

دراسة السلوكية الوراثية لبعض الصفات التأكسدية لدى بعض هجين الذرة الصفراء تحت ظروف الإجهاد المائي خلال مرحلتي الإزهار وامتناع الحبوب

(١) ماجدة الرويلي (٢) أيمن العودة (٣) سمير الأحمد

(١) الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية (٢) قسم المحاصيل المختلفة ، كلية الزراعة ، جامعة دمشق  
الملخص

نفذ التهجين نصف التبادلي بين سلالات مرباهة داخلياً من الذرة الصفراء في مركز بحوث دير الزور التابع للهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية في الموسم الزراعي 2010 وقامت الهجين الخمسة عشر في الموسم الزراعي 2011 من خلال تعریضها للإجهاد المائي خلال مرحلتي الإزهار وامتناع الحبوب بالإضافة إلى طرازي المقارنة الصنف غوطة 82 والهجين الفردي ياسل-١ ، في تجربة حقلية وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبثلاثة مكررات يهدف دراسة السلوكية الوراثية لهذه الطرز من خلال تغير المقدرة العامة والخاصة على الترافق ، وقوة الهجين ، كما قدر معامل الارتباط المظاهري ، لصفات: الغلة الحبية ، وطول الفاصل الزمني بين الإزهار المذكور والمورث ، وعدد العرانيس في النبات ، وعدد الحبوب في العروض ، وزن المائة حبة ، ودليل الحصاد ، وبذلك النتائج ما يلى:

١- كان التباين العائد لكل من الهجين والسلالات SCA ، GCA على المعنوية في معظم الصفات المدروسة تحت ظروف الزراعة المختلفة ( المروية والمجده ) وهذا يدل على التبادل الوراثي والاختلافات الوراثية بين السلالات المستخدمة في الدراسة .

٢- أظهرت النسبة ما بين تباين القدرة العامة والخاصة على الانلاف (  $\delta^2_{GCA} / \delta^2_{SCA}$  ) أهمية الفعل الوراثي اللاتراكمي في وراثة صفة الغلة الحبية تحت ظروف الزراعة المجده خلال مرحلة الإزهار والتضح لاما باقي الصفات المدروسة فقد سيطر الفعل الوراثي اللاتراكمي على وراثتها تحت ظروف الزراعة المجده خلال مرحلة التضح والزراعة المروية بشكل كامل .

٣- أظهرت معظم الهجين المدروسة قوة هجين موجبة ومفيدة قياساً لمتوسط الآباء وشاهد المقارنة لمعظم الصفات المدروسة تحت ظروف الزراعة المختلفة .

٤- تميزت السلالة 3 p3 ( IL344T.C-2007 ) والسلالة 2 p2 ( IL1081T.C-2009 ) بأفضل قدرة عامة على الانلاف وأظهر الهجين ٦ p٦ ( IL448-2007×IL8-2007 ) والهجين ٥ p٥ ( IL43-2007×IL1081-2009 ) والهجين ٩ p٩ ( IL441-2009×IL344-2007 ) أفضل قدرة خاصة على الانلاف لصفة الغلة الحبية .

**الكلمات المفتاحية:** الذرة الصفراء ، المقدرة على الترافق ، قوة الهجين ، الارتباط المظاهري ، التهجين نصف التبادلي .

## المقدمة

تُعد الذرة الصفراء (*Zea mays L.*) أحد المحاصيل الصيفية الرئيسية التي تزرع في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط وَتُعد إنتاجه المياه بكميات كافية من العوامل المهمة المحددة لغلة محصول الذرة الصفراء الحبية في سوريا، لأنها يزرع خلال الفترة التي تendum فيها الأمطار، وخاصة عند زراعته كعروة تكيفية، لذلك لا بد من ري نباتات المحصول للحصول على غلة حبية مجذبة، ولكن أصبحت عملية الري بكميات كافية من المياه العذبة مكلفة جداً، وخاصة في ظل ارتفاع أسعار المحروقات، وتراجع منسوب المياه الجوفية، وارتفاع طرق الري غير الكفؤة (الري بالغمر)، والتغيرات المناخية Climate changes، التي ترافقت مع ارتفاع ملحوظ في متوسط درجة حرارة الوسط المحيط (Taylor and Penner, 1994). ويستدعي شح الموارد المائية العذبة في مثل هذه البيئات، ضرورة التخطيط الفعال لاستعمال المياه بالشكل الأمثل، من خلال زراعة الأصناف ذات الاحتياجات المائية المحددة، وذات الكفاءة العالية في استعمال المياه، والأكثر تحملًا للجفاف والحرارة المرتفعة مع المحافظة على الكفاءة الإنتاجية. تتمثل أهم التحديات التي تواجه مربوا النبات في البيئات المجهدة ملائمة في إمكانية الحصول على تباين وراثي مفيد في الصفات المرتبطة بتحمل الإجهاد المائي خلال المرحلة المستهدفة من حياة النبات، وتحديد سقف التحسين الوراثي المطلوب، بالإضافة إلى تحديد الصفات المهمة Key traits المرتبطة بشكل مباشر بالتحمل لتحقيق تقدم وراثي ملموس في برامج التربية والتحسين الوراثي. ويُبَطَّ العديد من الدراسات أنَّ محصول الذرة الصفراء حساس جداً للجفاف، وخاصة خلال مرحلة الإزهار Flowering (Otegui et al., 1995). ويمكن أن يؤدي الإجهاد المائي خلال مرحلة الإزهار في الذرة الصفراء إلى الخفاض الغلة بنسبة قد تزيد عن 90% (NeSmith and Ritchie, 1992). تُعد عملية تحظير طرز وراثية من الذرة الصفراء ذات غلة حبية عالية ومستقرة تحت ظروف الإجهاد المائي من أولويات برامج التربية والتحسين الوراثي. عادةً، ما يكون الانتخاب تحت ظروف الجفاف بالمقارنة مع الظروف غير المجهدة أقل فعالية، بسبب تراجع قابلية توريث Heritability الغلة الحبية تحت ظروف الجفاف (Blum, 1988)، حيث يتراجع التباين الوراثي Genetic variance لصفة الغلة بشكل أسرع من التباين البيئي Environmental variance بين القطاعات التجريبية بزيادة الإجهاد المائي. وتحت هذه الظروف، فإنَّ الصفات الثانوية Secondary traits (غير الغلة الحبية)، التي يزداد تباينها الوراثي تحت ظروف الجفاف، أو تختفي بدرجة أقل بالمقارنة مع الغلة، يمكن أن تزيد من كفاءة الانتخاب Selection efficiency، وسيكون لها قيمة تكيفية عالية، وقابلية توريث كبيرة تحت ظروف الإجهاد. ويتوقف الانتخاب الناجح للطرز الوراثية المتحملة للجفاف وذات الطاقة الإنتاجية العالية على مدى فهم الصفات الفسيولوجية المهمة، واعتمادها كصفات

