

طرائق مختلفة لتقدير أداء الهجن الزوجية في زهرة الشمس (*Helianthus annuus* L)

خالد محمد داود الزبيدي^{*} عبد الستار احمد محمد راضي مهدي صالح السفاح^{**} ياسر حسن صالح العاتي^{***}
جامعة الموصل - كلية الزراعة - شركة ما بين النهرين العامة للبذور

الخلاصة

تم استنباط 15 هجين فردي و 60 هجين ثلاثي و 45 هجين زوجي بين ستة سلالات نقية من زهرة الشمس (EMB و EUR و L3 و L6 و L10 و PERE₁₂)، زرعت بذور السلالات النقية وجميع الهجن الفردية والثلاثية والزوجية في العاشر من تموز 2013 في حقل بقضاء الحويجة الواقع غرب محافظة كركوك باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بثلاث مكررات. استخدمت قيم الهجن الفردية والثلاثية في اختبار خمسة طرائق للتبؤ بسلوك الهجن الزوجية لصفات مساحة القرض وعدد البذور بالقرص وزن 100 بذرة وحاصل البذور بالثبات ونسبة الزيت ومقارنتها بالقيم الحقيقية المشاهدة لصفات هذه الهجن الزوجية. اظهرت النتائج وجود فروقات عالية المعنوية بين متواسطات الهجن الزوجية (محسوبة كمتوسط للقيم الحقيقة والقيم المتوقعة من طرائق التنبؤ الخمسة). وكذلك بين طرائق التنبؤ المختلفة ولجميع الصفات التي شملتها الدراسة. اتضح من خلال المقارنة بين متواسطات القيم المشاهدة للهجن الزوجية والقيم المتوقعة من طرائق التنبؤ الخمسة المعتمدة في الدراسة، ان الطريقة الاولى التي تعتمد على الهجن الفردية كانت الافضل من بين الطرائق المستخدمة لصفات جميعها وتلتها في الاهمية الطرائق التي تعتمد على الهجن الثلاثية وهي الثانية لصفتي عدد البذور بالقرص ونسبة الزيت والثالثة لصفة وزن 100 بذرة والطريقين الثانية والثالثة لمساحة القرض، وتأكدت هذه النتائج من خلال معاملات الارتباط البسيط بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة من طرائق التنبؤ جميعها وكذلك من خلال الاختبار بطريقة الانحدار المترافق.

DIFFERENT METHODS OF ESTIMATING THE PERFORMANCE OF DOUBLE CROSSES IN SUNFLOWER (*Helianthus annuus* L)

K. M. D. Al-Zubaidy* A. S. A. Mohammed* R. M. S. Al-Safah** Y. H. S. AL-Aaty**

*Mosul University, College of Agriculture and Forestry

**Ministry of Agriculture, Mesopotamia State Company for Seeds

ABSTRACT

Fifteen single crosses, 60 three-way crosses and 45 double crosses were produced from six inbred lines of sunflower (EMB, EUR, L₃, L₆, L₁₀ and PERE₁₂). All these genotypes planted through 10th of July 2013 at a field in Al-Hawija, west of Kirkuk Governorate using randomized complete block design with three replications. The single and three-way crosses values were used to test five methods of double cross hybrids performance prediction for characters head area, number of seeds per head, 100 seeds weight, seeds yield per plant and oil percent, as compared with actual observed values of these double crosses characters. The results showed highly significant differences among double crosses means (expressed as mean of observed and predicted values from the five methods of prediction) and among the different predicting methods for all studied characters. In general, it was shown through comparison between the means of observed values of double crosses and the predicted one from the five prediction methods used in this study, that the first methods of prediction which depend on single crosses was found to be the most consistent method for predicting all characters, followed in importance by the methods that depends on three-way crosses, the second for number of seeds per head and oil percent, the third for 100 seeds weight and both secnd and third for head area. These results were supported through simple correlation coefficients among observed and all predicted values, as well as through stepwise regression test.

المائي ويمكن أن يزرع مرتين في السنة. وهذا المحصول ينتج تجارياً في جميع أنحاء العالم. وتعد روسيا أكبر منتج تقليدي له، إضافة إلى تميز عدد من الدول الأخرى بانتاجها الكبير من زهرة الشمس من ضمنها الأرجنتين والاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة والصين والهند وتركيا وجنوب أفريقيا. وفي الولايات المتحدة الأمريكية تعد ولايات داكوتا الشمالية وداكوتا الجنوبية ومينيسوتا وكنساس وكولورادو ونبراسكا وتكساس وكاليفورنيا الأكثر انتاجاً (12).

المقدمة

بعد محصول زهرة الشمس (L. *Helianths annus*) (Compositae). ويوجد بشكل جزء مهم في العائلة المركبة Compositae. ويوجد بشكل بري في جميع أنحاء العالم، إلا أن الأشكال المزروعة منه تعد مصدر غني جداً بالزيت. ووفقاً للباحثين (16) و (15)، فإن بذور زهرة الشمس تحتوي على حوالي 40-50٪ من الزيت الغني بالأحماض الدهنية غير المشبعة العالمية و 20٪ بروتين. ومحصول زهرة الشمس يمتاز بتكيفه الجيد لظروف الإجهاد

المشاهدة باستخدام ستة سلالات نقية وجميع الهجن الفردية والثلاثية والزوجية الممكنة بينها.

مواد وطرق البحث

استخدمت في الدراسة ستة سلالات نقية من زهرة الشمس هي: (1) EMB و(2) EUR و(3) L3 و(4) L6 و(5) L10 و(6) PERE12 و 15 هجين تبادلي بينها انتجت حسب طريقة Griffing الثانية (19) (مصدر بذورها الشركة العامة للمحاصيل الصناعية بوزارة الزراعة). زرعت السلالات وهجتها في صوانى دايات بموعدين خلال الأسبوعين الأول والثاني من شباط 2013 (لضمان الحصول على حبوب اللفاح في الوقت المطلوب)، ونقلت الشتلات الى حقل بقضاء الحويجة الواقع غرب محافظة كركوك بتاريخ 25 شباط 2013 وذلك بزراعة 12 متر من كل تركيب وراثي (سلالات وهجن)، طول المرز 5 م والمسافة بينها 0.75 م وبين النباتات 0.25 م. وعند وصول النباتات مرحلة تكوين الأفراد بقطر 1.5 سم تم رش افراص نباتات بعض المروز بحمض الجبريلين GA3 بتركيز 100 جزء بالمليون ولمرتين بينهما 48 ساعة (1) ووضعت علامات على هذه النباتات التي أصبحت عقيمة، وعند بداية ظهور الاوراق التويجية غلفت افراص التراكيب الوراثية العقيمة مع تلك الخصبة باستعمال اكياس عزل مصنوعة من قماش الملمس مفتوحة الطرفين وتم تحريكها يومياً لنشر حبوب اللفاح على الأفراد العقيمة، وتم اجراء جميع التجارب الثلاثية الممكنة بين السلالات النقية والهجن التبادلية والتهجينات الزوجية بين الهجن الفردية حسب (23 و 24) على التوالي، وتم الحصول على 60 هجين ثلاثي و 45 هجين زوجي، فضلاً عن اعادة اجراء التجارب التبادلية والتلقيح الذاتي للسلالات النقية للحصول على بذور اضافية.

وفي نهاية الموسم تم حصاد افراص الهجن بتنوعها والافراص الملقحة ذاتياً للسلالات بصورة منفصلة ثم فرطت بذورها وجفت لزراعتها في الموسم التالي. وفي العاشر من تموز 2013 زرعت بذور السلالات النقية وجميع الهجن الفردية والثلاثية والزوجية في الحقل ذاته باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بثلاثة مكررات بعد ان تم اعداد الارض بحراثتين متزامنتين والتسوية والتعميم واضافة سماد الداب بمعدل 240 كغم للهكتار عند اعداد الارض وسماد اليوريا (N %46) بمعدل 280 كغم للهكتار على دفعتين، الاولى بعد 15 يوم من الري الاولى والثانية عند بداية تكوين البراعم الزهرية (5). احتوت الوحدة التجريبية على مزرين بنفس الابعاد والمسافات المشار اليها انفاً. وعند النضج سجلت بيانات على اساس النبات الفردي (خمسة نباتات اختيرت عشوائياً من كل وحدة تجريبية) لصفات مساحة الفرض، سم² (6) وعدد البذور بالقرص وزون 100 بذرة (غم) وحاصل البذور بالنبات (غم) ونسبة الزيت (بجهاز Soxhlet وحسب ما ورد في (9)، وحللت بيانات الصفات جميعها حسب طريقة التصميم التجاري المستخدم لاختبار فرضية العدم التي تنص على عدم وجود اختلافات معنوية بين كل من التراكيب الوراثية جميعها والسلالات الاوروية والهجن بتنوعها (كل على حده). واعتمدت خمسة طرائق للتنبؤ بمواصفات الهجن

