

## **Estimation of some genetic features of maize strains (*Zeamays L.*) and the hybrids obtained from them under water stress**

### **تقدير المعالم الوراثية لسلالات الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) والهجن المستبطة منها تحت الاجهاد المائية**

احمد محمد لهمود      عبدالله فاضل سرهيد      عباس عجيل محمد\*

الكلية التقنية / المسيب      الكلية التقنية / المسيب      دائرة البحوث الزراعية / وزارة الزراعة

\*بحث مستقل من اطروحة دكتوراه للباحث الثاني

#### **المستخلص**

نفذت تجربة حقلية في محطة أبحاث المحاصيل الحقلية / ابو غريب التابعة لدائرة البحوث الزراعية / وزارة الزراعة وعلى مدى موسمين ( خريفي ، 2012 و خريفي 2013 ) بهدف تقييم أداء ست سلالات نقية من الذرة الصفراء وهي ( Dr-c-87 و Dr-B-32 و MGW-12 و Zm-189 و Pio-24 و AST-217 ) واستبطاط هجن فردية منها تحت تأثير فترتين من الري حيث مثلت الفترة الاولى ( الري كل 5 يوم ) فيما مثل الفترة الثانية ( الري كل 13 يوم ) وتقدير قابليتها الانثلاافية العامة والخاصة مع بعض المعالم الوراثية . تم في الموسم الخريفي 2012 اجراء التهجينات التبادلية باتجاه واحد . نفذت تجارب مقارنة للهجن الفردية وأبائتها في الموسم الخريفي 2013 باستعمال تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة وبثلاثة مكررات .

أظهرت نتائج التحليل الإحصائي والوراثي وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية (السلالات مع هجنها التبادلية) في جميع الصفات المدروسة . أوضح التحليل الوراثي للدراسة أن متوسط مربعات قابلية الانثلافس العامة (General Combining Ability) ظهر تأثير القابلية الانثلاافية العامة معنويًا في جميع الصفات المدروسة وقد أظهرت السلالة (6) تأثيراً انثلافياً عالياً وبالاتجاه المرغوب في اغلب الصفات . كانت تأثيرات قابلية الانثلافس الخاصة للهجن معنوية في معظم الصفات وقد تميز الهجين (2×5) بإعطائه أفضل تأثير لقابلية الانثلافس الخاصة في اغلب الصفات وكانت درجة السيادة أعلى من الواحد صحيح في جميع الصفات ، وجد ان نسبة التوريث بالمعنى الواسع كانت مرتفعة في جميع الصفات وكانت نسبة التوريث بالمعنى الضيق منخفضة في جميع الصفات في الموسمين وللفترتين وعليه فإن طريقة التهجين هي الأكثر ملائمة في تحسين تلك الصفات .

#### **Abstract**

A field experiment was conducted in Agronomy Research Station \ Abu-Ghuraib in three seasons ( fall of 2012 and 2013 and spring of 2014 ) to assess the performance of six pure lines of maize (Dr-c-87 , AST-217, Dr-B-32, Zm-189, Pio-24 and MGW-12 ) and to obtain individual hybrids under 2 irrigation system ( irrigation at 5 days interval and irrigation at 13 days interval ) , as well as the estimation of hybrid vigor and its General Combining Ability and Specific Combining Ability with some genetic features . The pure lines mentioned above were crossed at fall of 2012 and cross hybridization processes were done in one direction . Comparisons of hybrids and their parents were conducted in fall season of 2013 and spring of 2014 , following Randomized complete blocksdesignwith 3 replicates . Results show the followings :

Statistical genetic analysis show that there were a significant differences among the different genotypes ( lines and their cross hybrids ) in all qualities studied. This analysis also show that mean squares of General Combining Ability and Specific Combining Ability of the hybrids were highly significant in most of the traits for the two seasons except ear number / plant in the 2<sup>nd</sup> irrigation interval . The effects of General Combining Abilityfor all the characters studied were significant , particularly the line (6) which had a high combining ability and in the desirable direction for most of the qualities . On the other hand , The effects of Specific Combining Abilityfor the crosses were significant for the most of the traits . The hybrid (2×5) however , gave the highest of this ability for most of the traits and the dominance degree reached above (1) in all the traits . The heritability percent for the broad sense was high in all the traits and low in the narrow sense for most the traits and both the irrigation intervals .

The above results indicate that the hybridization protocol is the most suitable in improving the traits .

## المقدمة

تعد الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) أحد محاصيل الحبوب الهامة وثالث أكبر محصول انتشاراً في العالم بعد الحنطة والرز من حيث المساحة والإنتاج مما جعله يحظى باهتمام الكثير من الباحثين ومربي النبات في مناطق مختلفة من العالم ، وقد أخذت أهميتها تزداد نتيجة استبطان الهجائن والأصناف التركيبية الغزيرة الإنتاج ، وتستعمل حبوبه كغذاء للإنسان وتصنيع المشروبات وفي الوقود الحيوي أيضاً ، و تستعمل كعلف للحيوانات لاسيما في تعذية الأبقار والدواجن وتدخل في عدة مجالات صناعية كالنشا وصناعة الأصمامغو والأسبيست ، أما الزيت إضافة إلى استعماله كغذاء فإنه كذلك يستخدم في أصباغ الورنيش وصناعة المطاط [3] و [12]. تمتاز الذرة الصفراء عن غيرها من المحاصيل الخلطية التلقيح بسهولة إجراء عمليات التربية والتحسين، ولا سيما التهجين، كون النورة الذكرية منفصلة عن النورة الأنثوية ، هذه العمليات التي بدأت منذ مطلع القرن العشرين، بعد أن قام [9] و [20] بنشر بحوثهما حول هذا المحصول كذلك مقترنات [10] حول استعمال الهجين الفردية Single crosses وما ينجم عن ذلك من قوة الهجين Hybrid vigor في تربية الذرة الصفراء الهجينية، التي تؤدي إلى غزاره في حاصل الحبوب وبعض الصفات الحقلية الأخرى. إن وضوح ظاهرة قوة الهجين وإنتاج الذرة الهجينية التي وصفت بأعظم حدث في تربية النبات، زاد من اهتمام مربي النبات بهذا المحصول، وهو من العمليات المهمة ويهدف إلى زيادة التغايرات بين أفراد الجيل الثاني وما بعده وحصول الانزعالات الوراثية وإعطاء التراكيب الجديدة نتيجة التوليفات الجينية والتي يستفاد منها في إنتاج السلالات أو برامج الانتخاب أو برامج التهجين المختلفة ، والهدف الآخر هو إنتاج الهجائن Hybrids وإنجاز الهجائن Diallel Cross بين آباء مختلفة الآبوبين الداخلين في إنتاجهما أو الأصناف المعتمدة في المنطقة[2]. إن عملية التهجين التبادلي