مفتاحية في برامج التربية والتحسين الوراثي (Ludlow and Muchaw, 1990). وَهُدَى المرحلة من ظهور النورات المذكورة وحتى ظهور النورات المؤنثة والحرائز، والتلقيح من أكثر المراحل حساسية للقصص الماء وارتفاع درجة الحرارة في الوسط المحيط، حيث يؤدي الإجهاد المائي إلى تأخير ظهور الحرائز ويزيد الفاصل الزمني بين ظهور النورات المذكورة والمؤنثة، مما يؤثر سلباً في حيوية حبوب اللقاح، وتقليل عملية التلقيح، والإخصاب (Bolanas and Edmeades, 1996).

ويؤدي تعرُّض النباتات للجفاف خلال المراحل الأولى من امتلاء الحبوب إلى تراجع الغلة الحبية بمقدار 3-4% لكل يوم، ولكن تتأثر الغلة الحبية بدرجة أقل إذا ما تعرُّضت النباتات للإجهاد المائي بعد اكتمال عملية امتلاء الحبوب (مرحلة التضخم الفسيولوجي)، ويمكن أن تصل النباتات إلى هذه المرحلة بعد نحو 50-60 يوماً من تاريخ التلقيح (Shaw and Newman, 2004). أشارت الكثير من الدراسات إلى أن تعرُّض النباتات للجفاف خلال مرحلة ما قبل الإزهار، وخلال كامل مرحلة الإزهار يؤثر سلباً في كل من عدد الحبوب ومتوسط وزن المائة حبة 100-kernel weight (Pandey et al., 2000). وذا ما أخذنا بعين الاعتبار قابلية التوريث للصفة وعلاقتها المباشرة بالغلة الحبية، تُعد صفات طول الفاصل الزمني بين ظهور النورات المذكورة والمؤنثة (ASI)، وشيخوخة الأوراق، والتقاويف، وعدد العرانيس في النبات من الصفات المهمة في تحسين غلة محصول الذرة الصفراء تحت ظروف الإجهاد المائي، وخاصة خلال المراحل الحرجة من حياة النبات (Banziger et al., 2000).

لاحظ على سبيل المثال Edmeades et al., (1999) زيادة معنوية في غلة محصول الذرة الصفراء الحبية تحت ظروف الإجهاد المائي مقداره 12.6% في كل دورة الانتخابية بعد الانتخاب المتكرر بعد الجيل الأول باستخدام شدة الانتخاب مقدارها 10.5%， وارتبط هذا التحسين مع زيادة عدد العرانيس في النبات، ودليل الحصاد، وإنخفاض طفيف في شيخوخة الأوراق، وإنخفاض في طول الفاصل الزمني بين ظهور النورات المذكورة والمؤنثة.

لاحظ الباحثان Edmeades and Chapman (1999) حدوث انخفاض في ارتفاع النبات، والزمن اللازم لحدوث الإزهار، وعدد الأفرع الرئيسية في النورة المذكورة. تحضُّر وراثة الصفات الكمية لعدد كبير من المورثات، إضافةً إلى تأثيرها الكبير بالظروف البيئية، وبُعد تحديد طبيعة الفعل الوراثي المساهم في التعبير عن الصفات كمستوى تأثير الفعل الوراثي التراكمي مهما جنَّا في تخطيط برامج التربية الهدافعة لتطوير هذه الصفات، حيث تُسهم المعلومات حول طريقة عمل وتفاعل المورثات في تحديد طريقة التربية للوصول إلى فعل وراثي أكثر فاعلية. يُبَيِّن نتائج Kumar et al., (2012) سيطرة الفعل الوراثي السبادي على وراثة صفة غلة النبات الفردي، في حين سيطر الفعل الوراثي التراكمي على وراثة صفة الإزهار المؤنث. وفي دراسة أجراها Wannows (2011) كان تباين الملالات والهجن على المعنوية لجميع الصفات المدروسة، وأظهرت المقدرة العامة والخاصة

على التوافق تابيناً معنويًا في كل الصفات عدا تباين المقدرة الخاصة على التوافق لصفة عدد الحبوب بالصف، مشيراً إلى مساهمة كل من الفعلين الوراثيين التراكمي واللاتراكمي في وراثة معظم تلك الصفات، عدا صفة عدد الحبوب التي سُيطر على وراثتها الفعل الوراثي التراكمي. يهدف البحث إلى دراسة آلية توريث الصفات المرتبطة بالغلة الحبية وتحمل الإجهاد المائي من خلال دراسة المقدرة على الاختلاف للسلالات الأبوية، والقدرة الخاصة على الاختلاف للهجن الناتجة عن تصالب السلالات الأبوية، وتقدير قيم ظاهرة قوة الهجين وتحديد الهجن الأكثر تحملًا للحرارة المرتفعة وظروف العجز المائي مع المحافظة على الكفاءة الإنتاجية.