ان بذور الهجن الفردية لزهرة الشمس تعد مهمة للزراعة المحلية في حقول المزارعين. والهجن الفردي يعُد كثیر التكالفة ويطلب انتاجه سنوياً، بسبب حصول نقص في الانتاج بنسبة 50% في الجيل التالي. ولهذا يتطلب استيراد بذور زهرة الشمس سنوياً، مما يزيد من تكالفة الانتاج. والاكثر من ذلك معظم المزارعين لا يمكنهم شراء البذور الهجينية سنوياً بسبب الدخل المتدني. ونظراً لأهمية انتاج بذور زهرة الشمس المهجين فقد بدأ التفكير بامكانية انتاج الهجن الزوجية كمصدر لانتاج البذور الهجينية الاقل تكالفة (10). والهجن الزوجي يمكن اعتباره أول صنف هجين تجاري لمحصول الذرة الصفراء تم تجهيزه لمزارعي الدول المنتجة للمحصول. وهذه الحقيقة اصبحت ممكنة بسبب العمل الذي قام بتطويره Jones في وقت مبكر من القرن العشرين (Troyer, 2009). وفي البرازيل، تشير الدراسات الحالية إلى أن ما يقرب من 20٪ من سوق بذور الذرة الصفراء تشمل أصناف هجينية زوجية (14)، وان شركات البذور المختلفة تعمل على المحافظة على هذا النوع من الاصناف من أجل استغلال قوة الهجين الموجودة بين ازواج من الهجن الفردية، ولا سيما تلك التي تتميز بقوه هجين منخفضة في حد ذاتها (20).

ان توليف الهجن الثلاثية او الزوجية يعتمد على عدد من الهجن الفردية التي تدخل في تكوينها، ويمكن أن تصبح غير مجديه بسبب الزيادة في عدد الهجن الفردية اللازمه لاستخدامها كمولادات لها. فعلى سبيل المثال، عند استخدام عشرة سلالات نقية لابد للمربي ان يحصل على $10 \times 9 = 90$ هجين زوجي، وان تقسيمه جميعها يكون غير عملي. اذ ان التكالفة تزداد كثيراً عندما يكون هناك حاجة لمزيد من الهجن الثلاثية او الزوجية. والفعالية الاكثر تكون في تقسيم بعض التراكيب الوراثية فقط ومن ثم التنبو بالاخري، اذ ان القدرة على التنبو لحاصل الهجن الزوجية بطرق مختلفة يتيح فرصة تطوير الواجهة منها والتي تمثل الحالات التي تضمن الحصول على اقصى ما يمكن من اداء مرغوب للهجن وهذا يوفر المال والجهد والوقت (8). ومن أجل التنبو بحاصل الهجن الزوجية اقترح (19)، أربعة طرائق تنبؤية مختلفة اطلق عليها طرائق Jenkins A و B و C و D. ويمكن استخدامها للتنبو باداء الهجن الزوجية على اساس اعتماد اداء الهجن الفردية غير الابوية في تقسيم الهجن الزوجية ذوات الاداء العالي فقط، وقد حصل على معاملات ارتباط عالية في احدى طرائقه بين القيم الحقيقة للهجن الزوجية والقيم المتنبأ بها. واقتراح (13) عامة للتنبو بسلوك الهجن الزوجية عن طريق اعتماد توافقات خطية لمتوسطات الهجن الفردية التي ليست لها علاقة بالهجن الزوجي، وكانت كفاءتها مساوية لطريقتي (19) الاولى والثانية. وفي دراسات متعددة عن محصول الذرة الصفراء والتي اعتمدت على انتاج هجن فردية وثلاثية وزوجية حصل العديد من الباحثين على مواصفات ايجابية عن بعض الهجن والتي تميزت بانتجاتها العالية ومنها تلك التي قام بها (18) و(22) و(25) و(20) و(26) و(11).

ان الهدف من الدراسة الحالية مقارنة كفاءة خمسة طرائق للتنبو بمواصفات الهجن الزوجية في محصول زهرة الشمس (من خلال الهجن الفردية والثلاثية) بالمقارنة مع قيمها الحقيقة

كل على حده، وفيه يلاحظ ان متوسط مربعات التراكيب الوراثية جميعها والاباء والهجن بانواعها كل على حده فضلا عن المقارنات المستقلة بينها (الاباء ضد كل من انواع الهجن والهجن الفردية ضد كل من الثلاثية والزوجية والثلاثية ضد الزوجية) كان معنوياً عالياً للصفات الخمسة قيد الدراسة باستثناء مقارنة الهجن الفردية ضد الهجن الزوجية لصفة حاصل البذور بالنبات، اذ كان متوسط مربعاتها غير معنوياً. وتدل معنوية متوسط مربعات التراكيب الوراثية وكل من انواع الهجن العالية المعنوية على الاختلافات الكبيرة بين السلالات المستخدمة في الدراسة نتيجة تباعدها الوراثي، وان هذه الاختلافات انتقلت الى جميع انواع الهجن المستبطنة. وتظهر في الجدول (2) المتosteles العامة لكل من السلالات النقية وجميع انواع الهجن، ويلاحظ لجميع الصفات ان المتوسط العام لجميع انواع الهجن كان اعلى معنوياً من متوسط عام السلالات، وهذا دليل على ان هناك قوة هجين مرغوبة ظهرت في العديد من الهجن الفردية والثلاثية والزوجية، اما المقارنة بين المتosteles العامة لجميع انواع الهجن تدل على ان متوسط عام الهجن الفردية كان اعلى معنوياً من كل من الهجن الثلاثية والزوجية لصفي مساحة القرص ونسبة الزيت، وكان متوسط عام الهجن الثلاثية هو الاعلى لصفي وزن 100 بذرة 100g وحاصل البذور بالنبات، اما لصفة عدد البذور بالقرص فيلاحظ ان متوسط عام الهجن الزوجية هو الاعلى بفارق معنوي عن كل من الهجن الفردية والثلاثية. وتظهر في الجدول (3).

ال الزوجية من بيانات الهجن التبادلية والثلاثية باعتبار وجود التأثيرات الاضافية والسيادية فقط، وذلك باستخدام المعادلات التي اقترحها (17) وكل هجين زوجي في كل مكرر وهذه الطرائق الخمسة المستخدمة هي الاولى: $Dsij.kl = \frac{1}{4}$ (Sik) $Dtijj.kl = \frac{1}{2}$ (Tij.k + Sil + Sjk + Sjl) $Dtklij.kl = \frac{1}{2}$ (Tkl.i + Tkl.j) $Dtij.kl = \frac{1}{2}$ (Dtijj.kl + Dtklij.kl) $Dt-sij.kl = 2 Dtij.kl - Dsij.kl$ ، علماً ان Sij يعبر عن الهجين القردي (سلالة A x سلالة J) $Dij.kl$ يعبر عن الهجين الثلاثي (Sij x سلالة K) $Sij \times Skl$ (Sij x Skl). وبعد تقدير قيم الهجن الزوجية من معادلات التنبؤ السابقة في كل مكرر حلت احصائياً حسب طريقة تصميم القطاعات العشوائية الكاملة لتقييم طرائق التنبؤ بالإضافة الى القيم الحقيقية للهجن الزوجية ولـ 45 هجين زوجي، ثم قورنت الفروقات بين متosteles طرائق الحصول على بيانات الهجن الزوجية كمعدل للهجن ومتosteles الهجن كمعدل للطرائق المختلفة باستخدام اختبار دنكن المتعدد المدى، وقدرت معاملات الارتباط الخطي البسيط بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية والقيم المتوقعة من الطرائق الخمسة (7)، وكذلك تم اعتماد الاختبار بطريقة الانحدار المترافق للتعرف على افضل معادلة انحدارية للتنبؤ بالهجن الزوجية (4)

النتائج والمناقشة

تظهر في جدول (1) نتائج تحليل التباين لسلالات زهرة الشمس وجميع انواع الهجن بينها (الفردية والثلاثية والزوجية)

جدول (1): نتائج تحليل التباين للتركيبب الوراثية بجميع انواعها لبعض صفات زهرة الشمس

نسبة الزيت	حاصل البذور بالنبات	الصفات			مساحة القرص	درجات الحرارة	مصادر الاختلاف
		وزن 100 بذرة	عدد البذور بالقرص	مساحة القرص			
26.297	34.841	4.745	6141.35	914.199	2	للتركيبب جميعها	
0.200	1.315	0.181	81.193	22.113	2	للاباء	
3.055	3.461	0.657	620.673	532.314	2	للهجن الفردية	
18.849	13.105	2.346	8153.9	258.126	2	للهجن الثلاثية	
8.657	18.169	1.657	399.275	408.979	2	للهجن الزوجية	
**32.444	**894.35	**3.223	**193016.2	**20187.5	125	التركيبب الوراثية	
**33.018	**67.658	**1.081	**174796.2	**4129.1	5	الاباء	
**32.771	**1276.11	**1.673	**306145.8	**21370.3	14	الهجن الفردية	
**32.177	**833.083	**2.373	**192655.9	**17582.1	59	الهجن الثلاثية	
**31.686	**573.059	**2.646	**127758.4	**22130.1	44	الهجن الزوجية	
**85.365	**13518.4	**81.37	**1233949.3	**173572.3	1	الاباء ضد الفردية	
**19.515	**19050.8	**117.01	**1796880.3	**152573.1	1	الاباء ضد الثلاثية	
**54.317	**16626.9	**90.03	**1926672.7	**171701.1	1	الاباء ضد الزوجية	
**79.352	**103.41	**0.904	*16762.7	**13871.3	1	الفردية ضد الثلاثية	
**17.858	0.167	**0.613	**50020.7	**5035.5	1	الفردية ضد الزوجية	
**44.237	**240.353	**6.634	**22083.7	**4241.1	1	الثلاثية ضد الزوجية	
1.318	0.612	0.037	2831.08	53.117	500	للتركيبب جميعها	
0.032	0.151	0.011	15.281	3.029	10	للاباء	
1.304	0.208	0.019	1041.29	193.103	28	للهجن الفردية	
2.161	0.827	0.051	8677.07	4.398	118	للهجن الثلاثية	
0.328	0.520	0.026	26.575	76.232	88	للهجن الزوجية	

(**) معنوية عند مستوى احتمال 1%

جدول (2): المنشآت العامة للتراكيب الوراثية جميعها والسلالات وكل من أنواع الهجن لصفات زهرة الشمس.