تعتبر من أكثر نظم التزاوج كفاءة في استبطان الهجائن الفردية وتقييمها والتي يمكن من خلالها الوصول إلى استنتاجات عن طبيعة عمل المؤرثات ، وقابلية الاتحاد العامة والخاصة مع تقدير بعض المعالم الوراثية ، ليتم من خلالها تحديد أفضل التراكيب الوراثية الآبوية لإنتاج أفضل الهجائن مستقيدين بذلك من ظاهرة قوة الهجين التي تعد الأساس العلمي لإنتاج هذه الهجائن[16]. [ . بعد الماء العامل المحدد للإنتاج الزراعي في العديد من مناطق العالم التي تعاني شحة في الموارد المائية، حيث تعاني المناطق الجافة وشبه الجافة من نقص في المياه وان الحصة المخصصة للزراعة تقل مع الوقت نتيجة لازدياد الطلب على الغذاء بسبب زيادة السكان وتتوسّع الرقعة الزراعية، فضلاً عن التنافس على المياه من قبل القطاعات الأخرى كالصناعة وغيرها. لذا يجب العمل على الاستغلال الأفضل للمياه للمحافظة على ديمومة الإنتاج الزراعي وزيادته ، مما يؤدي إلى إدخال مساحات زراعية إضافية دون الحاجة إلى توفير مصادر جديدة للماء [8] وكذلك حذف الريات ذات التأثير الأقل في الحاصل النهائي وعليه نفذت هذه الدراسة لتحقيق الأهداف الآتية :

- تقييم مجموعة سلالات الدراسة من خلال تعريضها إلى الاجهادات المائية لمعرفة أفضل الهجين المستنبط منها في تحملها للجحاد المائي .
- تقدير تأثيرات وتبالينات قابلية الانتلاف العامة للسلالات والخاصة للهجين ومعرفة الفعل الجيني ونسبة التوريث ومعدل درجة السيادة.
- استعمال أسلوب جدول الري للحد من الضائعات المائية وزياد كفاءة استعمال المياه مما ينتج عنها زيادة المساحة المزروعة .

## المواد وطرق العمل

### السلالات المستعملة في البحث

استعملت في هذه الدراسة ست سلالات نقية تم الحصول عليها من دائرة البحوث الزراعية / بغداد - ابوغريب حيث أدخلت هذه السلالات في برنامج تهجين تبادلي باتجاه واحد (غير متواكس) وفق الطريقة الثانية لـ [11] والنموذج الثابت Fixed Model واستخدمت فترتين للري حيث مثلت الفترة الأولى الري كل (5) يوم فيما مثلت الفترة الثانية الري كل (13) يوم ودراسة المعالم الوراثية لفترتين واستعملت السلالات التالية :-

**جدول(1) السلالات المستعملة في التجربة**

المنشأ	اسم السلالة / الرمز	رقم السلالة
مستنبط محلياً	Dr- C -87	1
= =	AST-217	2
= =	Dr - B - 32	3
= =	Zm - 189	4
= =	Pio - 24	5
= =	MGW - 12	6

## طريقة العمل :

نفذت تجارب حقلية في حقول محطة ابحاث المحاصيل الحقلية / ابو غريب التابعة لدائرة البحوث الزراعية / وزارة الزراعة والتي شملت السلالات النقية الستة المذكورة أعلاه على مدى موسمين موسم التهجينات (خريفي ، 2012 ) وموسم المقارنة ( خريفي 2013 ) . وفي كل موسم زراعي يتم تهيئة الأرض المعدة للزراعة من عمليات حراثة وتعقيم وتقسيم الارض حسب الحاجة ، استعمل سماد السوبر فوسفات الثلاثي  $P_2O_5$  كمصدر للفسفور بواقع 200 كغم/هـ أضيفت جميعها عند الزراعة ، واستعمل سماد

اليوريما ( 46 % نتروجين ) كمصدر نتروجين يوأقع 200 كغم/ه أضيفت على دفعتين الأولى عند الزراعة والثانية بعد مرور شهر من الزراعة ، كوفحت حشرة حفار ساق الذرة ( Sesamiacriteca ) في جميع المواسم باستعمال مبيد الديازينون المحبب 10% موضعيا الذي أضيف على القمة النامية للنبات ولمرتين خلال كل موسم، الأولى بعد مرور 20-25 يوم من الزراعة والثانية بعد إسبوعين من المكافحة الأولى . رويت التجارب حسب الفترات المخصصة لكل تجربة ، تمت مكافحة الأذغال يدويا في جميع المواسم ولمرتين وكلما دعت الحاجة بذلك . أما طريقة تنفيذ البحث :-

الموسم الخريفي (2012) : ( موسم التهجينات )

في هذا الموسم تم تنفيذ تجربتين زرعت بذور السلالات للتجربتين في 2012/7/15 بطريقة متبادلة ويوأقع خط واحد لكل سلالة استعملت كأم بطول 5 م وخط للسلالة التي استعملت كأب ، تمت الزراعة يدوياً بمسافات 0.75 و 0.25 م بين الخطوط والجور على التوالي وبمعدل 3 بذرات في الجورة الواحدة ثم خفت بعد ذلك إلى نبات واحد في الجورة . تم رى التجربة الأولى كل (5) يوم والثانية كل (13) يوم ، وأجريت كافة عمليات خدمة التربة والمحصول كما ذكر سابقاً ، في مرحلة التزهير بوشر بتكييس العرانيصباكياس ورقية بعد ظهورها وقبل بروغ الحريرة لضمان الحصول على التصريح المطلوب وتلافي حصول التلقيح العشوائي ، أجريت جميع التهيجينات التبادلية غير العكسية لأنماط الهجن وحسب الطريقة الثانية لـ [11] وحسب المعادلة (P-1) ، وبذلك تم الحصول على (15) هجين وفي نهاية الموسم تم حصاد العرانيص الهجينة عند وصولها إلى مرحلة النضج الفسيولوجي بصورة منفصلة لكل خط وفرط حبوبها لزراعتها في الموسم اللاحقة .