#### مواد البحث وطرازاته

تُمت الدراسة خلال الموسم الزراعي 2009 على سبعة وأربعين سلالة من الذرة الصفراء مرددة داخلياً، وتتنوع بدرجة نقاوة لا تقل عن 95%， وعلى درجة من التباعد الوراثي، حيث تُمت غربلة هذه السلالات عند مستوى النبات الكامل تحت ظروف الزراعة الحقلية، اعتماداً على بعض الصفات الفيزيولوجية والكمية، من خلال تعريضها للإجهاد المائي خلال مرحلة الإزهار، والنضج (من اكتمال مرحلة الإزهار وحتى النضج الفيزيولوجي)، حيث تم التخاب للسلالات الأكثر تحملًا للجفاف مع المحافظة على الكفاءة الإنتاجية (6 سلالات)، لاعتمادها لاحقاً كأباء. تُمت زراعة الآباء المتناثرة خلال الموسم الزراعي 2010 (IL441T.C-2009، IL8T.C-2007، IL43T.C-2007، IL344T.C-2007، IL1081T.C-2009، P1، P2، P3، P4، P5، P6) على الترتيب حيث أجري التهجين نصف التبادلي بين السلالات والحصول على حبوب 15 هجينًا فرديًا مع إثمار السلالات الأبوية عن طريق التقديح الذائي اليدوي. تُمت خلال الموسم الزراعي 2011 زراعة حبوب الهجن الفردية الخمسة عشرة الناتجة عن التهجين نصف التبادلي والأباء، بالإضافة إلى صنف للمقارنة (غوطنة<sup>82</sup>)، وهجين فردي (باسل)، وتم تقييم هذه العطز تحت ظروف الإجهاد المائي خلال مرحلة الإزهار، وامتلاء الحبوب في ثلاثة مكررات، بمعدل أربعة خطوط لكل طراز. وأخذت القراءات من الخطدين الوسطيين في كل قطعة تجريبية، لصفات الغلة الحبية، وطول الفاصل الزمني بين الإزهار المذكور والمولت، وعدد العراجيس في النبات، وعدد الحبوب في العرجوس، وزن العائمة حبة، ودليل الحصاد. جمعت البيانات لكافة القراءات وربوت باستخدام برنامج Excel، حالت النتائج وراثياً طبقاً للموديل الأول من الطريقة الرابعة للعالم Griffing (1956)، وتم حساب مكونات التباين لتقدير نسبة تباين القدرة العامة والخاصة على الاختلاف ( $S_{GCA}^2/S_{SCA}^2$ )، بهدف تحديد طبيعة الفعل الوراثي المؤثر في الصفات المدروسة، وحسبت قوة الهجين قياساً إلى متوسط الأبوين وصنف المقارنة غوطنة<sup>82</sup> (Singh and Chaudhary, 1977). وتم اختبار معنوية قيم قوة الهجين وفق اختبار T-test للعلم (Wynne et al., 1970). وقدر معامل الارتباط

المظاهري بين كل صفتين من الصفات المدروسة (Snedecor and Cochran, 1981) باستخدام برنامج Plabstat.

#### النتائج والمناقشة

##### تحليل التباين ومقارنة المتوسطات

كان تباين المعاملات عالي المعنوية لكل الصفات المدروسة باستثناء صفة طول الفاصل الزمني بين الإزهار المذكور والمزنث (ASI) وهذا يعني اختلاف البيانات التي يشكلها الإجهاد خلال مرحلة الإزهار عن تلك المكونة تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة النضج وذلك تحت الظروف الطبيعية، أبدت السلالات تبايناً معتبراً في كل الصفات تحت المعاملات المدروسة باستثناء صفة (ASI) تحت معاملة الإجهاد خلال مرحلة الإزهار في حين أبدت الهجن تبايناً معتبراً في كل الصفات تحت المعاملات المدروسة باستثناء صفة عدد العرانيين على النبات تحت المعاملات المدروسة وهذا يدل على التباعد الوراثي والجغرافي بين السلالات الأبوية المكونة للهجن المدروسة، أظهرت النتائج أن أداء السلالات والهجن يختلف من بيئة إلى أخرى إلا أن أداء الهجن اتسم بالنسبة إلى صفة عدد العرانيين في النبات بثبات وراثي أكبر حيث تتميز الهجن بقاعدة وراثية أعرض من تلك التي تمتلكها السلالات. توافقت هذه النتيجة مع نتائج كل من (AL Ahmad et al., 2004)، (AbdEl-Maksoud et al., 2004)، و (Iqbal et al., 2010)، و (Abdelmulla and Sabiel, 2007).

الجدول (1). تحليل التباين للصفات المدروسة تحت ظروف الإجهاد العائلي والرئيسي الكامل.

مصادر التباين		ASI (يوم)	عدد العرانيين	عدد الجروب بالعرانيين (%)	وزن المائة حبة دليل الحصاد (%)	الفلقة الحبية (طن. هكتار <sup>-1</sup> )
مكرات السلالات	المعاملات	3.02	0.34**	13537**	43.72**	396.69**
	اجهاد إزهار	0.67	0.004	322.72	0.43	8.67
	اجهاد نضج	-	0.012	2.67	1.63	2.00
	بدون إجهاد	0.06	0.007	1.17	0.13	0.72
	جميعي	0.35	0.01	87.24	0.98	3.57
السلالات	اجهاد إزهار	0.23	0.023*	17716.29**	4.04*	241.70**
	اجهاد نضج	-	0.024**	4964.00**	22.02**	233.03**
	بدون إجهاد	1.52**	0.420**	7389.20**	10.60**	346.89**
	جميعي	1.54**	0.25**	28365.40**	24.47**	727.50**
	التفاعل	0.46*	0.11**	2352.40**	6.10**	47.06**
الخطأ التجريبي	اجهاد إزهار	0.20	0.006	97.52	1.10	4.67
	اجهاد نضج	-	0.004	16.67	1.97	2.33
	بدون إجهاد	0.06	0.005	0.97	0.17	0.72
	جميعي	0.20	0.01	47.95	1.02	2.73
	اجهاد إزهار	29.81	6.74	2.95	3.16	6.39
معامل الاختلاف	اجهاد نضج	-	5.20	1.15	4.33	4.80
	بدون إجهاد	11.79	5.10	0.25	1.17	2.08

6.81	4.66	3.04	1.92	5.86	21.33	تجميعي	
51.53**	1242.73**	43.55**	112806.9**	0.048*	3.31**	المعاملات	مكررات الهرجن
0.40	0.37	3.34	1593.18	0.024	0.55	اجهاد إزهار	
3.30	2.20	2.70	1125.96	0.01	-	اجهاد نضج	
0.59	2.53	0.56	2474.43	0.010	0.02	بدون اجهاد	
1.34	2.43	4.49	3243.37	0.018	0.14	تجميعي	
3.08**	26.54**	13.34*	23999.41**	0.004	0.40*	اجهاد إزهار	الهرجن
2.40*	118.25**	24.01**	23620.42**	0.02	-	اجهاد نضج	
5.78**	65.63**	21.20**	20.908.25**	0.017	0.56**	بدون اجهاد	
8.24**	136.21	40.59**	26831.50**	0.019	0.96**	تجميعي	
2.12**	37.11**	8.98**	20848.29**	0.011	0.29**	التفاعل	
0.51	3.71	4.14	4657.43	0.007	0.19	اجهاد إزهار	الخطا التجربى
1.08	0.88	1.64	4181.88	0.02	-	اجهاد نضج	
0.45	2.49	2.90	2839.35	0.009	0.12	بدون اجهاد	
0.71	2.32	3.14	3776.17	0.012	0.14	تجميعي	
13.88	5.98	8.61	25.79	8.21	19.62	اجهاد إزهار	
17.82	2.51	4.42	15.64	12.73	-	اجهاد نضج	معامل الاختلاف
9.42	4.51	7.58	11.84	8.98	13.08	بدون اجهاد	
13.99	4.09	6.15	15.12	10.29	14.89	تجميعي	

\*\* تشير إلى المعتبرة على مستوى 5% على التوالي.