نسبة الزيت	متوسطاتها لصفات				أنواع التراكيب
	حاصل البذور بالنبات	وزن 100 بذرة	عدد البذور بالقرص	مساحة القرص	
26.527	53.697	5.539	1047.559	248.363	التراكيب الوراثية
25.039	22.033	3.116	755.490	151.416	الآباء
27.616	54.459	5.632	1065.286	267.605	الهجن الفردية
26.131	56.154	5.790	1086.865	247.976	الهجن الثلاثية
26.889	54.389	5.497	1103.784	255.391	الهجن الزوجية

جدول (3): نتائج تحليل التباين لبيانات الهجن الزوجية المستنبطه بالطرائق المختلفة ولصفات زهرة الشمس..

نسبة الزيت	الصفات				درجات الحرية	مصادر الاختلاف
	حاصل البذور بالنبات	وزن 100 بذرة	عدد البذور بالقرص	مساحة القرص		
77.861	65.739	10.404	26655.7	1343.41	2	القطاعات
**140.42	**304.171	**4.450	**41921.9	**20820.3	5	الهجن الزوجية
**47.549	**663.463	**2.454	**173283.4	**23058.4	44	طرق استنباط البيانات
**18.206	**358.617	**1.413	**85879.9	**9133.75	220	الهجن X الطرق
1.113	0.378	0.026	2178.41	31.025	538	الخطأ التجريبي

(**) معنوية عند مستوى احتمال 1%.

و 28.932 % في الهجن الثالث (28.276) و (5x3)x(2x1) و (5x3)x(3x1) و (6x5) و (1x)(6x5) و (5x3) على التوالي، وقد حصل (3) و (26) و (11) في الذرة الصفراء و (10) في زهرة الشمس على هجن زوجية في متوفقة في صفات الحاصل ومكوناته من الصفات الأخرى، والتي يمكن الاستفادة منها في برامج التربية.. ومن متوسطات طرائق الحصول على بيانات الهجن الزوجية كمعدل للهجن جميعها والموضعه في جدول (5)، يلاحظ أن متوسط القيم المشاهدة للهجن الزوجية اختلف معنويًا عن المتوسطات المتوقعة من جميع طرائق التنبؤ لصفات مساحة القرص وزن 100 بذرة ونسبة الزيت، وعن معظم الطرائق لصفتي عدد البذور بالقرص (لم يختلف معنويًا عن متوسط الطريقتين الثانية والخامسة) وحاصل البذور بالنبات (لم يختلف معنويًا عن متوسط الطريقة الأولى)، وعند مقارنة متوسطات القيم المشاهدة مع متوسطات قيم طرائق التنبؤ المستخدمة، يتضح أن أفضل الطرائق للتنبؤ بالهجن الزوجية لصفات مساحة القرص وحاصل البذور بالنبات ونسبة الزيت هي الأولى، إذ كانت متوسطاتها هي الأقرب إلى القيمة الحقيقية لهذه الصفات، وبلغت 266.825سم² و 54.254غم و 27.135% على التوالي، بينما بلغت المتوسطات الحقيقة 255.391سم² و 54.389غم و 26.889% لهذه الصفات على التوالي. وكان متوسط طريقة التنبؤ الخامسة هو الأقرب للقيمة الحقيقة لصفة عدد البذور بالقرص تلاه متوسط الطريقة الثانية، إذ بلغ متوسطي الطريقتين على التوالي (1111.556) و (1093.75) بذرة على التوالي، في حين بلغ المتوسط الحقيقي لها 1103.784 بذرة. وكانت أقرب وأفضل الطرائق للتنبؤ بوزن 100 بذرة في الهجن الزوجية الطريقتين الأولى والثانية، حيث حققت متوسط وزن 100 بذرة بلغ 5.627 و 5.643غم على التوالي والأقرب إلى المتوسط الحقيقي لهذه الصفة (5.497) رغم معنويته.

نتائج تحليل التباين للهجن الزوجية المشاهدة والمتوقعة من طرائق التنبؤ المختلفة المعتمدة والصفات الخمسة التي شملتها الدراسة، وفيه يلاحظ أن متوسط مربعات كل من الهجن الزوجية (كمعدل للطرائق السنتة في الحصول على بياناتها) وطرائق الحصول على بيانات الهجن الزوجية (كمعدل للهجن) والتداخل بين الهجن الزوجية وطرائق الحصول على بياناتها، كان معنويًا عاليًا لصفات جميعها، ومن دراسات سابقة تعلقت بالمقارنة بين هجن زوجية انتجت من سلالات لمحاصيل مختلفة وبين طرائق تنبؤية بمواصفات هذه الهجن، توصل (20) و (3) و (8) على محصول الذرة الصفراء و (27) على محصول البنجر السكري إلى اختلافات عالية المعنوية بين الهجن وطرائق التنبؤ، فضلًا على التداخل العالى المعنوية بينهما، وان بعض طرائق التنبؤ اعطت قيم لمواصفات الهجن الزوجية قريبة من قيمها المشاهدة.

تظهر في جدول (4) متوسطات الهجن الزوجية (كمعدل لطرائق استنباطها المختلفة) وللصفات قيد الدراسة، وفيه يلاحظ ثمة فروقات معنوية بينها لصفات جميعها حسب الاختبار بطريقة دنكن المتعدد المدى، ويتبين لصفة مساحة القرص تفوق الهجينان (5x4)x(2x1) و (5x4)x(6x4) على بقية الهجن بأعلى مساحة بلغت 307.520سم² على التوالي. وتفوق الهجين (5x4)x(6x1) في عدد البذور بالقرص، إذ اعطى متوسط 1307.52 بذرة بفارق معنوي عن جميع الهجن الأخرى. واعطت الهجن (5x4)x(4x1) و (5x3)x(4x2) و (5x3)x(4x1) اعلى المتوسطات لوزن 100 بذرة من بين الهجن الزوجية بلغت 6.358 و 6.315 و 6.346غم على التوالي. كما وتفوق الهجين (5x2)x(6x4) على باقي الهجن الزوجية في صفة حاصل البذور بالنبات باعلى متوسط بلغ 70.147غم وبفارق معنوي عن جميع الهجن الزوجية الأخرى، واخيراً بلغت اعلى نسبة زيت 28.955 معنويته.

جدول (4): متوسطات الهجن الزوجية كمعدل لطرائق الحصول عليها لصفات زهرة الشمس.