الموسم الخريفي (2013)

وهو أول موسم للمقارنة بين الهجن التبادلية وعدها 15 هجين مع ابانها الستة والمأخوذة من كل تجربة من الموسم السابق ، حيث زرعت بذور التراكيب الوراثية للتجربتين بتاريخ 15/7 وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة RCBD بثلاثة مكررات وبواقع خطين لكل تركيب وراثي بلغ طول الخط 5 م وبمسافة 0.75 م و 0.25 م بين الخطوط والجور على التوالي ، وضاعت 3 بذرات في كل جورة ثم خفت إلى نبات واحد في الجورة واستمر رى التجربة الأولى كل (5) يوم والثانية كل (13) يوم وأجريت لها كافة العمليات الزراعية المذكورة سابقاً .

وفي موسم المقارنة وعند الحصاد أخذت خمسة نباتات محروسة عشوائياً من كل معاملة وفي كل مكرر لدراسة الصفات التالية :

1 . متوسط عدد الصنوف بالعنوص ( صف ).

2 . متوسط عدد الحبوب بالصف ( حبة ).

3 . متوسط عدد الحبوب بالعنوص ( حبة ).

4 . متوسط وزن 1000 حبة (غم).

5 . حاصل الحبوب للنبات (غم / نبات).

تم تعديل كافة الصفات الوزنية على رطوبة 15.5% في الحبوب . [2]

### **التحاليل الإحصائية وتقدير المعالم الوراثية :**

حللت البيانات لكل صفة على حده باستخدام تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة RCBD لمواسم المقارنة حسب ما ذكره [22] وفقاً للنموذج الرياضي الآتي :

إذ أن :-

$Y_{ij} = \text{قيمة المشاهدة } i \text{ في القطاع } j$

$\mu = \text{المتوسط العام}$

$t_i = \text{تأثير المعاملة (التركيب الوراثي } i)$

$b_j = \text{تأثير القطاع } j$

$e_{ij} = \text{قيمة الخطاء التجاريي الخاص بالمعاملة } i \text{ والقطاع } j$ .

اختبرت المتوسطات بمقارنتها وفق اختبار أقل فرق معنوي LSD وبمستوى معنوية 5%.

**تحليل قابلية الاختلاف Analysis of Combining Ability**  
 أجري هذا التحليل لمعرفة الهجن ذات قابلية الاختلاف العامة والخاصة العالبيتين ولتقدير بعض المعالم الوراثية ، وذلك عندما تكون هنالك فروق معنوية بين التراكيب الوراثية قيد الدراسة وفق تحليل القطاعات الكاملة المعيشة . وبناء على وجود هذه الفروق حسب معنوية اختبار F تم تحليل البيانات للصفات المدروسة الناتجة للهجن البالغة 15 هجين الناتجة من التهجينات التبادلية غير العكسية وفق الطريقة الثانية للمودج الثابت Fixed model [11] لتقدير قابلية الاختلاف العامة ( GCA ) والخاصة ( SCA ) وفق النموذج الرياضي الآتي :-

$$Y_{ijk} = \mu + g_i + g_j + S_{ij} + R_k + e_{ijk}$$

إذ أن :

$\mu$ =المتوسط العام للصفة (التأثير العام)

$g_i$ =قابلية الاختلاف العامة للسلالة i

$g_j$ =قابلية الاختلاف العامة للسلالة j

$S_{ij}$ =قابلية الاختلاف الخاصة للهجين ij

$R_k$ =تأثير القطاع k

$e_{ijk}$ =تأثير الخطأ التجاري .

ويمكن الرجوع الى الاطروحة لمعرفة كيفية حساب قابلية الاختلاف العامة والخاصة وتأثيراتها وحسب ما اشار اليه [11] .

### **تقدير مكونات التباين المظاهري**

تم حساب مكونات التباين وحسب ما اشار اليه [11] إلى انه يمكن حساب التباين الإضافي أو التجمعي ( $\sigma^2 A$ ) والتباين السيادي ( $\sigma^2 D$ ) والتباين البيئي ( $\sigma^2 E$ ) من مكونات التباين المتوقع EMS طبقاً للمعادلات الآتية :-

$$\sigma^2 A = 2\sigma^2 gca$$

$$\sigma^2 D = \sigma^2 sca$$

$$\sigma^2 E = Mse = Mse / r$$

وعليه يمكن حساب التباين الوراثي  $G^2$  على فرض عدم وجود تفوق Epistasis

$$\sigma^2 G = \sigma^2 A + \sigma^2 D = 2\sigma^2 gca + \sigma^2 sca$$

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

### **تقدير نسبة التوريث : Estimation of Hertability**

قدررت نسبة التوريث بالمعنى الواسع والضيق اعتماداً على تباين gca و sca و تباين الخطأ التجاري المحور على أساس التباين الكلي . وقد تم حساب التباين التجمعي Additive وغير التجمعي Non-Additive وفق ما ذكره [21].

$$h^2 b.s = \frac{\sigma^2 G}{\sigma^2 p} = \frac{\sigma^2 A + \sigma^2 D}{\sigma^2 A + \sigma^2 D + \sigma^2 e} = \frac{2\sigma^2 gca + \sigma^2 sca}{2\sigma^2 gca + \sigma^2 sca + \sigma^2 e}$$

$$h^2 n.s = \frac{\sigma^2 A}{\sigma^2 p} = \frac{\sigma^2 A}{\sigma^2 A + \sigma^2 D + \sigma^2 e} = \frac{2\sigma^2 gca}{2\sigma^2 gca + \sigma^2 sca + \sigma^2 e}$$

إذ أن :

$h^2 b.s$ =نسبة التوريث بالمعنى الواسع .  $h^2 n.s$ =نسبة التوريث بالمعنى الضيق.