بيّنت النتائج (الجدول 2) تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار أن السلالة P<sub>2</sub> كانت الأفضل في القلة الحبية (5.183 طن.هـ<sup>-1</sup>) وهي صفة متوسط الفاصل الزمني بين الإزهار المذكور والمورث (1.3 يوم)، وكذلك في صفة عدد العرانيس على النبات (1.3 عرنوس)، وصفة وزن لا 100 حبة (35 غرام) بينما أظهرت السلالة P<sub>3</sub> أكبر عدد من الحبوب بالعرنوس (427 حبة)، وكانت السلالة P<sub>1</sub> الأفضل بدليل الحصاد (%47).

جدول (2): قيم متوسطات السلالات للصفات المدروسة تحت ظروف الإجهاد المائي والري الكامل

السلالات	المعاملات	(طن.هكتار <sup>-1</sup> )	القلة الحبية (طن.هكتار <sup>-1</sup> )	ASI (يوم)	عدد العرانيس	عدد الحبوب بالعرنوس (حبة)	وزن المائة حبة (غ)	بنيل الحصاد (%)
اجهاد إزهار	P1	3.217		1.3	1.0	240.0	32.4	47.0
	P2	5.183		1.3	1.3	384.0	35.0	38.0
	P3	4.513		2.0	1.2	427.0	34.0	31.0
	P4	3.520		1.3	1.2	243.0	32.5	36.0
	P5	3.567		1.3	1.1	360.0	33.4	29.0
	P6	3.147		1.7	1.1	357.0	31.9	31.0
المتوسط		3.857		1.5	1.1	335.0	33.2	33.8
LSD(0.05)		0.62		0.8	0.14	18	1.9	3.9
اجهاد نضج	P1	3.143		-	1.1	336.0	30.0	42.3
	P2	4.327		-	1.2	387.0	33.0	35.0
	P3	6.627		-	1.3	415.0	36.0	36.7
	P4	4.029		-	1.1	298.0	28.4	35.0
	P5	4.080		-	1.1	354.0	30.2	21.0

21.0	32.4	348.0	1.2	-	3.270		P6
31.8	31.7	356.3	1.2	-	4.247		المتوسط
2.8	2.6	7.4	0.1	-	0.580		LSD(0.05)
48.0	32.8	378.0	1.1	3.0	3.697		P1
50.7	37.8	448.0	2.1	3.0	5.570		P2
40.0	35.8	448.0	1.3	2.0	8.517		P3
48.0	34.2	322.0	1.2	3.0	4.363		P4
22.0	35.2	378.0	1.3	1.3	4.350		P5
36.0	33.0	364.0	1.3	2.0	3.530		P6
40.8	34.8	389.7	1.4	2.4	5.337		المتوسط
1.6	0.7	1.8	0.1	0.4	0.37		LSD(0.05)
45.8	31.7	318.0	1.1	2.15	3.350		P1
41.2	35.3	406.6	1.5	2.15	5.693		P2
35.9	35.3	430.0	1.2	2.0	6.553		P3
39.7	31.7	287.7	1.2	2.15	3.970		P4
21.0	32.9	364.0	1.2	1.3	4.000		P5
29.3	32.4	356.3	1.2	1.85	3.317		P6
35.5	33.2	360.4	1.2	1.93	4.480		المتوسط
1.6	1	6.6	0.07	0.4	0.29		LSD(0.05)

أما تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة النضج، كانت السلالة  $P_3$  الأفضل في الغلة الحبية (6.627 طن. $\text{ه}^{-1}$ ) وفي صفة عدد العرانيس على النبات (1.3 عرنيس)، وصفة عدد الحبوب بالعرنيس (415 حبة)، وصفة وزن الـ 100 حبة (36 غرام) بينما كانت السلالة  $P_1$  الأفضل بدليل الحصاد (%42). وتحت ظروف الزراعة الطبيعية كانت السلالة  $P_3$  الأفضل في الغلة الحبية (8.517 طن. $\text{ه}^{-1}$ ) والسلالة  $P_1$  في صفة متوسط الفاصل الزمني بين الإزهار في الذكر والمؤنث (1.3 يوم)، وأظهرت السلالة  $P_2$  أفضل متوسط لعدد العرانيس على النبات المذكور والمؤنث (2.1 يوم)، وصفة وزن الـ 100 حبة (37.8) عرنيس)، وصفة عدد الحبوب بالعرنيس (448 حبة)، وصفة وزن الـ 100 حبة (2.1 عرنيس)، وصفة تليل الحصاد (50.7%). وأشار التحليل التجميعي للبيانات أن السلالة  $P_1$  هي الأفضل لصفات: في الغلة الحبية وعدد الحبوب بالعرنيس ووزن الـ 100 حبة والسلالة  $P_2$  لصفة متوسط الفاصل الزمني بين الإزهار المذكر والمؤنث والسلالة  $P_2$  لصفة عدد العرانيس على النبات، والسلالة  $P_1$  لصفة دليل الحصاد. في معاملة الإجهاد خلال مرحلة الإزهار كان الهجين  $P_3 \times P_4$  الأفضل في الغلة الحبية (6.548 طن. $\text{ه}^{-1}$ ) والهجين  $P_1 \times P_5$  لصفة متوسط الفاصل الزمني بين الإزهار المذكر والمؤنث (1.6 يوم)، وكذلك في صفة عدد العرانيس على النبات (1.1 عرنيس)، والهجين  $P_1 \times P_2$  لصفي عدد من الحبوب بالعرنيس (489.3 حبة) وتليل الحصاد (37%)، والهجين  $P_3 \times P_4$  لصفة وزن الـ 100 حبة (33.9 غرام).

