص للنبات، وزن 100 جة، ووزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو المحصول، وحاصل النبات الفردي، وحاصل وحدة المساحة، كانت أكبر من التغيير البيئي، وهذا يعني إن التغيير بين الأصناف لهذه الصفات، كان أغلبه بسبب وراثي وإن للبيئة تأثيراً قليلاً فيها، أما صفات عدد أيام التزهير الذكري، والأنثوي، وارتفاع النبات، وارتفاع العرنوص، وعدد الأوراق، وطول العرنوص، وعدد حبوب العرنوص، وعدد حبوب الصف، وعدد حبوب العرنوص، فقد كانت قيمة تغييرها البيئي أكبر من الوراثي، وهذا يعني إن التغيير بين الأصناف المدروسة لهذه الصفات، أغلبه بسبب بيئي وإن للوراثة تأثيراً قليلاً، فيها وإن النسبة لانخفاض التغيير الوراثي عن البيئي لهذه الصفات بلغت 46.45% و 17.76% و 17.76% و 40.37% و 42.23% و 27.82% و 27.55% و 42.23% و 72.55% و 78.42% وبالنهاية، وهذا يدل على أن مساهمة البيئة في إظهار

تغير تلك الصفات كانت كبيرة، كما أظهرت هذه الصفات انخفاضاً في نسبة التغيير الوراثي إلى البيئي، إذ كان أقل من واحد، وبلغ 0.5355 و 0.8224 و 0.1963 و 0.2158 و 0.7218 و 0.2745 و 0.5777 و 0.4226 و 0.3208 للصفات التسع بالتابع، لذلك في مثل هذه الصفات يكون الانتخاب صعباً بسبب عدم تمييز تغيير الصفة، إذا كان ناتجاً عن البيئة أو الوراثة.

بينما نسبة التغيير الوراثي إلى المظاهري كانت كبيرة، في صفات مساحة الأوراق، ودليلها، وعدد العرانيص، وزن 100 جة، وزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو المحصول، وحاصل النبات الفردي، وحاصل وحدة المساحة، وكانت عالية وأكثر من واحد، تراوحت بين 2.25 لصفة معدل نمو المحصول، و 83.23 لصفة عدد أيام النضج الفسلجي، وإن هذه الصفات كانت قيمة PCV (معامل الاختلاف المظاهري) لها قريبة جداً من قيمة GCV (معامل الاختلاف الوراثي)، وإن تغيرها الوراثي أعلى من البيئي، وهذا دليل على أن التغيير المظاهري كان أغلبه من التغيير الوراثي، وإن هذه الصفات تحكمها الوراثة (الجينات) في انتقالها من جيل لآخر وإنها تتأثر بالبيئة بشكل قليل.

أما الصفات التسع التي كان التغيير الوراثي فيها أقل من التغيير البيئي (عدد أيام التزهير الذكري، والأنثوي، وارتفاع النبات، وارتفاع العرنوص، وعدد الأوراق، وطول العرنوص، وعدد الصوف، وعدد حبوب العرنوص) فكان معامل الاختلاف المظاهري فيها بعيداً عن معامل الوراثة، وإن هذه الصفات محكمة بالبيئة، وإن نسبة التوريث بالمعنى الواسع لهذه الصفات كانت قليلة إلى متوسطة، وببلغت 34.87% و 45.13% و 41.41% و 45.87% و 17.75% و 16.41% و 41.92% و 21.53% و 36.62% و 29.71% و 24.29% وبالتابع، أما صفات مساحة الأوراق، ودليلها، وعدد العرانيص، وزن 100 جة، وزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو

الذي وجد في دراسته ان بعض الصفات يكون تغيرها البيئي اعلى من الوراثي، وانه يشكل نسبة عالية من التغير المظاهري، كذلك يؤكّد نتائج Hadi و Wuhaib (2015) و Al-Rawi و آخرون (2016) و Abed و آخرون (2017) الذين وجد وان اغلب صفات الذرة الصفراء كان تباينها الوراثي أعلى من التباين البيئي.

المحصول، وحاصل النبات الفردي، وحاصل وحدة المساحة، وكانت نسبة التوريث بالمعنى الواسع فيها عالية بلغت 90.15% و 15% و 90.73% و 73.36% و 70.09% و 98.81% و 82.91% و 69.26%، وذلك دليل على إمكانية تحسين هذه الصفات بطريقة الانتخاب، بسبب تغيرها الوراثي العالي، وهذا يؤكّد نتائج Najeeb و آخرون (2009).