$\sigma^2 A$ =التباین الوراثي الإضافي .  $\sigma^2 e$ =تباین الخطأ التجاري المحور .

$\sigma^2 D$ =التباین الوراثي السيادي .  $\sigma^2 p$ =التباین المظاهري (الوراثي + البيئي) .

$\sigma^2 G$ =التباین الوراثي الكلي (الإضافي + غير الإضافي) .

### **تقدير معدل درجة السيادة (a)Average Degree of Dominance**

تم تقدير معدل درجة السيادة لكل صفة حسب المعادلة الآتية :

$$\bar{a} = \sqrt{\frac{2\sigma^2 D}{\sigma^2 A}}$$

**النتائج والمناقشات  
عدد الصفوف بالعرنوص (صف)**

يبين الجدول (2) وجود فروق عالية المعنوية لقابلية الانطلاق العامة والخاصة ، وهذا يؤكد وجود الفعل الإضافي وغير الإضافي للجينات التي تؤثر على صفة عدد الصفوف في العرنوص في التراكيب الوراثية . السلالة (6) أعطت أعلى القيم لتأثيرات القابلية الانطلاق العامة في الموسم الخريفي ولفترتين الأولى والثانية إذ بلغت 0.44 و 0.42 لفترتين على التوالي . وبذلك يمكن الاستفادة من هذه السلالة في تحسين صفة عدد الصفوف في العرنوص ، فيما أعطت السلالات (1) ، (2) ، (3) ، (4) تأثيرات سالبة لقابلية الانطلاق العامة ، إن أعلى تأثير لقابلية الانطلاق الخاصة بلغ 1.28 و 1.19 في الـ (5×2) و (3×1) لفترتين على التوالي بينما اعطى الـ (6×5) أقل تأثير لقابلية الانطلاق الخاصة في الموسم الخريفي بلغ -0.58 و -0.41 لفترتين على التوالي .

يبين نفس الجدول مكونات التباين ومعدل درجة السيادة ونسبة التوريث . يلاحظ أن النسبة بين  $(\sigma^2_{sca} / \sigma^2_{gca})$  كانت أقل من الواحد الصحيح ، إذ بلغت 0.09 و 0.10 لفترتين على التوالي ، كما أن التباين الوراثي السيادي للجينات ( $\sigma^2_D$ ) كان أكبر من التباين الإضافي ( $\sigma^2_A$ ) في الفترتين ، بلغت قيمة التباين الوراثي الإضافي ( $\sigma^2_A$ ) 0.14 و 0.20 لفترتين على التوالي . بلغ معدل درجة السيادة 3.19 و 3.18 لفترتين على التوالي مؤكدة بذلك وجود سيادة فائقة للجينات التي تسسيطر في صفة عدد الصفوف بالعرنوص في الذرة الصفراء . كانت نسبة التوريث بالمعنى الواسع مرتفعة في كلا الفترتين فقد بلغت 97 و 98 % لفترتين على التوالي ، هذه النسبة المرتفعة لنسبة التوريث بالمعنى الواسع تشير إلى انخفاض قيم التباين البيني لها (0.02) في الفترتين مما أدى إلى ارتفاع قيمة التباين الوراثي لها . إن النسبة المنخفضة لنسبة التوريث بالمعنى الضيق تدل على وجود سيادة فائقة للجينات تسسيطر على توارث هذه الصفة وأرتفاع معدل درجة السيادة إلى أكثر من واحد صحيح ، وأن النسبة بين تباين القابلية الانطلاق العامة إلى تباين القابلية الخاصة ( $\sigma^2_{sca} / \sigma^2_{gca}$ ) كان أقل من واحد صحيح دلالة على وجود تأثيرات غير إضافية للجينات ، هذه المؤشرات تدل على وجود سيادة فائقة للجينات تؤثر في توارث هذه الصفة وعليه يعد التهجين هو الطريقة المناسبة لإجراء عملية التربية في هذه الصفة . تتفق هذه النتائج مع نتائج كل من [1] و [4] و [17] و [6] .

**جدول (2) تأثيرات القابلية الانطلاق العامة ( $\hat{gii}$ ) و الخاصة ( $\hat{Sij}$ ) و تبايناتها و بعض المعالم الوراثية لصفة عدد الصفوف بالعرنوص لفترتهما الأولى أعلى والثانية أسفل للموسم الخريفي لعام 2013**

الآباء	$\hat{gii}$	$\hat{Sij}$				
		2	3	4	5	6
1	-0.10	0.39	1.01	-0.20	0.46	0.86
	-0.06	0.46	1.19	0.004	0.57	0.56
2	-0.21		0.49	0.48	1.28	0.17
	-0.15		0.78	0.89	0.93	0.71
3	-0.01			0.11	-0.23	0.60
	-0.07			0.88	-0.28	0.24
4	-0.30				0.03	0.66
	-0.46				0.40	-0.05
5	0.17					-0.58
	0.31					-0.41
6	0.44					
	0.42					

**المعالم الوراثية**

MS			البيانات و نسبها				
GCA	SCA	$\bar{e}$	$\sigma^2 D$	$\sigma^2 A$	$\sigma^2 gca$	$\sigma^2 sca$	$\sigma^2 gca \setminus sca$
0.60**	0.75**	0.02	0.73	0.14	0.07	0.73	0.09
0.82**	1.03**	0.02	1.01	0.20	0.10	1.01	0.10
معدل درجة السيادة و نسبة التوريث					$\sigma^2 G$	$\sigma^2 P$	
$h^2 n.s$		$h^2 b.s$		$\bar{a}$	0.87 1.21	0.89 1.23	
16		97	3.19				
16		98	3.18				

\* معنوي عند مستوى 1 %

**عدد الحبوب بالصف**

يبين الجدول (3) إلى وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية المستعملة في البحث ، أذ يوضح نفس الجدول وجود فروق عالية المعنوية في قابلية الانطلاق العامة والخاصة في الفترتين دلالة على وجود كلا التأثيرين الإضافي وغير الإضافي للجينات المسسيطرة على توارث هذه الصفة ، وأن النسبة بين  $\sigma^2 sca \setminus \sigma^2 gca$  ( ) في الموسمين كان أقل من الواحد الصحيح إذ بلغت 0.28 و 0.02 للفترتين على التوالي . يشير ذلك إلى أن التأثير غير الإضافي للجينات كان أكثر أهمية وأن السيادة الفانقة للجينات هي التي تسيطر على توارث صفة عدد الحبوب بالصف في الذرة الصفراء . تتفق هذه النتائج مع نتائج كل من [1] و [5] و [14]. الذين وجدوا تأثيراً إضافياً للجينات تسيطر على توارث الصفة .