متوسطاتها لصفات						الهجن الزوجية
نسبة الزيت	حاصل البنون 2ر بالنبات	وزن 100 بذرة	عدد البذور بالقرص	مساحة القرص		
27.431 ج-و	غ 49.574	م-ع 5.565	س ع 1003.9	م 247.47	(4x3)(2x1)	
28.955 أ	غ 48.730	م-ع 5.544	م 1075.45	ز 271.47	(5x3)(2x1)	
25.645 طـم	ب 44.232	س 5.581	ت 884.35	هـ 278.55	(6x3)(2x1)	
27.642 بـهـ	ع 55.306	ق 5.405	ب 1228.86	أ 307.99	(5x4)(2x1)	
26.394 طـزـح	ز 60.951	ك 5.806	ب 1226.45	هـ 280.55	(6x4)(2x1)	
23.654 قـفـر	ر 52.155	صـعـفـصـ 5.454	كـلـم 1078.45	و 277.66	(6x5)(2x1)	
22.419 حـرـ	ح 60.499	غـ 4.935	جـهـ 1190.14	ت 249.88	(4x2)(3x1)	
27.239 دـهـو	و 61.743	دـهـو 6.045	هـوزـ 1158.47	دـهـو 280.13	(5x2)(3x1)	
27.418 جـوـ	هـ 62.404	دـ 6.116	يـزـيـ 1132.52	جـ 288.52	(6x2)(3x1)	
28.035 بـجـ	ظـ 50.187	قـرـ 5.339	شـ 926.38	ظـ 175.13	(5x4)(3x1)	
27.624 بـهـ	قـرـ 52.492	ظـ 5.159	سـعـفـ 1007.6	سـعـ 277.39	(6x4)(3x1)	
28.276 أـبـ	غـ 49.674	فـصـقـ 5.434	سـعـفـ 1001.7	غـ 163.99	(6x5)(3x1)	
26.956 هـوزـ	نـ 56.544	مـ 5.647	حـطـيـ 1113.52	سـ 230.51	(3x2)(4x1)	
23.965 فـصـ	نـ 56.489	هــ 5.963	يـزـيـ 1126.49	سـ 231.22	(5x2)(4x1)	
25.908 طـطلـ	قـ 52.765	أـ 6.346	سـعـفـ 998.19	كـ 259.09	(6x2)(4x1)	
27.676 بـهـ	طـ 59.514	جـ 6.195	سـعـ 1024.48	نـ 241.497	(5x3)(4x1)	
26.387 طـزـحـ	عـ 55.172	أـبـ 6.283	نـ 1033.41	سـعـ 227.94	(6x3)(4x1)	
25.035 مـعـ	حـ 60.136	يـزـيـ 5.918	يـكـلـ 1104.60	طـ 263.95	(6x5)(4x1)	
25.160 سـلـ	كـ 58.573	مـ 5.680	هـوزـ 1147.03	صـ 219.731	(3x2)(5x1)	
25.555 يـنـ	زـ 61.167	كـلـ 5.714	بـجـ 1195.46	نـ 240.826	(4x2)(5x1)	
25.495 كـنـ	لـ 57.973	يـزـيـ 5.937	مـ 1061.14	صـ 219.450	(6x2)(5x1)	
24.675 سـعـفـ	يـ 59.041	يـ طـيـ 5.840	دـهـوـ 1179.34	قـ 209.321	(4x3)(5x1)	
24.81 نـسـعـ	رـ 52.058	دـهـوـ 6.088	صـقـ 961.01	فـ 225.22	(6x3)(5x1)	
27.335 دـهـوـ	يـ 58.878	مـنـ 5.576	هـوزـ 1157.19	رـ 196.671	(6x4)(5x1)	
25.182 سـلـ	جـ 42.240	ظـ 5.070	سـعـفـ 1009.7	سـ 230.302	(3x2)(6x1)	
24.675 سـعـفـ	شـ 51.574	رـشـ 5.191	بـجـ 1213.98	زـحـ 268.660	(4x2)(6x1)	
27.286 دـهـوـ	سـ 56.246	سـلـ 5.605	يـكـلـ 1111.04	دـهـوـ 279.64	(5x2)(6x1)	
25.167 سـلـ	وـ 61.872	دـهـ 6.076	جـ 1192.52	زـحـ 268.063	(4x3)(6x1)	
28.932 أـ	جـ 63.859	دـزـ 6.026	دـهـوـ 1151.15	كـ 259.141	(5x3)(6x1)	
25.704 يـمـ	بـ 68.863	يـكـ 5.819	أـ 1307.52	جـ 290.326	(5x4)(6x1)	
27.668 بـهـ	غـ 49.667	غـ 4.956	صـ 985.14	رـ 198.366	(5x4)(3x2)	
25.895 طـطلـ	مـ 59.294	سـلـ 5.594	يـكـ 1108.95	دـهـ 282.094	(6x4)(3x2)	
21.670 تـ	أـ 47.800	رـشـ 5.276	مـ 1069.25	شـ 189.938	(6x5)(3x2)	
26.741 زـحـ	جـ 64.185	أـ 6.315	وزـ 1155.22	يـكـ 261.45	(5x3)(4x2)	
25.144 سـلـ	طـ 59.622	مـنـ 5.624	هــ 1145.63	زـحـ 266.911	(6x3)(4x2)	
24.357 سـعـفـصـ	دـ 62.944	جـ دـ 6.125	دـهـوـ 1176.47	هــ 279.828	(6x5)(4x2)	
25.930 طـطلـ	سـ 56.021	صـ 5.490	وزـ 1153.95	زـحـ 270.542	(4x3)(5x2)	
27.841 دـجـ	عـ 55.322	دـهـ 6.066	سـعـفـ 1014.9	بـ 300.077	(6x3)(5x2)	
26.057 حـكـ	أـ 70.147	هــ 5.992	بـ 1227.10	أـ 307.520	(6x4)(5x2)	
25.875 طـطلـ	غـ 48.361	هــ 5.971	شـ 936.09	فـصـ 222.67	(4x3)(6x2)	
27.550 بـهـ	تـ 50.988	دـزـ 6.007	سـعـفـ 1018.8	كـ 259.245	(5x3)(6x2)	
27.899 دـجـ	ظـ 49.086	حـ طـيـ 5.856	شـ 929.91	كـ 259.213	(5x4)(6x2)	
26.340 يـزـيـ	عـ 54.816	لمـ 5.655	يـزـيـ 1132.93	تـ 179.230	(6x5)(4x3)	
28.187 بـجـ	صـ 54.275	أـ 6.358	سـعـفـ 995.94	دـ 283.563	(6x4)(5x3)	
27.804 دـجـ	رـ 52.276	كـلـ 5.718	فـصـ 983.41	مـ 244.480	(5x4)(6x3)	

قيم متوسطات كل صفة المتبوعة بالحرف نفسه لا تختلف عن بعضها معنوياً حسب الاختبار بطريقة دنكن المتعدد المدى.

(1) PERE12 (2) EUR و(3) L3 و(4) L6 و(5) L10 و(6) L10 و(7) EMB -

جدول (5): متوسطات الهجن الزوجية المشاهدة والمتواعدة من خمسة طرائق مختلفة لصفات زهرة الشمس..

الطرائق	القيمة الحقيقة	الطريقة الأولى	الطريقة الثانية	الطريقة الثالثة	الطريقة الرابعة	الطريقة الخامسة	متوسطاتها للصفات	وزن 100 بذرة	حاصل البذور بالنبات	نسبة الزيت
255.391 ب	1103.784 أب	1062.174 هـ	1093.75 جـ	1079.980]	1086.865 دـ	247.976 دـ	1111.556 أـ	5.497 دـ	54.389 هـ	26.889 بـ
266.825 أـ	250.688 جـ	245.264 هـ	229.127 وـ	1111.556 أـ	1086.865 دـ	247.976 دـ	1111.556 أـ	5.627 جـ	54.254 هـ	27.135 دـ
250.688 جـ	1093.75 جـ	1079.980]	229.127 وـ	1111.556 أـ	1086.865 دـ	247.976 دـ	1111.556 أـ	5.643 جـ	55.303 دـ	25.994 جـ
245.264 هـ	1079.980]	1086.865 دـ	229.127 وـ	1111.556 أـ	1086.865 دـ	247.976 دـ	1111.556 أـ	5.937 أـ	57.005 بـ	26.268 جـ
247.976 دـ	1086.865 دـ	247.976 دـ	229.127 وـ	1111.556 أـ	1086.865 دـ	247.976 دـ	1111.556 أـ	5.954 أـ	56.154 جـ	26.131 دـ
229.127 وـ	1086.865 دـ	247.976 دـ	229.127 وـ	1111.556 أـ	1086.865 دـ	247.976 دـ	1111.556 أـ	5.954 أـ	58.054 أـ	24.601 هـ

قيم متوسطات كل صفة المتباينة بالحرف نفسه لا تختلف عن بعضها معنوياً حسب الاختبار بطريقة دنكن المتعدد المدى.

لبعض الصفات في الهجن الزوجية ومنهم (20) و (3) و (21).