**جدول 5. بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 15 تموز في موقع ديالي.**

الصفات	SE	C.V	$\sigma^2 g$	$\sigma^2 e$	$\sigma^2 p$	$\sigma^2 / \sigma^2 e$	P.C.V	G.C.V	h <sup>2</sup> .b.s
عدد أيام التزهير الذكري	1.2360	4.3369	3.2722	6.1111	9.3833	0.5355	5.3741	3.1736	0.3487
عدد أيام التزهير الأنثوي	1.1081	3.4270	4.0389	4.9111	8.9500	0.8224	4.6263	3.1078	0.4513
ارتفاع النبات (سم)	5.4095	5.5606	19.8318	101.0516	120.8833	0.1963	5.6509	1.9061	0.1641
ارتفاع العرنوص (سم)	5.4053	5.4053	25.2173	116.8697	142.0870	0.2158	4.7141	11.1899	0.1775
عدد الأوراق	0.3125	4.5401	0.2820	0.3907	0.6727	0.7218	5.9576	3.8574	0.4192
مساحة الأوراق	55.2145	2.1776	111627.78	12194.55	123822.33	9.1539	6.9389	6.5883	0.9015
دليل مساحة الأوراق (طول العرنوص سم)	0.0394	2.1776	0.0570	0.0062	0.932	9.1935	6.9389	6.5883	0.9015
عدد حبوب الصف	0.2302	2.3929	0.0582	0.2745	0.2702	0.2745	2.7013	1.2534	0.2153
عدد حبوب العرنوص	18.4203	4.0424	7.1427	0.0246	0.0072	0.0246	13.2034	11.1046	0.7073
وزن 100 جبة	0.5813	4.0623	3.7227	5.0744	5.0744	2.7541	7.8709	6.7416	0.7336
وزن المادة الجافة	9.7834	5.4161	897.2646	1280.1206	1280.1206	2.3436	9.9036	8.2914	0.7009
عدد أيام النضج الفسلجي	0.1179	0.2457	4.6278	0.0556	4.6833	83.2338	2.2562	2.2428	0.9881
معدل نمو المحصول	0.1020	5.4150	0.0937	0.1353	0.1353	2.2524	9.7663	8.1277	0.6926
حاصل النبات الفردي	4.6103	5.0592	412.3707	85.0187	497.3894	4.8504	12.2371	12.2371	0.8291
حاصل وحدة المساحة	0.3293	5.0593	2.1040	2.5378	0.4338	4.8502	12.2371	11.1423	0.8291

من واحد ، وبلغ 0.8475 و 0.2025 و 0.3859 و 0.4796 و 0.2709 بالتنابع، لذلك في مثل هذه الصفات يكون الانتخاب صعباً بسبب عدم تمييز تغير الصفة، إذا كان ناتجاً عن البيئة أو الوراثة.

بينما نسبة التغير الوراثي من المظاهري كانت كبيرة، في صفات عدد أيام التزهير الذكري، والأنثوي، وارتفاع العرنوص، ومساحة الأوراق، ودلiliها، وعدد الصفوف، وعدد حبوب العرنوص، وعدد العرانيص في النبات، وزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو المحصول، وحاصل النبات الفردي، وحاصل وحدة المساحة، وان نسبة التغير الوراثي إلى البيئي للصفات السابقة كانت عالية وأكثر من واحد ، تراوحت بين 1.28 لصفة عدد حبوب العرنوص و 10.03 لصفة مساحة الأوراق، وان هذه الصفات كانت قيم PCV (معامل الاختلاف المظاهري) لها قريبة جداً من قيم GCV (معامل الاختلاف الوراثي) ، وان تغيرها الوراثي أعلى من البيئي ، وهذا دليل على ان التغير المظاهري كان اغلبه من التغير الوراثي ، وان هذه الصفات تحكمها الجينات (الوراثة) في انتقالها من جيل لآخر وان تأثيرها بالبيئة قليل، أما الصفات الخمس التي كان التغير الوراثي فيها أقل من التغير البيئي (ارتفاع النبات، وعدد الأوراق، وطول العرنوص، وعدد حبوب الصف، وزن 100 جبة) فكان معامل التغير المظاهري فيها بعيداً عن معامل التغير الوراثي، وان هذه الصفات محكومة بالبيئة، وان نسبة التوريث بالمعنى الواسع لهذه الصفات كانت قليلة إلى متوسطة وبلغت 45.87% و 45.83% و 32.41% و 27.85% و 21.32% .

## بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 1 آب في موقع ديالي

تشير بيانات الجدول (6) لبعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند الموعد الثاني 1 آب في موقع ديالي ، إلى ان قيم الخطأ القياسي (SE) للصفات المدروسة كانت منخفضة وضمن الحدود المقبولة (أقل من 20)، باستثناء صفة المساحة الورقية، إذ كانت قيمة الخطأ القياسي لها مرتفعة بلغت 53.71 ، إن فلة قيمة الخطأ القياسي للصفات المدروسة دليل على ان بيانات الصفات متماثلة وقريبة من المتوسط الحسابي. كذلك أظهرت نتائج الجدول 6 إن قيم معامل التغير (CV) كانت منخفضة أيضاً، ولجميع الصفات المدروسة، وان قيمتها كانت أقل من عشرة، وهي ضمن الحدود المقبولة إحصائياً، وهذا يدل تجنيس عينات الصفات المدروسة.

كذلك يوضح الجدول (6) ان قيم التغير الوراثي لأغلب الصفات المدروسة (13 صفة) كانت اكبر من التغير البيئي ، وهذا يعني ان التغير بين الأصناف للصفات المدروسة، كان أغلبه بسبب وراثي وان للبيئة تأثيراً قليلاً عليها، باستثناء صفات ارتفاع النبات، ووزن 100 جبة، كانت قيم تغيرها البيئي اكبر من الوراثي ، وهذا يعني ان النسبة لانخفاض التغير الوراثي عن البيئي لهذه الصفات بلغت 15.25% و 17.75% و 21.41% و 52.04% و 61.41% و 79.75% و 72.90% ، للصفات الخمس بالتنابع، وهذا يدل على ان مساهمة البيئة في إظهار تغيرات تلك الصفات كانت كبيرة ، كما أظهرت هذه الصفات الخمس انخفاضاً في نسبة التغير الوراثي إلى البيئي ، إذ كان أقل

بطريقة الانتخاب، بسبب تغيرها الوراثي العالي، وهذا يؤكّد نتائج Hadi و Wuhaaib (2015) و Abed (2017) و آخرون (2019) وكذلك Abed Almowsawi (2018) و Abed Alamir (2019) وصل إلى نفس النتائج والذين وجدوا أنَّ اغلب صفات الذرة الصفراء كانت تباينها الوراثي أعلى من التباين البيئي. كذلك تتفق هذه النتائج مع نتائج Al-Rawi و آخرون (2016) إذ وجدوا أنَّ اغلب الصفات كانت متحكمة وراثياً و نسب التوريث بالمعنى الواسع كانت مرتفعة.

اما صفات عدد أيام التزهير الذكري، والانثوي، وارتفاع العرنوص، ومساحة الأوراق، ودليلها، وعدد الصفوف في العرنوص، وعدد حبوب العرنوص، وعدد العرانينص، وزن المادة الجافة، وعدد أيام النضج الفسلجي، ومعدل نمو المحصول، وحاصل النبات الفردي، وحاصل وحدة المساحة، فكانت نسبة التوريث بالمعنى الواسع فيها عالية بلغت 84.52% و 88.14% و 40.67% و 69.43% و 64.03% و 72.11% و 69.65% و 90.93% و 62.40% و 56.24% و 72.11% و 86.35% و 64.03% و 80.67% و 80.67% بالتابع، وذلك دليل على إمكانية تحسين هذه الصفات

جدول 6. بعض المعالم الوراثية للصفات المدروسة عند موعد الزراعة 1 آب في موقع ديالي.