أما تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة النضج، كان الهجين  $P_1 \times P_5$  الأفضل في الغلة الحبية (7.411 طن. $\text{ه}^{-1}$ ) والهجين  $P_3 \times P_4$  لصفة عدد العرانيس على النبات (1.2 عرنيس)،

والهجين  $P_2 \times P_5$  لصفتي عدد من الحبوب بالعرنوس (548 حبة) والهجين  $P_3 \times P_4$  لصفة وزن لا 100 حبة (34.6 غرام) والهجين  $P_2 \times P_6$  لصفة دليل الحصاد (%) و بالنسبة لأداء الهجن تحت الظروف الطبيعية، كان الهجين  $P_4 \times P_5$  الأفضل في الغلة الحية (8.963 طن.هـ<sup>-1</sup>) وصفة وزن لا 100 حبة (35.2 غرام) والهجين  $P_2 \times P_5$  لصفة متوسط الفاصل الزمني بين الإزهار المذكور والمؤثر (1.6 يوم)، والهجين  $P_5 \times P_6$  لصفتي عدد من الحبوب بالعرنوس (598.7 حبة) وصفة دليل الحصاد (%49)، وأشار التحليل التجميعي للبيانات أن الهجين  $P_1 \times P_3$  كان الأفضل في الغلة الحية (7.599 طن.هـ<sup>-1</sup>) عدد الحبوب في العرنوس (511.8 حبة) والهجين  $P_4 \times P_5$  لصفة متوسط الفاصل الزمني بين الإزهار المذكور والمؤثر (1.8 يوم)، والهجين  $P_1 \times P_2$  لصفة عدد العرانيس على النبات (1.178 عرنوس)، والهجين  $P_4 \times P_6$  لصفة وزن لا 100 حبة (34.6 غرام) والهجين  $P_2 \times P_6$  لصفة دليل الحصاد (%43).

جدول (3) قيم متوسطات الهجن للصفات المعروضة تحت ظروف الإجهاد المائي والري الكامل.

الهجين	المعاملات	الغلة الحية (طن.هكتار <sup>-1</sup> )	ASI (يوم)	عدد العرانيس	عدد الحبوب بالعرنوس (حبة)	وزن الماء حبة (غ)	دليل الحصاد (%)
$P_1 \times P_1$		5.538	2.0	1.067	489.30	26.30	37.00
$P_1 \times P_3$		6.538	2.6	1.033	468.00	28.10	34.00
$P_1 \times P_4$		5.133	2.0	1.067	454.70	25.80	35.00
$P_1 \times P_5$		4.939	1.6	1.100	430.70	29.50	33.00
$P_1 \times P_6$		4.847	2.6	1.067	411.30	27.60	35.00
$P_2 \times P_3$		6.548	3.0	1.000	390.70	27.70	35.00
$P_2 \times P_4$		5.179	2.0	1.033	380.00	24.60	31.00
$P_2 \times P_5$	إجهاد	5.321	1.6	1.000	205.30	27.80	33.00
$P_2 \times P_6$	خلال مرحلة	5.914	2.3	1.000	305.30	27.30	32.00
$P_3 \times P_4$	مرحلة الإزهار	4.998	2.7	1.067	289.30	33.90	34.00
$P_3 \times P_5$		4.798	2.6	1.100	193.30	28.60	27.00
$P_3 \times P_6$		5.003	2.0	1.000	284.70	29.60	32.00
$P_4 \times P_5$		4.481	2.0	1.067	310.70	26.60	30.00
$P_4 \times P_6$		5.233	2.3	1.000	424.00	29.80	35.00
$P_5 \times P_6$	فروطة 82-	4.579	2.3	1.000	380.00	27.30	29.00
$P_1 \times P_1$	بانسل 1	3.666	2.6	1.033	264.70	26.30	33.00
LSD(0.05)		1.190	0.7	0.14	113.5	3.8	3.2
$P_1 \times P_2$		5.548	-	1.233	508.00	28.10	41.00
$P_1 \times P_3$		7.411	-	1.033	508.00	28.20	38.00
$P_1 \times P_4$		5.163	-	1.000	468.00	30.00	32.00
$P_1 \times P_5$		6.116	-	1.100	290.00	29.80	35.00
$P_1 \times P_6$	خلال مرحلة	5.265	-	1.167	472.00	26.10	37.00
$P_2 \times P_3$		6.094	-	1.067	548.00	31.40	45.00
$P_2 \times P_4$	التنفس	5.386	-	1.000	447.30	27.70	44.00
$P_2 \times P_5$		5.566	-	1.133	303.30	27.10	34.00
$P_2 \times P_6$		6.572	-	1.233	340.70	27.40	48.00
$P_3 \times P_4$		6.756	-	1.133	275.30	34.60	45.00