يتضح مما تقدم أن قيم الهجن الزوجية الناتجة من طرائق التنبؤ في هذه الدراسة والصفات جميعها، لا تتماشى بشكل متجانس مع القيم المشاهدة لتلك الهجن، ونتيجة لذلك فقد تم حساب معامل الارتباط البسيط بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية والقيم المتوقعة من طرائق التنبؤ بصفات تلك الهجن والمبنية نتائجها في جدول (11)، وفيه يلاحظ أن القيم المشاهدة لصفة مساحة القرص قد أظهرت ارتباطات غير معنوية سالبة مع القيم المتوقعة من طريقة التنبؤ الأولى وموجبة مع تلك من الطرائق الأخرى، أما لصفتي عدد البذور بالقرص وحاصل البذور بالنبات فقد كان الارتباط موجباً عند مستوى احتمال 5% مع القيم المتوقعة من الطريقة التنبؤية الأولى، وغير معنوي موجب أو سالب مع تلك من الطرائق الأخرى. ولصفة وزن 100 بذرة ونسبة الزيت ارتبطت القيم الحقيقة للهجن الزوجية ارتباطاً موجباً على المعنوية مع القيم المشاهدة من الطريقة الأولى فقط، في حين كانت الارتباطات غير مهمة مع تلك من باقي طرائق التنبؤ، وفي هذه النتائج هناك تأكيد على ان الطريقة الأولى للتنبؤ كانت هي الأفضل للصفات جميعها ما عدا مساحة القرص والتي لم تتضح فيها اي من الطرائق على انها مناسبة. وقد حصل باحثون آخرون من اعمالهم على محصول الذرة الصفراء على قيم موجبة وقيم سالبة للارتباط بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية والقيم المتوقعة ومنهم: (28) و (3) و (21). ولتوقع تنبؤ أفضل بقيم الهجن الزوجية يمكن اعتمادها كدليل على اداءها فقد اعتمدت طريقة الانحدار المترادج Stepwise regression method لتبيان العلاقة بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية (المتغير y) وقيمها المتوقعة من الطرائق الخمسة (المتغيرات M_1 , M_2 , M_3 و M_4 و M_5) التي تمثل القيم المتوقعة من الطرائق الخمس على التوالي) وذلك للتعرف على افضل معادلة انحدارية يمكن منها التنبؤ بقيم الهجن الزوجية. ويلاحظ من ما يظهر في الجدول (12) ان افضل معادلة انحدارية للتنبؤ بمساحة القرص هي تلك التي تعتمد القيم التنبؤية من الطريقة الأولى رغم ان F المحسوبة لها والتي بلغت قيمتها 2.09 لم تصل الى الحد المعنوي، وبرزت معادلتين مفضلتين للتنبؤ بعدد البذور بالقرص في الهجن الزوجية، احدهما تضم القيم المتوقعة من الطريقة الثالثة والاخري تضم القيم من الطريقيتين الاولى والثالثة، وظهر من تحليل التباين لكلا المعادلتين انهما معنويتان عند مستوى احتمال 1% F المحسوبة لهما

وتبيّن الجداول (6 و 7 و 8 و 9 و 10) المقارنة بين المتوسطات المشاهدة وتلك المتوقعة من الطرائق الخمس لصفات مساحة القرص وعدد البذور بالقرص وزن 100 بذرة وحاصل البذور بالنبات ونسبة الزيت على التوالي. ويتبّع من الجدول (6) أن الطرائق الخمسة للتنبؤ بمساحة القرص أعطت قيمة أعلى من القيم الحقيقة في (24 و 21 و 20 و 22 و 16) هجين زوجي على التوالي، وكانت الطرائق الأولى والثانية والثالثة هي الأقرب إلى الواقع في معدلاتها لهذه الصفة إذ اعطت متوسطات أقرب إلى القيم الحقيقة في 19 و 10 هجين على التوالي، ولصفة عدد البذور بالقرص (الجدول 7) حققت طرائق التنبؤ الخمس قيم أعلى من القيم الحقيقة في (18 و 19 و 20 و 23 و 22) هجين زوجي على التوالي، وكانت القيم المتوقعة من الطريقيتين الأولى والثانية الأقرب من القيم الحقيقة في 15 هجين لكل منها. اظهرت طرائق التنبؤ الخمسة على التوالي قيم أعلى من متوسطات الهجن الزوجية الحقيقة في (25 و 24 و 27 و 28) هجين لصفة وزن 100 بذرة (الجدول 8)، وبرزت الطريقة الأولى كأفضل طريقة تنبؤ لصفة، إذ اعطت متوسطات أقرب إلى القيم الحقيقة في 23 هجين تلتها الطريقة الثالثة. وبحسب البذور بالنبات (الجدول 9) اعطت طرائق التنبؤ على التوالي قيم أعلى من متوسطات الهجن المشاهدة في (21 و 25 و 22 و 24 و 24) هجين، وكانت طريقة التنبؤ في (21 و 25 و 22 و 24 و 24) هجين، وكانت طريقة التنبؤ الأولى قد اعطت قيمًا متوقعة أقرب إلى القيم المشاهدة في 20 هجين دلالة على أنها الأفضل في التنبؤ لصفة. وأخيراً فان لصفة نسبة الزيت (الجدول 10) ظهرت من طرائق التنبؤ قيمًا متوقعة أعلى من القيم المشاهدة في (25 و 20 و 18 و 16) هجين، وتميزت الطريقة التنبؤية الأولى لصفة باعطائها قيمًا متوقعة قريبة من القيم المشاهدة في 23 هجين زوجي، تلتها الطريقة الثانية التير اعطت متوسطات أقرب إلى القيم المشاهدة في عشرة هجن. ويفسر ظهور القيم المتوقعة للهجن الزوجية من طرائق التنبؤ أعلى من القيم المشاهدة بأن هناك مقدرة عامة عالية على الاتحاد للسلالات النقية الدالة في تلك الهجن الزوجية، ولاسبما السلالات التي تكون غير متتفقة بمواصفاتها (27). ويلاحظ بشكل عام ان الطريقة الأولى تعد هي الأفضل من بين الطرائق المستخدمة في التنبؤ بالهجن الزوجية لصفات جميعها تلتها في الأهمية الطريقة الثانية لصفة عدد البذور بالقرص ونسبة الزيت والطريقة الثالثة لصفة وزن 100 بذرة والطريقيتين الثانية والثالثة لصفة القرص، ومن دراسات سابقة على محصول الذرة الصفراء توصل عدد من الباحثين إلى طرائق تنبؤ مناسبة

المتوقعه من طريقة التنبؤ الاولى كانت هي الافضل في التنبؤ بقيم الصفتين في الهجن الزوجية، علما ان تحليل التباين للمعادلين اظهر معنويتهما، اذ بلغت F المحسوبة فيما على التوالي 4.27 (معنوية عند مستوى احتمال 5%) و 11.62 (معنىونية عند مستوى احتمال 1%). وتوضح النتائج السابقة ان جميع طرائق الاختبار اظهرت نتائج متقاربة في امكانية التنبؤ بقيم الهجن الزوجية للصفات قيد الدراسة.

جدول (6): مقارنة بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية وقيمها المتوقعة من خمسة طرائق ولصفة مساحة القرص لزهرة الشمس.

متوسطاتها للفصاف						الهجن الزوجية
الطريقة الخامسة	الطريقة الرابعة	الطريقة الثالثة	الطريقة الثانية	الطريقة الاولى	الحقيقة	الهجن الزوجية
310.259	262.350	208.987	315.713	214.441	173.073	(4x3)(2x1)
244.848	254.403	206.565	302.240	263.957	356.827	(5x3)(2x1)
300.052	278.037	331.325	224.748	256.022	281.140	(6x3)(2x1)
374.594	316.743	228.052	405.433	258.891	264.213	(5x4)(2x1)
336.504	293.730	259.518	327.942	250.956	214.663	(6x4)(2x1)
279.500	289.986	265.503	314.468	300.472	216.040	(6x5)(2x1)
242.078	229.192	209.412	248.972	216.306	353.323	(4x2)(3x1)
227.455	249.397	263.518	235.275	271.338	433.797	(5x2)(3x1)
272.372	276.543	287.692	265.393	280.713	348.420	(6x2)(3x1)
81.684	165.025	190.200	139.850	248.366	225.657	(5x4)(3x1)
177.704	217.723	265.477	169.968	257.741	275.697	(6x4)(3x1)
22.163	167.468	178.665	156.262	312.773	146.623	(6x5)(3x1)
202.285	223.976	262.843	185.103	245.667	263.187	(3x2)(4x1)
181.884	250.234	245.308	255.160	318.585	136.140	(5x2)(4x1)
237.115	284.917	302.028	267.805	332.178	129.983	(6x2)(4x1)
153.842	227.260	238.765	215.755	300.678	312.683	(5x3)(4x1)
130.582	222.697	216.993	228.400	314.812	254.157	(6x3)(4x1)
133.978	260.854	223.257	298.452	378.730	279.430	(6x5)(4x1)
173.085	194.718	246.812	142.625	216.352	344.797	(3x2)(5x1)
258.216	246.227	181.888	210.565	234.238	213.823	(4x2)(5x1)
210.353	239.473	303.693	175.252	268.592	119.337	(6x2)(5x1)
197.019	209.433	234.353	184.513	221.848	208.760	(4x3)(5x1)
177.797	216.999	284.798	149.200	256.202	266.290	(6x3)(5x1)
136.279	205.183	193.227	217.140	274.088	154.107	(6x4)(5x1)
212.780	228.183	226.353	230.013	243.587	240.897	(3x2)(6x1)
217.069	241.650	206.237	277.063	266.231	403.710	(4x2)(6x1)
254.040	270.246	210.692	229.800	286.452	326.607	(5x2)(6x1)
219.481	245.316	229.092	261.540	271.151	381.800	(4x3)(6x1)
236.810	264.091	213.805	314.277	291.372	234.393	(5x3)(6x1)
280.774	297.395	233.463	361.327	314.016	254.980	(5x4)(6x1)
186.997	202.628	184.028	221.228	218.260	177.053	(5x4)(3x2)
325.540	285.518	370.265	200.770	245.495	264.977	(6x4)(3x2)
169.217	192.698	200.658	184.738	216.180	176.133	(6x5)(3x2)
376.041	291.077	281.783	300.370	206.113	113.327	(5x3)(4x2)
257.438	265.322	305.625	224.718	273.205	274.860	(6x3)(4x2)
251.308	271.223	245.250	297.195	291.137	317.463	(6x5)(4x2)
264.118	255.423	198.913	311.933	246.728	346.133	(4x3)(5x2)
436.452	325.523	373.730	277.317	214.595	172.847	(6x3)(5x2)
295.280	278.561	298.015	259.107	261.842	452.313	(6x4)(5x2)
166.987	231.509	193.652	269.367	296.032	178.483	(4x3)(6x2)
296.050	263.978	256.923	271.032	231.905	235.583	(5x3)(6x2)
228.750	256.330	227.292	285.368	283.910	273.627	(5x4)(6x2)
73.992	188.715	158.412	219.018	303.438	131.807	(6x5)(4x3)
324.470	296.548	303.973	289.123	268.627	218.633	(6x4)(5x3)
175.453	224.419	189.440	259.398	273.385	344.783	(5x4)(6x3)

PERE12 (6) EUR (2) EMB (1) - L10 (5) L6 (4) L3 (3) -

جدول (7): مقارنة بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية وقيمها المتوقعة من خمسة طرائق ولصفة عدد البذور بالقرص لزهرة الشمس.