الصفات	C.V	SE	$\sigma^2 g$	$\sigma^2 e$	$\sigma^2 p$	$\sigma^2 g/\sigma^2 e$	P.C.V	G.C.V	$h^2.b.s$
عدد أيام التزهير الذكري	0.6078	1.9793	8.0722	1.4778	9.5500	5.4623	5.0317	4.6260	0.8452
عدد أيام التزهير الانثوي	0.5211	1.5761	8.0722	1.0861	9.1583	7.4323	4.5766	4.2967	0.8814
ارتفاع النباتات (سم)	3.3045	3.6087	37.0169	43.6781	80.6950	0.8475	4.9050	3.3221	0.4587
ارتفاع العرنوص (سم)	3.4368	6.9978	78.4093	47.2457	125.6550	1.6596	11.4122	9.0149	0.6240
عدد الأوراق	0.2667	3.8977	0.0576	0.2844	0.3420	0.2025	4.2739	1.7533	0.1683
مساحة الأوراق	53.7168	2.1867	115739.58	11541.96	127281.55	10.0277	7.2617	6.9247	0.9093
دليل حبوب العرنوص	0.0384	2.1867	0.0591	0.0059	0.0649	10.0169	7.2617	6.9247	0.9093
طول العرنوص (سم)	0.3475	3.8528	0.1864	0.4830	0.6694	0.3859	4.5360	2.3939	0.2785
عدد الصفوف	0.2981	3.9446	0.8158	0.3556	1.1713	2.2942	7.1595	5.9749	0.6965
عدد حبوب الصف	0.7343	4.0928	1.0344	2.1569	3.1913	0.4796	4.9784	2.8344	0.3241
عدد العرانينص	15.8926	5.8591	1298.6626	1010.3034	2308.9660	1.2854	8.8576	6.6429	0.5624
عدد العرانينص (نبات)	0.0372	6.8367	0.0126	0.0055	0.0181	2.2909	12.3655	10.3036	0.6943
وزن 100 جة	0.6798	4.3970	0.5008	1.8483	2.3492	0.2709	4.9570	2.2888	0.2132
وزن المادة الجافة	5.6583	3.3873	227.9560	128.0667	356.0227	1.7710	5.6478	4.5192	0.6403
عدد أيام النضج الفسلجي	0.2173	0.4182	1.1944	0.1889	1.3833	6.3229	1.1318	1.0517	0.8635
معدل نمو المحصول	0.0550	3.4176	0.0312	0.0121	0.0433	2.5785	6.4717	5.4957	0.7211
حاصل النباتات الفردي	5.4516	6.7797	496.0563	118.8813	614.9377	4.1727	15.4194	13.8490	0.8067
حاصل وحدة المساحة	0.3894	6.7797	2.5310	0.6066	3.1376	4.1724	15.4195	13.8490	0.8067

اي ان التغير المظهي اغلبه من التغير الوراثي، اي ان الققدم بموعد الزراعة باتجاه شهر آب جعل النباتات اقل تأثيراً بالبيئة، لأن تزهيرها في وقت مناسب من درجات الحرارة، كذلك نجد ان الصفات التي كان تغيرها البيئي اعلى من الوراثي، تزداد بصورة كبيرة، اذ كانت صفتان في الموعد الاول (طول العرنوص وزن 100 جة) و زادت في الموعد الثاني لتصبح 9 صفات ثم تعود لتنخفض في الموعد الاخير وتصبح 5 صفات، مع تقدم موعد الزراعة الى 1 آب، وان اغلب تلك الصفات هي صفات النمو الخضري في الموعد الثاني.

كذلك سلك معامل الاختلاف المظهي (PCV) والوراثي (GCV) السلوك نفسه اذ انخفضا في الموعد الثاني عن الموعد الاول، وعادا ليزتفقا في الموعد الاخير، اذ انخفضا لأغلب النمو الخضري، فيما زادت صفات الحاصل ومكوناته ومعايير النمو (وزن المادة الجافة الكلية TDM و عدد الايام الى 95% نضج فسلجي DTM و معدل نمو المحصول CGR ) مع تقدم مواعيد النمو باتجاه شهر آب، اما التوريث بالمعنى الواسع فقد كانت اعلى قيم له لأغلب الصفات (عدد أيام التزهير الذكري والانثوي، ومساحة الأوراق، ودليلها، وعدد العرانينص، ومعايير النمو (TDM و DTM و CGR ) وحاصل النباتات ووحدة المساحة) عند الموعد الاخير 1