تبين نتائج نفس الجدول ان السلالتان (2) ، (6) أعطت أعلى تأثير موجب لقابلية الانطلاق العامة للموسم الخريفي بلغ 1.43 و 0.82 للفترتين على التوالي وبذلك أكدت هذه السلالات قدرتها على التألف الجيد مع غيرها من السلالات لزيادة عدد الحبوب بالصف ويمكن استعمالها في برامج التربية والتحسين لهذا الغرض في تحسين هذه الصفة ، في حين أعطت السلالتان (6) و (2) أقل تأثير لقابلية الانطلاق العامة بلغ -0.96 و -0.57 للفترتين على التوالي ، إما على تأثيرات لقابلية الانطلاق الخاصة فقد بلغت 1.80 و 6.42 أعطاها الهجينين (4×1) و (4×6) للفترتين على التوالي . في حين كان أقل تأثير لقابلية الانطلاق الخاصة بلغ -3.92 و 3.12 أعطاها الهجينان (3×6) و (5×6) للفترتين على التوالي .

أن نسبة تباين  $\sigma^2 sca \setminus \sigma^2 gca$  ( ) كانت أقل بكثير من الواحد الصحيح في الفترتين وأن نسبة التباين الوراثي السيادي للجينات  $\sigma^2 D$  كان أعلى من التباين الوراثي الإضافي  $\sigma^2 A$  في الموسمين نتج عنه ارتفاع معدل درجة السيادة في الموسمين إذ بلغ 1.90 و 6.95 للموسم الخريفي وللفترتين على التوالي فضلاً عن السيادة الفانقة للجينات التي تؤدي دوراً هاماً في توارث هذه الصفة .

تدل النتائج إلى وجود غزارة هجينية في معظم الهجن وخاصة في فترة الري الثانية باتجاه زيادة عدد حبوب الصف ويدل ذلك على وجود سيادة فانقة للجينات ، وعليه يعد التهجين الطريقة المناسبة لتحسين صفة عدد الحبوب بالصف في الذرة الصفراء .

**جدول (3) تأثيرات القابلية الانتلافية العامة ( $\hat{gii}$ ) و الخاصة ( $\hat{Sij}$ ) و تبايناتها و بعض المعالم الوراثية لصفة عدد الحبوب/صف لفترة الري الاولى اعلى والثانية اسفل للموسم الخريفي لعام 2013**

الآباء	$\hat{gii}$	$\hat{Sij}$				
		2	3	4	5	6
1	1.37	0.45	-1.25	1.80	0.36	-1.19
	0.52	-0.02	2.80	0.86	2.32	3.72
2	1.43		1.16	-1.96	-1.90	-0.48
	-0.57		1.48	-2.32	5.77	0.37
3	-0.61			-2.66	-0.46	-3.12
	0.18			-0.14	-0.52	3.99
4	-0.65				-2.15	-1.14
	-0.41				1.81	6.42
5	-0.58					1.72
	-0.54					-3.92
6	-0.96					
	0.82					

المعلم الوراثية

MS			البيانات و نسبها				
GCA	SCA	$\bar{e}$	$\sigma^2 D$	$\sigma^2 A$	$\sigma^2 gca$	$\sigma^2 sca$	$\sigma^2 gca \setminus sca$
9.54**	4.57**	0.49	4.07	2.26	1.13	4.07	0.28
2.82**	15.73**	0.26	15.47	0.64	0.32	15.47	0.02
معدل درجة السيادة و نسبتي التوريث						$\sigma^2 G$	$\sigma^2 P$
$h^2 n.s$			$h^2 b.s$		$\bar{a}$	6.34	6.83
33			92		1.90	16.11	16.37
3			98		6.95		

### **عدد الحبوب / عرنوص**

نتيجة لوجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية في الموسم الخريفي فقد تم تجزئة متوسط المربعات إلى مكوناته في قابلية الانتلاف العامة والخاصة . يوضح الجدول (4) وجود فروق عالية المعنوية لكننا قابلتي الانتلاف العامة والخاصة في كلا الفترتين إضافة إلى وجود كلا التأثيرين الإضافي وغير الإضافي للجينات التي تحكم في توارث صفة عدد الحبوب بالعرنوص في الذرة

الصفراء . وان النسبة بين  $(\sigma^2 sca \setminus gca)$  كانت أقل من الواحد الصحيح في الموسمين أذ كانت 0.04 و 0.21 للموسم الخريفي للفترتين على التوالي ويدل ذلك على أن تأثير الجينات غير الإضافية كان أكثر أهمية في توارث الصفة ، مع وجود تأثيرات إضافية للجينات ، وأن الصفة قع تحت تأثير السيادة الفائقة للجينات . أعطت السلالة (1) أعلى تأثير لقابلية الانتلاف العامة في الموسم الخريفي ول فترة الري الاولى بلغ 16.97 فيما أعطت السلالة (6) أعلى تأثير لقابلية الانتلاف العامة ول فترة الري الثانية بلغ 27.32 على التوالي . يمكن استخدام هذه السلالات في برامج التربية لتحسين صفة عدد حبوب العرنوص ، بينما أعطت السلالة (4) أقل تأثير لقابلية العامة وللموسمين وللفترتين بلغ 22.24 و 22.89 - للموسم الخريفي وللفترتين على التوالي . بلغت أعلى تأثيرات لقابلية الانتلاف الخاصة في الهجينان (3×2) ، (2×5) ، (2×4) و 130.66 للموسم الخريفي وللفترتين على التوالي بينما أعطى الهجينان (3×6) و (5×6) أقل تأثير لقابلية الانتلاف الخاصة بلغ 31.95 و 79.80 - للفترتين على التوالي . يبين الجدول (4) مكونات التباين الوراثي ونسبتي التوريث ومعدل درجة السيادة في الموسمين الربيعي والخريفي ، كانت النسبة بين