35.00	32.70	389.30	1.000	-	6.589		P <sub>3</sub> ×P <sub>5</sub>
31.00	28.40	397.30	1.167	-	6.521		P <sub>3</sub> ×P <sub>6</sub>
44.00	26.70	473.30	1.167	-	5.213		P <sub>4</sub> ×P <sub>5</sub>
31.00	30.90	320.00	1.000	-	6.590		P <sub>4</sub> ×P <sub>6</sub>
38.00	29.10	487.30	1.133	-	5.379		P <sub>5</sub> ×P <sub>6</sub>
24.70	31.50	477.30	1.133	-	4.962		82- 24ج
35.00	22.50	324.00	1.100	-	3.773		1 - بارسل
1.7	2.10	107.60	0.23	-	1.730		LSD(0.05)
45.00	34.20	441.30	1.233	2.0	7.685		P <sub>1</sub> ×P <sub>2</sub>
46.00	28.90	559.30	1.000	2.6	8.848		P <sub>1</sub> ×P <sub>3</sub>
36.00	28.20	419.30	1.000	2.0	6.410		P <sub>1</sub> ×P <sub>4</sub>
40.00	33.00	419.30	1.033	1.6	6.044		P <sub>1</sub> ×P <sub>5</sub>
48.00	27.10	321.30	1.067	2.6	6.107		P <sub>1</sub> ×P <sub>6</sub>
48.00	28.40	514.00	1.067	3.0	8.666		P <sub>1</sub> ×P <sub>3</sub>
43.00	25.70	335.30	1.167	2.0	7.537		P <sub>3</sub> ×P <sub>4</sub>
43.00	27.30	536.00	1.200	1.6	7.725		P <sub>1</sub> ×P <sub>5</sub>
49.00	30.90	598.70	1.133	2.3	7.054		P <sub>1</sub> ×P <sub>6</sub>
47.00	35.20	462.70	1.133	2.7	8.963		P <sub>3</sub> ×P <sub>4</sub>
40.00	32.40	508.00	1.000	2.6	8.787		P <sub>3</sub> ×P <sub>5</sub>
38.00	28.40	326.70	1.067	2.0	8.699		P <sub>3</sub> ×P <sub>6</sub>
48.00	27.40	444.70	1.033	2.0	5.339		P <sub>4</sub> ×P <sub>5</sub>
35.00	29.40	341.30	1.000	2.3	6.977		P <sub>4</sub> ×P <sub>6</sub>
38.00	28.40	444.00	1.133	2.3	5.893		P <sub>5</sub> ×P <sub>6</sub>
36.67	30.60	506.70	1.033	2.3	5.998		82- غرفة
36.00	28.90	472.00	1.033	2.6	4.423		1 - بارسل
2.6	2.80	88.6	0.16	0.7	1.120		LSD(0.05)
41.00	29.50	479.60	1.178	2.5	6.257		P <sub>1</sub> ×P <sub>2</sub>
39.30	28.40	511.80	1.022	2.5	7.599		P <sub>1</sub> ×P <sub>3</sub>
34.33	28.00	447.30	1.022	2.5	5.569		P <sub>1</sub> ×P <sub>4</sub>
36.00	30.70	380.00	1.078	2.3	5.700		P <sub>1</sub> ×P <sub>5</sub>
40.00	26.90	401.60	1.100	2.8	5.406		P <sub>1</sub> ×P <sub>6</sub>
42.70	29.20	484.20	1.044	3.0	7.103		P <sub>2</sub> ×P <sub>3</sub>
39.33	26.00	387.60	1.067	2.5	6.034		P <sub>2</sub> ×P <sub>4</sub>
36.67	27.40	348.20	1.111	2.3	6.204		P <sub>2</sub> ×P <sub>5</sub>
43.00	28.50	414.90	1.122	2.7	6.513		P <sub>2</sub> ×P <sub>6</sub>
42.00	34.60	342.40	1.111	2.8	6.906		P <sub>3</sub> ×P <sub>4</sub>
34.00	31.20	363.60	1.033	2.6	6.725		P <sub>3</sub> ×P <sub>5</sub>
33.67	28.80	336.20	1.078	2.0	6.741		P <sub>3</sub> ×P <sub>6</sub>
40.67	26.90	409.60	1.089	1.8	5.011		P <sub>4</sub> ×P <sub>5</sub>
33.70	30.00	361.80	1.000	2.1	6.267		P <sub>4</sub> ×P <sub>6</sub>
35.00	28.30	437.10	1.089	2.3	5.284		P <sub>5</sub> ×P <sub>6</sub>
29.00	29.50	455.30	1.067	2.5	5.276		82- 24ج
34.70	25.90	353.60	1.056	2.8	3.954		1 - بارسل
0.6	0.7	24.1	0.04	0.15	0.330		LSD(0.05)

التجهيز

## قوية الـهـجـين

**صفة اللغة الحبية:** أثبتت الـهـجـين المدروسة قيم موجبة وعالية المعنوية لقوية الـهـجـين قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (غودة-82) تحت ظروف الزراعة المروية والإجهاد خلال مرحلتي الإزهار والتضخ (الجدول-4). تطابقت هذه النتيجة مع نتائج أبحاث كل من العبد الهادي (2013)، Abu ali et al., (2007)، Zare et al., (2011)، Gissa et al., (2011)، و Drinic et al., (2012 a)، و Drinic et al., (2012 b). أبدي الـهـجـين  $P_1 \times P_2$  أعلى قيمة لقوية الـهـجـين قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (91.98% على الترتيب) تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار، بينما أبدي الـهـجـين  $P_3 \times P_4$  أعلى قيمة لقوية الـهـجـين قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (80.80% على الترتيب) تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة التضخ، أظهر الـهـجـين  $P_1 \times P_2$  أعلى قيمة لقوية الـهـجـين قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (76.69% على الترتيب) تحت الظروف الرى الكامل، وبين التحليل التجميعي للبيانات أن الـهـجـين  $P_1 \times P_2$  كانوا الأعلى بقوية الـهـجـين قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (78.10% على الترتيب). تطابقت هذه النتيجة مع ما توصل إليه Aghaei et al., (2012) (الجدول-4).

**الجدول (4):** قوية الـهـجـين لصفة اللغة الحبية قياساً بمتوسط الأبوين ( $H_{MP}$ ) وشاهد المقارنة ( $H_{Cav}$ ) تحت ظروف الإجهاد المائي والرى الكامل.

التجميعي		بدون إجهاد		إجهاد التضخ		إجهاد الإزهار		الـهـجـين
$H_{Cav}$	$H_{MP}$	$H_{Cav}$	$H_{MP}$	$H_{Cav}$	$H_{MP}$	$H_{Cav}$	$H_{MP}$	
18.55*	38.38**	28.12**	6.45**	11.77	48.51*	13.70**	31.83*	$P_1 \times P_2$
43.99**	53.49**	47.50**	44.92**	49.37**	51.75**	34.23**	69.13**	$P_1 \times P_3$
13.93*	64.29**	6.83	59.06**	4.03	44.16	32.79**	91.98**	$P_1 \times P_4$
8.00	55.10**	0.78	50.29**	23.17	69.26**	1.44	45.64*	$P_1 \times P_5$
1.74	55.57**	1.78	69.01**	6.13	64.26*	14.11	31.46	$P_1 \times P_6$
34.56**	15.99	44.45**	7.75	31.92	19.54	25.11*	25.68*	$P_2 \times P_3$
14.32*	24.89	25.67**	26.37**	8.46	28.98	6.37	19.04	$P_2 \times P_4$
17.56*	28.03*	28.72**	29.58**	12.17	1.64	9.30	9.80	$P_2 \times P_5$
23.40*	44.57**	17.62	27.15*	32.38	72.96**	21.42	41.97**	$P_2 \times P_6$
35.07**	35.49**	49.38**	39.18**	36.15*	26.93	16.37	41.09**	$P_3 \times P_4$
18.98*	19	46.45**	36.58**	32.72	23.04	28.89*	14.28	$P_3 \times P_5$
34.03**	43.34**	44.95**	44.38**	31.43	31.82	23.26	56.74**	$P_3 \times P_6$
7.16	22.96	11	22.58**	5.04	28.72	14.85	17.03	$P_4 \times P_5$
22.94*	78.10**	16.22	76.69**	32.78	80.80**	21.21	77.08**	$P_4 \times P_6$
6.21	35.30	1.83	49.49**	8.40	46.39	26.49*	6.64	$P_5 \times P_6$
0.69		0.55		0.85		0.58		SE

H<sub>Cav</sub>, H<sub>MP</sub>: تشير إلى قوية الـهـجـين قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة\*. \*\*: تشير إلى المعنوية على مستوى 5% على التوالي.