الهجن الزوجية	الحقيقة	الطريقة الأولى	الطريقة الثانية	الطريقة الثالثة	الطريقة الرابعة	الطريقة الخامسة	متوسطاتها للفئات
(4x3)(2x1)	753.613	896.443	1104.258	1003.800	1054.029	1211.616	
(5x3)(2x1)	1444.983	1137.506	997.002	1006.097	1001.549	865.593	
(6x3)(2x1)	733.207	1182.781	713.865	1115.298	914.582	646.383	
(5x4)(2x1)	1123.810	983.827	1466.487	1033.265	1249.876	1515.925	
(6x4)(2x1)	940.823	1029.102	1183.350	1383.798	1283.574	1538.047	
(6x5)(2x1)	1077.207	1270.165	1076.093	1081.310	1078.702	887.238	
(4x2)(3x1)	1163.487	912.998	1228.170	1162.772	1195.471	1477.943	
(5x2)(3x1)	1376.783	1079.663	1181.702	1047.903	1114.803	1149.942	
(6x2)(3x1)	1020.377	1048.632	1380.335	929.565	1154.950	1261.268	
(5x4)(3x1)	1153.350	1009.160	736.282	1025.680	880.981	752.802	
(6x4)(3x1)	1225.200	978.128	934.915	993.228	964.072	950.015	
(6x5)(3x1)	1287.753	1144.793	888.447	1000.403	944.425	744.057	
(3x2)(4x1)	1049.647	887.249	1053.745	1198.852	1226.298	1365.348	
(5x2)(4x1)	1351.243	1130.020	946.537	1216.543	1081.540	1033.060	
(6x2)(4x1)	1211.110	1210.093	1046.033	865.190	955.612	701.130	
(5x3)(4x1)	943.343	1213.196	1020.145	1061.278	1040.712	868.228	
(6x3)(4x1)	1150.557	1293.269	1119.642	900.323	1009.983	726.696	
(6x5)(4x1)	1373.210	1536.050	1012.433	1089.313	1050.873	565.707	
(3x2)(5x1)	1170.187	936.863	1140.720	1044.077	1142.398	1347.934	
(4x2)(5x1)	749.970	1012.968	1237.068	1332.055	1284.562	1556.155	
(6x2)(5x1)	935.783	1083.437	1070.497	1101.920	1086.208	1088.980	
(4x3)(5x1)	1037.770	1021.746	1282.752	1132.552	1207.652	1393.558	
(6x3)(5x1)	1256.430	1092.214	1116.180	687.662	901.921	711.628	
(6x4)(5x1)	875.990	1168.320	1212.528	1214.335	1213.432	1258.543	
(3x2)(6x1)	1031.997	897.894	882.955	1227.540	1005.248	1112.601	
(4x2)(6x1)	1675.280	1085.105	1251.477	991.955	1121.716	1158.327	
(5x2)(6x1)	1129.850	1075.500	1207.742	1006.813	1107.278	1139.055	
(4x3)(6x1)	1374.057	1017.576	1264.592	1047.828	1156.210	1294.844	
(5x3)(6x1)	914.750	1007.971	1220.857	1176.007	1198.432	1388.893	
(5x4)(6x1)	1073.020	1195.182	1589.378	1119.460	1354.419	1513.657	
(5x4)(3x2)	967.540	875.825	1071.682	905.638	988.660	1101.495	
(6x4)(3x2)	1057.517	836.857	1055.145	1183.340	1119.243	1401.628	
(6x5)(3x2)	1264.930	886.470	1000.370	1059.867	1030.118	1173.767	
(5x3)(4x2)	1118.183	965.539	1394.967	930.282	1162.624	1359.709	
(6x3)(4x2)	834.973	1177.747	1054.867	1360.648	1207.758	1237.768	
(6x5)(4x2)	1226.483	1277.717	1224.150	1148.777	1186.463	1095.210	
(4x3)(5x2)	1352.027	1031.212	1114.653	1114.012	1114.333	1197.453	
(6x3)(5x2)	957.583	976.692	904.923	1147.987	4026.455	1076.218	
(6x4)(5x2)	1167.593	1027.048	1073.563	1404.447	1239.005	1450.962	
(4x3)(6x2)	1245.053	1027.042	719.298	1029.288	874.293	721.545	
(5x3)(6x2)	1110.180	900.385	956.028	1045.010	1000.519	1100.653	
(5x4)(6x2)	851.773	1061.847	891.653	999.418	945.536	829.225	
(6x5)(4x3)	1232.817	1152.345	1158.040	1067.870	1112.955	1073.565	
(6x4)(5x3)	690.490	976.075	1100.192	1013.877	1057.034	1137.993	
(5x4)(6x3)	1088.370	1087.180	933.012	991.833	962.423	837.665	

PERE12 (6) و L10 (5) و L6 (4) و L3 (3) و EUR (2) و EMB (1) -

جدول (8): مقارنة بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية وقيمها المتوقعة من خمسة طرائق ولصفة وزن 100 بذرة لزهرة الشمس.

الهجن الزوجية	الحقيقة	الطريقة الأولى	الطريقة الثانية	الطريقة الثالثة	الطريقة الرابعة	الطريقة الخامسة	متوسطاتها للصفات
(4x3)(2x1)	4.567	5.528	5.403	6.127	5.765	6.002	
(5x3)(2x1)	6.217	5.993	4.953	5.867	5.410	4.827	
(6x3)(2x1)	5.357	5.491	4.445	6.807	5.626	5.761	
(5x4)(2x1)	5.353	6.013	5.013	5.817	5.415	4.817	
(6x4)(2x1)	6.533	5.511	4.505	6.817	5.661	5.811	
(6x5)(2x1)	6.680	5.976	4.055	6.363	5.209	4.443	
(4x2)(3x1)	4.697	5.417	5.553	4.412	4.983	4.548	
(5x2)(3x1)	7.320	5.976	5.877	5.703	5.790	5.604	
(6x2)(3x1)	5.493	5.442	6.003	6.477	6.240	7.038	
(5x4)(3x1)	6.423	5.489	4.897	5.347	5.122	4.754	
(6x4)(3x1)	3.230	4.955	5.023	6.067	5.545	6.135	
(6x5)(3x1)	4.727	5.514	5.347	5.803	5.575	5.636	
(3x2)(4x1)	3.683	5.512	6.497	5.582	6.039	6.567	
(5x2)(4x1)	6.637	6.254	5.915	5.742	5.828	5.403	
(6x2)(4x1)	5.417	5.998	6.478	6.585	6.532	7.066	
(5x3)(4x1)	6.223	5.748	6.028	6.350	6.189	6.631	
(6x3)(4x1)	4.467	5.491	6.592	6.700	6.646	7.801	
(6x5)(4x1)	4.457	6.233	6.010	6.412	6.211	6.188	
(3x2)(5x1)	5.477	5.978	6.428	5.015	5.722	5.466	
(4x2)(5x1)	5.557	6.161	6.062	5.430	5.746	5.331	
(6x2)(5x1)	5.307	5.614	5.638	6.487	6.063	6.511	
(4x3)(5x1)	6.600	5.748	5.863	5.512	5.688	5.627	
(6x3)(5x1)	6.317	5.202	5.440	6.643	6.042	6.882	
(6x4)(5x1)	5.583	5.385	5.073	6.075	5.574	5.763	
(3x2)(6x1)	4.313	5.526	5.462	4.982	5.222	4.918	
(4x2)(6x1)	6.643	5.987	5.345	4.455	4.900	3.813	
(5x2)(6x1)	5.777	5.697	5.373	5.768	5.571	5.445	
(4x3)(6x1)	5.450	5.543	6.447	5.955	6.201	6.859	
(5x3)(6x1)	5.190	5.253	6.475	5.912	6.193	7.134	
(5x4)(6x1)	4.407	5.713	6.358	5.845	6.102	6.490	
(5x4)(3x2)	5.497	5.558	4.753	4.943	4.848	4.139	
(6x4)(3x2)	5.650	5.106	4.720	6.447	5.583	6.061	
(6x5)(3x2)	6.467	5.572	4.153	5.923	5.038	4.505	
(5x3)(4x2)	6.687	5.500	5.508	6.973	6.241	6.982	
(6x3)(4x2)	5.387	5.547	4.533	6.810	5.672	5.797	
(6x5)(4x2)	6.540	6.291	5.552	6.532	6.042	5.793	
(4x3)(5x2)	5.217	5.815	5.985	5.105	5.545	5.275	
(6x3)(5x2)	4.483	5.258	6.012	6.753	6.383	7.508	
(6x4)(5x2)	4.687	5.536	6.050	6.455	6.253	6.969	
(4x3)(6x2)	5.607	5.609	6.538	5.649	6.043	6.478	
(5x3)(6x2)	3.607	5.226	6.440	6.535	6.488	7.749	
(5x4)(6x2)	5.163	5.782	6.548	5.442	5.995	6.208	
(6x5)(4x3)	6.670	5.829	4.933	5.972	5.453	5.076	
(6x4)(5x3)	6.340	4.980	7.018	5.705	6.362	7.743	
(5x4)(6x3)	5.263	5.258	6.647	4.972	5.809	6.361	