( $\sigma^2 \text{sca} \backslash \sigma^2 \text{gca}$ ) كانت أقل من الواحد الصحيح وقد بلغت 0.21 و 0.04 للفترتين على التوالي . كما أن التباين الوراثي السيادي للجينات ( $\sigma^2 D$ ) كان أعلى من التباين الوراثي الإضافي ( $\sigma^2 A$ ) في كلا الفترتين مما ادى إلى ارتفاع معدل درجة السيادة إلى أعلى من الواحد الصحيح إذ بلغت 2.18 و 5.32 للفترتين على التوالي ، أما نسبة التوريث بالمعنى الواسع فقد بلغت 85 و 99% للفترتين على التوالي ونسبة التوريث بالمعنى الضيق فقد بلغت 25 و 6 % لموسم الخريفي وللفترتين على التوالي . إن لوجود الغزاره الهجينية ، ونسبة ( $\hat{g_i i}$ ) التي كانت أقل من الواحد الصحيح ، وارتفاع معدل درجة السيادة في الموسمين إضافة إلى انخفاض نسبة التوريث بالمعنى الضيق ، جميع هذه المعالم تؤكد وجود سيادة فائقة للجينات في صفة عدد الحبوب بالعنونص [17] و [5] و [18].

**جدول (4) تأثيرات القابلية الانتلافية العامة ( $\hat{g_i i}$ ) والخاصة ( $\hat{Sij}$ ) و تبايناتها وبعض المعالم الوراثية لصفة عدد الحبوب بالعنونص فترة الري الأولى أعلى والثانية أسفل لموسم الخريفي لعام 2013**

الآباء	$\hat{g_i i}$	$\hat{Sij}$					
		2	3	4	5	6	
1	16.97 7.11	29.76 12.20	24.21 88.12	18.76 10.95	30.46 58.08	21.71 84.08	
2	12.10 -13.81		42.09 49.37	-11.37 -10.13	28.34 130.66	3.26 30.33	
3	-7.69 0.94			-12.24 25.79	-21.87 -19.76	-31.95 75.24	
4	-22.24 -22.89				-38.66 43.08	6.92 101.74	
5	-2.28 1.32					3.63 -79.80	
6	3.14 27.32						

#### المعلم الوراثية

MS			البيانات و نسبها				
GCA	SCA	$\bar{e}$	$\sigma^2 D$	$\sigma^2 A$	$\sigma^2 gca$	$\sigma^2 sca$	$\sigma^2 gca \backslash sca$
1604.94** 2422.48**	1033.40** 8434.35**	199.54 46.86	833.86 8387.49	351.35 593.90	175.68 296.95	833.86 8387.49	0.21 0.04
معدل درجة السيادة و نسبتي التوريث					$\sigma^2 G$	$\sigma^2 P$	
$h^2 n.s$			$h^2 b.s$		$\bar{a}$	1185.21 8981.39	1384.75 9028.26
25 6			85 99		2.18 5.32		

#### وزن 1000 حبة (غم)

نظرأً لوجود فروق معنوية في التحليل الإحصائي فقد تم تحليل الصفة وراثياً . يبين الجدول (5) وجود فروق عالية المعنوية لقابلية الاختلاف العامة والخاصة في الموسمين الربيعي والخريفي ويدل ذلك على وجود كلا التأثيرين الإضافي وغير الإضافي للجينات المسسيطرة على توارث صفة وزن الحبة وفي كلا الموسمين . يبين نفس الجدول أن السلالة (6) أعطت أعلى تأثيرات لقابلية الاختلاف العامة في الموسم الخريفي وللفترتين بلغت 6.17 و 7.69 للفترتين على التوالي وعلىه يمكن الاستفادة من هذه السلالة في برامج التربية لتحسين وزن الحبة في الذرة الصفراء . بينما اعطت السلالة (4) أقل تأثيرات سالبة لقابلية

العام للفترتين بلغت 8.54 و 6.14- على التوالي ، بلغ أعلى تأثيرات لقابلية الاختلاف الخاصة في الهجين (2×5) للموسمين وللفترتين 28.98 و 41.69 للفترتين على التوالي، بينما أعطى الهجين (5×6) أقل تأثيرات سالبة لقابلية الاختلاف الخاصة بلغ 21.94- و 22.31- لفترتي على التوالي.

يوضح الجدول (5) تباين قابلية الاختلاف العامة والخاصة والتباينين الوراثيين السيادي والإضافي للجينات ومعدل درجة السيادة ونسبة التوريث في الموسمين الربيعي والخريفي ، أذ كان تباين قابلية الاختلاف الخاصة أعلى من العامة في كلا الموسمين وللفترتين وأن النسبة بين تباين  $(\sigma^2 gca \backslash \sigma^2 sca)$  كانت أقل من الواحد الصحيح إذ بلغت 0.04 و 0.03 للفترتين على التوالي ، يدل ذلك أن التأثير غير الإضافي للجينات هو الذي يتحكم في توارث صفة وزن الحبة . أما قيم التباين الوراثي السيادي للجينات ( $\sigma^2 D$ ) كانت أعلى بكثير من قيم التباين الوراثي الإضافي ( $\sigma^2 A$ ) في كلا الموسمين وللفترتين ، ادى ذلك الى ارتفاع معدل درجة السيادة مما يدل على السيادة الفائقة للجينات والتي بلغت 5.14 ، 5.94 للفترتين على التوالي . أما نسبة التوريث بالمفهومين الواسع والضيق فقد بلغت بالمفهوم الواسع 97 و 99% في الموسم الخريفي وللفترتين على التوالي . من الاستنتاجات السابقة الذكر لصفة وزن الحبة تعد مؤشر لفعل الجينات غير الإضافية وأن السيادة الفائقة للجينات تحكم في توارث هذه الصفة ،

كما ان وجود غزارة هجينية لبعض الهجين في الموسمين ، وأن نسبة  $(\sigma^2 sca \backslash \sigma^2 gca)$  كانت أقل من الواحد الصحيح في الموسمين ، كما أن معدل درجة السيادة يعد مؤشراً هاماً والذي تجاوز الواحد صحيح في الموسمين . وعليه يمكن أن يكون التهجين هو الطريقة المناسبة لتحسين صفة وزن الحبة في الذرة الصفراء [1] و [19] و [23].