### صفة الفاصل الزمني بين الإزهار المذكر والمؤنث

أبدت بعض الهجين قيم سالبة وعالية المعنوية لقوة الهجين في صفة صفة الفاصل الزمني بين الإزهار المذكر والمؤنث وأظهر الهجين  $P_1 \times P_2$  أفضل قوة هجين قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة ( $-3.03\%$ ،  $-26.09\%$  على الترتيب) تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار في حين أبدى الهجين  $P_4 \times P_5$  قيم مرغوبة تحت ظروف الري الكامل والتحليل التجمعي للبيانات قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة ( $-20.93\%$ ،  $-37.04\%$ ،  $-0.0\%$  و  $-30.77\%$  على الترتيب)، اتفقت هذه النتائج مع نتائج العبد الهادي (2013)، حيث أبدت جميع الهجين المدروسة فيما سالبة وعالية المعنوية لقوة الهجين في البيئتين المروية والمجهدة (الجدول 5).

**الجدول (5):** قوة الهجين لطول الفاصل بين الإزهار المذكر والمؤنث قياساً لمتوسط الأبوين ( $H_{MP}$ ) وشاهد المقارنة ( $H_{Ch.V}$ ) تحت ظروف الإجهاد المائي والري الكامل.

التجيبي		بدون إجهاد		إجهاد إزهار		الهجين
$H_{Ch.V}$	$H_{MP}$	$H_{Ch.V}$	$H_{MP}$	$H_{Ch.V}$	$H_{MP}$	
3.85	14.89	11.11*	0.00	-13.04	53.85	$P_1 \times P_2$
0.00	18.18	0.00	8.00	0.00	39.39	$P_1 \times P_3$
3.85	17.39	11.11	0.00	-13.04	53.85	$P_1 \times P_4$
0.00	44.44**	11.11	39.53**	-26.09	30.77	$P_1 \times P_5$
11.54	38.10**	11.11	20.00	17.39	80.00**	$P_1 \times P_6$
15.88	33.33*	11.11	20.00	30.43	81.82**	$P_2 \times P_3$
3.85	14.89	11.11*	0.00	-13.04	53.85	$P_2 \times P_4$
0.00	40.54*	11.11*	39.53**	-26.09	3.03	$P_2 \times P_5$
7.69	30.23	11.11	20.00	0.00	53.33*	$P_2 \times P_6$
7.69	27.27*	0.00	8.00	17.39	63.64**	$P_3 \times P_4$
0.00	52.94**	0.00	63.64**	0.00	39.39	$P_3 \times P_5$
-23.08*	0.00	-25.93	0.00	-13.04	8.11	$P_3 \times P_6$
-30.77**	0.00	-37.04	-20.93	-13.04	53.85	$P_4 \times P_5$
-19.23	0.00	-25.93	-20.00	0.00	53.33**	$P_4 \times P_6$
-11.54	43.75*	-14.81	39.39	0.00	53.33**	$P_5 \times P_6$
0.14		0.12		0.19		SE

### صفة عدد العرانيس في النبات

أبدت كلّاً من الهجين  $P_4 \times P_5$  و  $P_6 \times P_1$  و  $P_6 \times P_2$  قيم قوة هجين موجبة قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (غروطة-82) في معاملة الإجهاد خلال مرحلة الإزهار ( $4.76\%$  و  $10\%$  لكلاً منها على الترتيب)، أما تحت ظروف الزراعة المجهدة خلال مرحلة النضج، فقد أبدى الهجين

$P_4 \times P_5$  قيمة موجبة لقوة الهجين قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (9.09%) على الترتيب)، بينما أظهرت الهجن  $P_1 \times P_2$  و  $P_2 \times P_4$  و  $P_2 \times P_5$  قيم قوة هجين موجبة 20% قياساً لشاهد المقارنة (غرطة-82) تحت ظروف الزراعة المروية. وقد بين التحليل التجمعي للبيانات أن الهجين  $P_1 \times P_2$  امتلك قوة هجين موجبة قياساً لشاهد المقارنة (%9.9)، (الجدول 6).

الجدول (6): قيم قوة الهجين لصفة عدد العرانيين قياساً بمتوسط الأبوين ( $H_{MP}$ ) وشاهد المقارنة ( $H_{Ch.V}$ ) تحت ظروف الإجهاد المائي والري الكامل.

التجمي		بدون إجهاد		إجهاد التض		إجهاد الإزهار		الهجن
$H_{Ch.V}$	$H_{MP}$	$H_{Ch.V}$	$H_{MP}$	$H_{Ch.V}$	$H_{MP}$	$H_{Ch.V}$	$H_{MP}$	
9.09	-7.69	20.00*	-25.00**	9.09	4.35	10.00	-4.35	$P_1 \times P_2$
-9.09	-13.04	0.00	-16.67*	-9.09	-16.67	0.00	-9.09	$P_1 \times P_3$
-9.09	-13.04	0.00	-13.04	-9.09	-9.09	10.00	0.00	$P_1 \times P_4$
0.00	-4.35	0.00	-16.67*	0.00	0.00	10.00	4.76	$P_1 \times P_5$
0.00	-4.35	10.00	-8.33	9.09	4.35	10.00	4.76	$P_1 \times P_6$
-9.09	-25.93**	10.00	-35.29**	0.00	-12.00	0.00	-20.00**	$P_2 \times P_3$
0.00	-18.52**	20.00**	-27.27**	-9.09	-13.04	0.00	-20.00**	$P_2 \times P_4$
0.00	-18.52**	20.00**	-29.41**	0.00	-12.00	0.00	-20.00**	$P_2 \times P_5$
0.00	-18.52**	10.00	-35.29**	9.09	0.00	0.00	-16.67**	$P_2 \times P_6$
0.00	-8.33	10.00	-12.00	0.00	-8.33	10.00	-8.33	$P_3 \times P_4$
-9.09	-16.67*	0.00	-23.08**	-9.09	-16.67	10.00	-4.35	$P_3 \times P_5$
0.00	-8.33	10.00	-15.38*	9.09	-4.00	0.00	-13.04*	$P_3 \times P_6$
0.00	-8.33	0.00	-20.00**	9.09	9.09	10.00	-4.35	$P_4 \times P_5$
-9.09	-16.67*	0.00	-20.00	-9.9	-13.04	0.00	-13.04*	$P_4 \times P_6$
0.00	-8.33	10.00	-15.38*	0.00	-4.35	0.00	-9.09	$P_5 \times P_6$
0.012		0.009		0.02		0.007		SE