PERE12 (6)، L10 (5)، L6 (4)، L3 (3)، EUR (2)، EMB (1) -

جدول (9): مقارنة بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية وقيمها المتوقعة من خمسة طرائق ولصنف حاصل البذور بالنبات لزهرة الشمس.

متوسطاتها الصفات						الهجن الزوجية
الحقيقة	الطريقة الاولى	الطريقة الثانية	الطريقة الثالثة	الطريقة الرابعة	الطريقة الخامسة	
46.837	46.540	47.760	52.418	50.089	53.638	(4x3)(2x1)
52.050	59.543	40.737	55.395	48.066	36.589	(5x3)(2x1)
34.577	57.207	28.520	63.807	46.163	35.120	(6x3)(2x1)
54.207	57.263	55.95	55.102	55.526	53.789	(5x4)(2x1)
51.733	54.927	43.733	81.855	62.794	70.662	(6x4)(2x1)
66.863	67.929	36.710	61.717	49.213	30.498	(6x5)(2x1)
53.803	43.200	70.215	53.462	61.838	80.477	(4x2)(3x1)
88.030	56.208	62.703	50.268	56.486	56.763	(5x2)(3x1)
56.683	50.388	74.965	52.130	63.548	76.708	(6x2)(3x1)
64.703	54.187	41.435	53.133	47.284	40.382	(5x4)(3x1)
35.270	48.366	53.697	58.177	55.937	63.508	(6x4)(3x1)
51.480	61.374	46.185	52.442	49.313	37.253	(6x5)(3x1)
38.963	39.815	54.323	65.797	60.060	80.305	(3x2)(4x1)
69.290	62.606	45.363	62.493	53.928	45.251	(5x2)(4x1)
61.467	62.699	52.690	49.360	51.025	39.351	(6x2)(4x1)
57.427	62.864	57.527	62.337	59.932	56.999	(5x3)(4x1)
41.990	62.958	64.853	50.763	57.808	52.659	(6x3)(4x1)
51.800	85.748	55.893	67.713	61.803	37.858	(6x5)(4x1)
57.107	45.428	63.003	54.730	58.867	72.306	(3x2)(5x1)
36.853	55.210	65.963	66.095	66.029	76.848	(4x2)(5x1)
52.907	52.612	54.282	63.692	58.987	65.362	(6x2)(5x1)
65.337	55.474	64.463	51.100	57.782	60.089	(4x3)(5x1)
74.727	52.876	52.782	42.267	47.524	42.173	(6x3)(5x1)
46.420	62.658	55.742	66.997	61.369	60.080	(6x4)(5x1)
42.367	39.896	38.515	45.913	42.214	44.533	(3x2)(6x1)
52.287	55.593	63.270	39.593	51.432	47.271	(4x2)(6x1)
53.557	52.901	62.168	51.400	56.784	60.668	(5x2)(6x1)
62.767	52.372	67.988	55.398	61.693	71.015	(4x3)(6x1)
50.120	49.680	66.887	66.327	66.607	83.533	(5x3)(6x1)
33.430	65.377	91.642	60.257	75.949	86.522	(5x4)(6x1)
50.920	44.188	56.937	41.895	49.416	54.644	(5x4)(3x2)
55.120	38.656	48.120	67.338	57.729	76.803	(6x4)(3x2)
63.183	47.020	75.607	53.165	64.386	81.752	(5x3)(4x2)
38.877	56.633	49.105	78.437	63.771	70.909	(6x3)(4x2)
65.043	68.643	61.738	63.310	62.524	56.406	(6x5)(4x2)
75.333	56.256	58.925	45.392	52.158	48.061	(4x3)(5x2)
37.503	46.551	47.832	69.940	58.886	71.221	(6x3)(5x2)
80.347	52.948	60.057	76.158	68.108	83.267	(6x4)(5x2)
67.593	53.153	39.340	49.690	44.515	35.877	(4x3)(6x2)
28.860	43.066	53.672	57.155	55.413	67.761	(5x3)(6x2)
44.713	55.378	50.902	49.018	49.960	44.543	(5x4)(6x2)
72.880	62.088	48.372	54.035	51.203	40.319	(6x5)(4x3)
34.210	46.388	64.097	52.480	58.288	70.189	(6x4)(5x3)
53.790	52.302	56.897	47.050	51.973	51.645	(5x4)(6x3)

PERE12 (6)، L10 (5)، L6 (4)، L3 (3)، EUR (2)، EMB (1) -

جدول (10): مقارنة بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية وقيمها المتوقعة من خمسة طرائق ولصفة نسبة الزيت لزهرة الشمس.

متواسطاتها لصفات							الهجن الزوجية
الحقيقة	الطريقة الأولى	الطريقة الثانية	الطريقة الثالثة	الطريقة الرابعة	الطريقة الخامسة		الهجن الزوجية
27.362	26.833	26.095	27.572	26.305	30.420	(4x3)(2x1)	
30.608	28.789	29.750	27.828	26.971	29.787	(5x3)(2x1)	
21.485	25.395	25.893	24.897	29.305	26.893	(6x3)(2x1)	
29.593	28.152	28.017	28.287	26.711	25.093	(5x4)(2x1)	
24.713	26.879	28.403	25.355	29.045	23.967	(6x4)(2x1)	
15.313	22.512	19.412	25.612	29.711	29.363	(6x5)(2x1)	
17.969	22.593	19.920	25.267	27.218	21.550	(4x2)(3x1)	
25.350	26.510	26.108	26.912	27.670	30.887	(5x2)(3x1)	
28.125	27.568	26.270	28.867	27.012	26.667	(6x2)(3x1)	
26.0006	27.728	29.208	26.248	29.450	29.567	(5x4)(3x1)	
29.293	29.043	29.882	28.203	28.793	20.533	(6x4)(3x1)	
25.420	27.333	24.817	29.848	29.245	32.993	(6x5)(3x1)	
26.994	26.543	28.495	24.592	26.093	29.017	(3x2)(4x1)	
22.670	23.792	23.947	23.637	24.913	24.833	(5x2)(4x1)	
24.226	25.588	26.697	24.480	26.951	27.507	(6x2)(4x1)	
29.899	28.427	31.098	25.755	26.954	23.920	(5x3)(4x1)	
22.393	25.693	24.787	26.598	28.992	29.857	(6x3)(4x1)	
22.033	24.923	24.202	25.643	27.813	25.600	(6x5)(4x1)	
20.403	24.026	23.987	24.065	27.649	30.833	(3x2)(5x1)	
24.364	25.191	22.402	27.980	26.018	27.377	(4x2)(5x1)	
23.385	25.900	26.17	25.630	28.415	23.470	(6x2)(5x1)	
23.437	25.641	26.653	24.628	27.845	19.843	(4x3)(5x1)	
16.528	23.385	24.492	22.278	30.243	31.920	(6x3)(5x1)	
25.893	27.252	28.310	26.193	28.611	27.753	(6x4)(5x1)	
23.022	25.617	25.020	26.213	28.212	23.007	(3x2)(6x1)	
17.961	23.618	24.110	23.127	29.276	29.960	(4x2)(6x1)	
24.353	26.994	27.082	26.907	29.636	28.743	(5x2)(6x1)	
20.309	24.210	24.040	24.380	28.111	29.950	(4x3)(6x1)	
29.771	29.121	30.082	28.160	28.471	27.987	(5x3)(6x1)	
22.693	26.114	27.155	25.073	29.535	23.653	(5x4)(6x1)	
29.530	27.887	30.778	24.995	26.243	26.577	(5x4)(3x2)	
26.391	26.598	27.168	26.028	26.806	22.377	(6x4)(3x2)	
13.376	20.869	20.218	21.520	28.363	25.673	(6x5)(3x2)	
26.138	26.537	30.262	22.812	26.936	27.763	(5x3)(4x2)	
22.753	25.442	26.363	24.520	28.130	23.653	(6x3)(4x2)	
19.675	23.303	19.603	27.002	26.930	29.630	(6x5)(4x2)	
28.782	26.720	28.082	25.358	24.658	21.980	(4x3)(5x2)	
25.181	27.281	26.068	28.493	29.381	30.643	(6x3)(5x2)	
25.304	25.964	25.597	26.332	26.624	26.520	(6x4)(5x2)	
27.708	26.316	25.468	27.163	24.924	23.673	(4x3)(6x2)	
29.493	27.941	29.245	26.637	26.388	25.597	(5x3)(6x2)	
29.461	27.894	28.725	27.063	26.328	27.923	(5x4)(6x2)	
24.571	25.518	25.008	26.027	26.464	30.450	(6x5)(4x3)	
31.297	28.834	27.075	30.593	26.372	24.950	(6x4)(5x3)	
25.811	27.439	29.917	24.962	29.068	29.627	(5x4)(6x3)	