**جدول (5) تأثيرات القابلية الاختلافية العامة ( $\hat{gii}$ ) و الخاصة ( $\hat{Sij}$ ) و تبايناتها و بعض المعالم الوراثية لصفة وزن 1000**

**حبة لفترة الري الاولى اعلى والثانية اسفل للموسم الخريفي لعام 2013**

		$Sij$					
الأباء	$\hat{gii}$	2	3	4	5	6	
1	2.79	10.44	23.60	-8.11	18.77	27.52	
	0.78	4.27	25.36	-6.56	21.27	23.94	
2	-4.08		17.14	18.44	28.98	3.06	
	-0.97		11.11	-5.48	41.69	8.36	
3	1.42			7.94	-3.86	17.23	
	-0.06			7.27	-4.23	24.77	
4	-8.54				14.77	25.85	
	-6.14				2.86	27.86	
5	2.25					-21.94	
	-1.31					-22.31	
6	6.17						
	7.69						

**المعلم الوراثية**

MS			البيانات و نسبها				
GCA	SCA	$\bar{e}$	$\sigma^2 D$	$\sigma^2 A$	$\sigma^2 gca$	$\sigma^2 sca$	$\sigma^2 gca \backslash sca$
228.04**	715.17**	16.51	698.65	52.88	26.44	698.65	0.04
160.24**	685.98**	6.35	679.63	38.47	19.24	679.63	0.03
معدل درجة السيادة و نسبة التوريث						$\sigma^2 G$	$\sigma^2 P$
$h^2 n.s$			$h^2 b.s$		$\bar{a}$	751.54 718.10	768.05 724.45
6			97		5.14		
5			99		5.94		

**حاصل النبات (غم)**

بين الجدول (6) وجود فروق عالية المعنوية لكلتا قابلتي الانثلاف العامة والخاصة وفي موسم الدراسة الخريفي وللفترتين .

أذ كانت النسبة بين ( $\sigma^2 gca \backslash \sigma^2 sca$ ) أقل من الواحد الصحيح في كلا الموسمين وللفترتين بلغت 0.07 و 0.03 للفترتين على التوالي . ويشير إلى أن التأثير غير الإضافي للجينات هو الأكثر أهمية في توارث صفة حاصل النبات، أعطت السلالة (1) أعلى تأثيرات قابلية الانثلاف العامة لفترة الري الأولى بلغت 7.01 فيما أعطت السلالة (6) أعلى تأثير لقابلية الانثلاف العامة لفترة الري الثانية بلغت 10.38 مما يعني أن هاتين السلالتين ذات قابلية انثلافية جيدة ويمكن استعمالها في تحسين صفة حاصل النبات في الذرة الصفراء . بينما اعطت السلالة (4) أقل تأثير لقابلية الانثلاف العامة بلغ 12.81 و - 8.82 للفترتين على التوالي . أما أعلى تأثيرات قابلية الانثلاف الخاصة ( $\hat{Sij}$ ) فقد اعطاهما الجين (j5) بلغ 30.33 و 55.06 في الموسم الخريفي وللفترتين على التوالي ، واعطت السلالة (4) أقل تأثير سالب لقابلية الانثلاف الخاصة بلغت -30.73 و -16.91 .  
للفترتين على التوالي . يوضح الجدول أن التباين الوراثي السيادي للموسمين وللفترتين ( $D^2\sigma$ ) أكبر من التباين الوراثي الإضافي ( $A^2\sigma$ ) ، أدى ذلك إلى رفع معدل درجة السيادة ( $\bar{a}$ ) التي كانت أكبر من الواحد الصحيح في الفترتين إذ بلغت 3.80 و 5.51 للفترتين على التوالي. كما ان نسبة التوريث بالمعنى الواسع كانت 97 و 99 % للفترتين على التوالي وبالمعنى الضيق كانت 11 و 6 % للفترتين على التوالي ، أي ان صفة حاصل النبات تقع تحت تأثير السيادة الفائقة للجينات وإلى أهمية التأثيرات الوراثية غير الإضافية .  
على ضوء نتائج صفة الحاصل يتضح أن التهجين الوسيطة المناسبة لتحسين صفة حاصل النبات في الذرة الصفراء . اتفقت هذه النتائج مع نتائج [13] و [10] و [7].

**الأستنتاجات**

- 1- كانت السلالات (1) و (6) أكثر الآباء تالفاً لاغلب الصفات في موسمي البحث وعليه يمكن الاستفادة من هذه السلالات في برامج تربية وتحسين الذرة الصفراء
- 2- لوحظ أن نسبة التوريث بالمعنى الواسع كانت مرتفعة في معظم الصفات ، ويعني ذلك أن نسبة كبيرة من القيمة المظهرية للصفة تعود إلى تأثير العامل الوراثية .
- 3- ظهر أن معدل درجة السيادة كان أعلى من الواحد صحيح في جميع الصفات المدروسة دلالة على أن الفعل الجيني غير الإضافي كان أكثر أهمية من الفعل الجيني الإضافي في توريث هذه الصفات .