عند ملاحظة المعلمات الوراثية في موقع ديالي عند المواعيد الثلاثة، 1 تموز و 15 تموز و 1 آب، (جدول 4 و 6) نجد ان قيمة الخطأ القياسي (SE) لأغلب صفات النمو الخضري كعدد أيام التزهير الذكري والانثوي وارتفاع النباتات والعرنوص وعدد الأوراق ومساحتها ودليلها قد زادت قيمها عند موعد الزراعة الثاني عن الموعد الاول، كذلك زادت عند الموعد الاخير 1 آب عن موعد 1 تموز، باستثناء ارتفاع النباتات والعرنوص، مما يشير الى التجانس العام عند الموعد الاول، اما الصفات المتعلقة بالحاصل كعدد الصفوف والعرانينص ومعايير النمو (وزن المادة الجافة الكلية TDM و عدد الايام الى 95% نضج فسلجي DTM و معدل نمو المحصول CGR ) وحاصل النباتات ووحدة المساحة الخطأ القياسي لها في الموعد الثاني عما هي عليه في الموعد الاول، وعادت لتنخفض عنه في الموعد الاخير 1 آب، باستثناء صفة عدد أيام النضج الفسلجي.

اما معامل التغير CV فقد كانت قيمه مشابهة في سلوكها لقيم الخطأ القياسي، وعلى العموم كانت قيم الخطأ القياسي ومعامل التغير، عند المواعيد الثلاثة منخفضة ومقولة احصائياً.

كذلك نلاحظ ان عدد الصفات التي كان تغيرها الوراثي اعلى من البيئي 16 و 9 و 13 للمواعيد الثلاثة بالتتابع،

ان سلوك اغلب معايير النمو كان متشابهاً في المواقعين بغداد وديالى، باستثناء ان الموعد الاول كان افضل في موقع ديالى عن موقع بغداد، اما الموعد الاخير فانه بالعكس تفوق في موقع بغداد عن موقع ديالى لاغلب الصفات.

## Refrrence

- Abed Alamir, A. N. 2018. Evaluating of Five Inbred Lines of Maize and Their Single Crosses And Double Crosses Under Two Plant Densities. MSc. Thesis, Dept. of Field Crop,Coll. Of Agricultural Engineering Science, University of Baghdad Pp: 89.
- 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 Cros . Al-Anbar J. Agric. Sci. 15(Special Issue):114-124.
- Al-athari, A.H.M. 1982. Fundamentals of Genetics. University of Al-Mosul. Directorate of Dar Al-Ketub for printing and publishing .PP.82.
- Al-Khazaali ,H.A.,M.M. Elsahookie and F.Y.Baktash.2013. Genetic variation of some traits of maize under population densities 1-Field traits. The Iraq J.Agric Sci.44(3):289-299.
- Almowsawi, S. H. T. 2019. Evaluating the performance of triple, Single hybrids and their inbred lines of maize Under Two Plant Densities. M. Sc. Thesis, Dept. of Field Crop, Coll. Of Agricultural Engineering Science, University of Baghdad Pp: 128.
- 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.
- Dhannoona,O.M. and A.M.Al-Jumaily .2014.Estimatin of gene action and some genetic parameters in maize using triple test cross. Al-Anbar J.Agric.Sci.12(2):182-190.
- Hadi , B.H and K.M. Wuhaib.2015.Estimatin 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 A p p l . s c i . 3 0 ( 2 ) : 1 0 8 - 1 2 9 .
- Harba,N., M. Al-samara and N.Asaad.2017.Genetic parameter study for yield parameters and its components studied for three hybrids of maize (*Zea mays*) under artificial infestation with the large corn stem borer *sesamia cretica* .Arab Journal of plant protection .35(2):67-77.
- Latheeth,H.R.and A.M.Kazem.2016. Study of epistasis gene action using triple test cross procedure in maize .Karbala J.Agric.sci.12(4):192-201.
- Najeeb, S., A.G. Rather, G.A. Paray, F.A.Sheikh and S.M.Razvi .2009. Studies on genetic variability, genotypic correlation and path coefficient analysis in maize under high altitude temperate ecology of Kashmir. Maize Genetics Cooperation Newsletter Vol. 83: 1-8.
- Sing,R.K. and B.D.Chaudhary.1985.Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis Kalyani Publishers,New Delhi,Ludhiana. Pp: 318.
- Steel,R.G.B and J.H.Torri .1980. Principles and procedures of statistics.A biometric approach.2nd edition. MCG raw-Hill Book company. NewYork, USA.Pp:20-90.
- آب، وهذا دليل على ان النمو الخضري تأثر بالبيئة بشكل كبير، اما الحاصل ومكوناته ومعايير النمو فان تأثيرها بالبيئة قليل، وان التغير الوراثي هو المتحكم فيها وبصورة اكبر من التغير البيئي، لهذا هذا مما يشير الى اعتماد مكونات الحاصل كمعايير انتخاب.