PERE12 (6)، L10 (5)، L6 (4)، L3 (3)، EUR (2)، EMB (1) -

جدول (11): معاملات الارتباط بين القيم المشاهدة للهجن الزوجية وقيمها المتوقعة من خمسة طرائق مختلفة لصفات زهرة الشمس.

طرق التنبؤ بمواصفات الهجن الزوجية					الصفات
الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الاولى	
0.0945	0.1016	0.0036	0.1245	0.0024 -	احنة القرص
*0.2004 -	0.1301 -	**0.2802 -	0.0356	*0.1811	البذور بالقرص
**0.3087 -	*0.1756 -	0.0333	**0.2505 -	**0.3924	ن 100 بذرة
**0.2781 -	*0.1971 -	**0.2295 -	0.0572 -	*0.1764	اصل
0.1378 -	0.0466 -	0.1118 -	0.0831	**0.2835	ة الزيت

(**) و (*) الارتباط معنوي عند مستوى احتمال 1% و 5% على التوالي

جدول (12): افضل المعادلات الانحدارية للتنبؤ بقيم الصفات للهجن الزوجية.

F المحسوبة	معادلة الانحدار التنبؤية	الصفات
2.09	= 210.656 + 0.178 M1	احنة القرص
**11.33	= 1562.119 – 0.424 M3	البذور بالقرص
**7.81	= 1281.35 + 0.249 M1 – 0.409 M3	ن 100 بذرة
**24.21	= - 0.1839 + 1.0096 M1	سل بذور النبات
**19.94	= 1.482 + 1.061 M1 – 0.347 M2	ة الزيت
*4.27	= 39.659 + 0.271 M1	
**11.62	= 9.805 + 0.618 M1	

M1 و M2 و M3 تعني القيم المتوقعة من الطرائق الاولى والثانية والثالثة على التوالي. (**) و (*) معنوية عند مستوى احتمال 1% و 5% على التوالي.

- الراوي، خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف الله (2000). تصميم وتحليل التجارب الزراعية، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل.
- الراوي، نزار سليمان علي (2014). التحليل الوراثي الكمي والجزئي لتهجينات فردية وثلاثية وزوجية لسلالات نقية من الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) وامكانية التنبؤ كلياً وجزئياً بحاصل الهجن الزوجية ومكوناته. اطروحة دكتوراه، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق.
- 9- A.A.C.C. (1976). American Association of chemists. Crude fatin grain and stock feeds. AACCC method, 20-30, page 10 f1.
- 10- Ahmad, S., M. Noor, Ikramullah, Ihteramullah, F. Ali, W. Murad, Durrishahwar and K. Afridi (2012). Potential of Sunflower (*Helianthus annus L.*) Double Cross Hybrid as a commercial production-grain cultivar. International Res. J. of Agric. Sci. and Soil Sci. 2(3): 94-97.
- 11- Balestre, M., R. G. Von Pinho and J. C. Souza (2010). Prediction of maize single-cross performance by mixed linear models

-7

- المصادر
- 1- الجبوري، عبد الجاسم محبسن جاسم ووجيه مزعل الراوي وضياء بطرس يوسف (1990). استحداث العقم الذكري في مخصوص عباد الشمس باستخدام حامض الجبرلين. مجلة العلوم الزراعية العراقية، 30-23(1):22
- 2- داؤد، خالد محمد (2001). تقدير قوة الهجين والفعل الجيني والتوريث باستعمال التهجين التبادلي في الذرة الصفراء. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية، 1(2):11-5
- 3- داؤد، خالد محمد وعبد السatar احمد محمد (2003). التنبؤ باداء الهجن الزوجية في الذرة الصفراء. المجلة العراقية للعلوم الزراعية، 15(1):70-65
- 4- الراوي، خاشع محمود (1987). المدخل الى تحليل الانحدار، مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل.
- 5- الراوي، وجيه مزعل حسن (1998 أ). العقم الذكري السايتو بلازمي وانتاج الاصناف التركيبية والهجن في زهرة الشمس. اطروحة دكتوراه. قسم علوم المحاصيل الحقلية. كلية الزراعة، جامعة بغداد. العراق.
- 6- الراوي، وجيه مزعل حسن (1998 ب). ارشادات في زراعة زهرة الشمس. نشرة ارشادية رقم (8). الهيئة العامة للارشاد والتعاون الزراعي. وزارة الزراعة. العراق.

- Electronic J. of Plant Breeding, 1(4): 712-715.
- 22- Nawar, A. A., M. E. Gomaa and M. S. Rady (1980). Heterosis and combining ability in maize. Egypt. J. Genet. Cytol., 9: 255-267.
- 23- Rawlings, J. O. and C. C. Cockerham (1962a). Triallel analysis. Crop Sci. 2: 228-231.
- 24- Rawlings, J. O. and C. C. Cockerham (1962b). Analysis of double cross hybrid population. Biometrics, 18: 229-244.
- 25- Revilla, P. and W. F. Tracy (1997). Heterosis pattern among open pollinated sweet corn cultivars. J. Amer. Hort. Sci., 12(3): 319-325.
- 26-Schrag, T. A., J. Mohring, H. P. Maurer, B. S. Dhillon (2009). Molecular marker-based prediction of hybrid performance in maize using unbalanced data from multiple experiments with factorial crosses. Theor. Appl. Genet. 118: 741-751.
- 27-Smith, G. A. and R. J. Hecker (1971). Predicting double cross sugar beet hybrid performance. Crop Sci., 11: 106-108.
- 28- Sujiprihati, S.; G. Saleh and EL.T. S. Ali (2003). Performance and yield predictions in double cross hybrids of tropical grain maize. Pertanika J. Trop. Agric. Sci., 26(1):27-33.
- 29 Troyer, A. F. (2009). Development of Hybrid Corn and the Seed Corn Industry. In: Handbook of Maize: Genetics and Genomics (Bennetzen JL and Hake S, eds.). Springer, New York, 87-114. 2009.
- with microsatellite marker information. Genet. Mol. Res. 9: 1054-1068.
- 12- Basra, A.S. (1999). Heterosis and hybrid seed production in sunflower. In: Heterosis and hybrid seed production in agronomic crops. Eds. Virupakshappa, K. and Ranganatha, A.R.G. Food Products Press, An imprint of the Haworth Press Inc., New York, USA. pp. 185-215.
- 13-Cockerham, C. C. (1967). Prediction of double crosses from single crosses. Der Zucher, 37: 160-169.
- 14-Cruz, J. C. and I. A. Pereira Filho (2008). Cultivares de Milho Disponíveis no Mercado de Sementes do Brasil para a Safra 2008/2009. Available at [<http://www.cnpmc.embrapa.br/publicacoes/milho/cultivares.htm>]. Accessed November 1,
- 15-Dirrell, D. G. (1983). "Sunflower", in CRC Handbook of processing and utilization in agriculture. Vol. II, Plant Products, ed. I.A. Wolff. 145-156. Boca Raton, FL. CRC Press.
- 16-Doesthale, Y. G. (1972). The sunflower in nutrition. Vol.7, ed. S-C. Balasubramanian. 2-7. Hyderabad. National Institute of Nutrition.
- 17- Eberhart, S. A., W. A. Russell and L. H. Penny (1964). Double cross hybrid production in maize When epistasis is present. Crop Sci., 4: 363-366.
- 18- Eberhart, S. A. and A. R. Hallauer (1968). Genetic effect for yield in single, three-way and double Cross maize hybrids. Crop Sci., 8: 377-379.
- 19- Griffing, B.(1956). Concept of general and specific combining ability in relation to diallel crossing systems, Aust J. Biol. Sci. 9: 463-493.
- 20- Jenkins, M. T. (1934). Methods of estimating the performance of double crosses in corn. J. Am. Soc. Agron. 26: 199-204.
- 21- Kumar, A. (2010). Prediction of double cross hybrid performance in maize (*Zea mays* L.).