**جدول (6) تأثيرات القابلية الانثلافية العامة ( $\hat{gii}$ ) و الخاصة ( $\hat{Sij}$ ) و تبايناتها و بعض المعالم الوراثية لصفة حاصل النبات/غم لفترة الري الاولى اعلى والثانية اسفل للموسم الخريفي لعام 2013**

الآباء	$\hat{gii}$	$\hat{Sij}$					
		2	3	4	5	6	
1	7.01	14.58	26.54	-2.39	23.21	28.74	
	2.27	2.74	33.85	-3.15	24.35	33.49	
2	0.92		24.79	17.57	30.33	2.19	
	-3.24		15.22	-6.51	55.06	9.80	
3	-1.90			-4.04	-7.85	5.94	
	0.25			8.21	-8.03	31.81	
4	-12.81				1.70	22.56	
	-8.82				9.67	39.55	
5	1.22					-16.91	
	-0.85					-30.73	
6	5.57						
	10.38						

**المعالم الوراثية**

MS			البيانات و نسبها				
GCA	SCA	$\bar{e}$	$\sigma^2 D$	$\sigma^2 A$	$\sigma^2 gca$	$\sigma^2 sca$	$\sigma^2 gca \setminus sca$
400.36**	707.64**	18.63	689.01	95.43	47.72	689.01	0.07
323.13**	1211.28**	4.92	1206.36	79.55	39.78	1206.36	0.03
معدل درجة السيادة و نسبة التوريث					$\sigma^2 G$	$\sigma^2 P$	
$h^2 n.s$		$h^2 b.s$		$\bar{a}$		784.45	803.07
11		97		3.80		1285.91	1290.83
6		99		5.51			

**المصادر**

- الجميلي، عبد مسربت أحمد. 1996. التحليل الوراثي للمقدرة الاتحادية و قوة الهجين و نسبة التوريث في الذرة الصفراء (Zeamays L.) أطروحة دكتوراه، قسم المحاصيل الحقلية، كلية الزراعة – جامعة بغداد، العراق.
- الساهوكي ، مدحت مجيد . 1990 . الذرة الصفراء إنتاجها وتحسينها . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد . طبع بمطباع التعليم العالي . العراق .
- اليونس ، عبد الحميد أحمد . (1993) . إنتاج وتحسين المحاصيل الحقلية . وزارة التعليم العالي و البحث العلمي . جامعة بغداد . العراق .
- بكشاش ، فاضل يونس و محمد محمد مسعد و عبد الحميد أحمد اليونس . 2000 . التضريب التبادلي بين سلالات من الذرة الصفراء لحاصل الجبوب . مجلة العلوم الزراعية العراقية – المجلد (31) – العدد الأول ، 237-255 .
- Amer, E.A. 2005. Combining ability on early maturing inbred lines of maize. Egypt. J.Appl. Sci. 17(5): 162-181.
- Bacon MA. 2004. ‘Water Use Efficiency in Plant Biology’. (CRC Press)
- Barakat, A.A. and M.M.A. Osman. 2008. Evaluation of some newly developed yellow maize inbred lines for combining ability in two locations. J. Agric. Sci. Mansoura Univ., 33: 4667-4679.
- Betran, J.F., J.M. Ribaut, D.L. Beck and D. Gonzalez de Leon. 2003. Genetic analysis of inbred and hybrid grain yield under stress and non-stress environments. Crop Science 43: 07-817.
- East, E.M. 1908. Inbreeding in corn. 1907. (In Connecticut Agric. Exp. Stn. Rep.). p. 419-428.
- El-Sahookie, M.M., A. Mahmud and F. Oraha.2006. Skip irrigation variability of tassel and silk, and leaf removal relationship to maize grain yield.The Iraqi J. Agric. Sci. 37(1):123-128 .
- Griffing, B. 1956b. Concept of general and specific combining ability in relation to diallel crossing systems. Aust. J. of Biol. Sci. 9: 463-493.
- Hallauer, A.R. and J.B. Miranda .1999.Quantitative genetics in maize breeding. 2nd ed. Iowa State University Press. Ames, IA.
- Huang, R., D.L. Georgeand C.J. Birch. 2006. The agricultural water supply challenge - the need for improved water use efficiency (these proceedings) .
- Jalal, J.S. 2012 . Genetic variation , heritability , phenotypic and Genotypic correlation studies for yield and yield components in promising corn genotypes .J.of Agric. Sci.,4(30) :195-210.
- Jones, D.F.1918. The effects of inbreeding and cross breeding upon development. P. 5-100.(In Connecticut Agric. Exp. Stn. Bull. 207).
- Katana, G., H.B. Singh ,J.K. Sharma and S.K. Guleria .2005.Heterosis and combining ability studies for yield and its related traits in maize . Crop Res . 30(2):221-226.
- Nawar, A. A., A. A. Abul- Nass. , A. M. Shehata and M. A. EL- ghonemy. 1996. Estimates of genetic variances, degree of dominance and their interaction with locations in a single cross of maize. J. Agric. Sci. Mansoura Unvi. , 21(12): 4216-4273.

- 18-Rafiq, C.M., M. Rafique, A.Hussain and M. Altaf. 2010. Studies on heritability, correlation and path analysis in maize (*Zea mays* L.). Agric. Res., 48(1): 35-38.
- 19-Saadalla,M.M. and Y.A. Refay .2001. Genotypic response correlation and path coefficients in grain sorghum as effected by contrasting water regimes . Rull, Fac. Agric. Cairo. Univ.
- 20-Shull, G.H. 1910. Hybridization methods in corn breeding. Am. Breeders Mag. 1: 98-107. (In Corn and Corn Improvement: corn breeding, 1988, Hallauer, A. R.; W.A. Russell and K. R. Lamkey).
- 21-Singh, R. K. and B. D. Chaudary. 1985. Biometrical Methods In Quantitative Genetic Analysis. Rev. ed., kalyani publishers, Ludhiana, India.
- 22-Steel,R.G.D. and J.H.Torrie. 1980.“Principles and procedures n statistics”. A biometrical approach 2<sup>nd</sup> ed. McGraw Hill Book Co., Ny., USA.
- 23-Zaidi P.H.,G. Srinivasan, H.S.Cordova and C. Sanchez.2004 . Gains from improvement for mid-season drought tolerance in tropical maize (*Zea mays* L.). Field Crops Research 89(1), 135-152.