#### صفة عدد الحبوب بالعرنيوس

يتبيّن من الجدول (7) أن عدداً من الهجن المدروسة أظهرت قيم قوة هجين موجبة (مرغونة) وعالية المعنوية لصفة عدد الحبوب بالعرنيوس تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار والتضجع والري الكامل وهذا يتفق مع نتائج (Wannous 2013). أظهر الهجين  $P_1 \times P_4$  قيمة قوة هجين موجبة وعالية المعنوية قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة غرطة 82 لصفة عدد الحبوب بالعرنيوس (88.28% و 19.03% على الترتيب) تحت ظروف الزراعة المجهدة خلال مرحلة الإزهار. أبدى كل من الهجينين  $P_1 \times P_4$  و  $P_2 \times P_5$  أعلى قيمة لقوة هجين موجبة ومحنوية (%) 47.63 و 41.81 على الترتيب) تحت ظروف

الزراعة المجيدة خلال مرحلة النضج. وأظهر الهجين  $P_1 \times P_2$  أعلى قيمة موجبة لقوة الهجين قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (47.46% و 18.16% على الترتيب) تحت ظروف الزراعة المروية. وقد بين التحليل التجميقي للمعلومات أن الهجينين  $P_1 \times P_2$  و  $P_1 \times P_3$  أبدوا أعلى قيم قوة هجين موجبة وعالية المعنوية قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (47.70% و 12.41% على الترتيب).

**الجدول (7):** قيم قوة الهجين لصفة عدد الحبوب بالعرقوس قياساً بمتوسط الأبوين ( $H_{MP}$ ) وشاهد المقارنة ( $H_{C_{h.v}}$ ) تحت ظروف الإجهاد المائي والري الكامل.

التجميقي	بدون إجهاد		إجهاد النضج		إجهاد الإزهار		الهجن
	$H_{C_{h.v}}$	$H_{MP}$	$H_{C_{h.v}}$	$H_{MP}$	$H_{C_{h.v}}$	$H_{MP}$	
5.34	32.38**	-12.91	6.85	6.43	40.53**	28.09	$P_1 \times P_2$
12.41	36.84**	10.38	35.42**	6.43	35.29*	22.51	$P_1 \times P_3$
-1.76	47.70**	-17.25*	19.8	-1.95	47.63**	19.03	$P_1 \times P_4$
-16.54	11.44	-17.25*	10.93	-39.24**	-15.94	12.75	$P_1 \times P_5$
-11.79	19.12	-36.59**	-13.40	-1.11	38.01*	7.67	$P_1 \times P_6$
6.35	15.75	1.44	14.73	14.81	36.66**	2.28	$P_2 \times P_3$
-14.87	11.65	-33.83**	-12.91	-6.29	30.60	-0.52	$P_2 \times P_4$
-23.52*	9.63	5.78	29.78**	-36.46**	-24.36	-46.26**	$P_2 \times P_5$
-8.87	8.77	18.16*	47.46**	-28.62*	-7.29	-20.08	$P_2 \times P_6$
-24.80*	-4.58	-8.68	20.18	-42.32**	-22.78	-24.27	$P_3 \times P_4$
-20.14	-8.41	0.26	23.00*	-18.44	1.25	-49.40**	$P_3 \times P_5$
-26.16*	-14.49	-35.52**	-19.53	-16.76	4.14	-25.47	$P_3 \times P_6$
-10.04	25.70	-12.24	27.06*	-0.84	45.18**	-18.66	$P_4 \times P_5$
-20.54	12.36	-32.64**	-0.50	-32.96**	-0.93	10.99	$P_4 \times P_6$
-4.00	21.37	-12.37	19.68	2.10	38.83*	-0.52	$P_5 \times P_6$
3776.17		2839.35		4181.88		4657.43	SE

#### صفة وزن المائة حبة

أبدى الهجين  $P_3 \times P_4$  (الجدول 8) قيم موجبة قياساً لمتوسط الأبوين وعالية المعنوية قياساً لشاهد المقارنة تحت ظروف الزراعة المجيدة خلال مرحلة الإزهار (28.41% و 1.95% على التوالي)، وكانت قيم هذا الهجين الأعلى قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (49.84% و 9.84% على التوالي) تحت ظروف الزراعة المجيدة خلال مرحلة النضج، وكذلك تحت

ظروف الزراعة المروية (0.57% و 15.03% على التوالي)، والتحليل التجميعي للبيانات (28% و 17.29% على التوالي).

الجدول (8): فيم قوة الهجين لصفة وزن العانة جهة قياساً لمتوسط الأبوين ( $H_{MP}$ ) وشاهد المقارنة ( $H_{Cav}$ ) تحت ظروف الإجهاد المائي والري الكامل.

التجيبي		بدون إجهاد		إجهاد التضخ		إجهاد الإزهاز		الهجن
$H_{Cav}$	$H_{MP}$	$H_{Cav}$	$H_{MP}$	$H_{Cav}$	$H_{MP}$	$H_{Cav}$	$H_{MP}$	
0.00	-11.94**	11.76*	-3.12	-10.79**	-10.79**	-0.38	-21.96**	$P_1 \times P_1$
-3.73	-15.22**	-5.56	-15.74**	-10.48**	-14.55**	6.44	-15.36**	$P_1 \times P_3$
-5.08	-11.67*	-7.84	-15.82**	-4.76	2.74	-2.27	-20.49**	$P_1 \times P_4$
4.07	-4.95	7.84	-2.94	-5.4	-1.00	11.74	-10.33	$P_1 \times P_5$
-8.81	-16.07**	-11.44*	-17.63**	-17.14**	-16.35**	4.55	-14.15*	$P_1 \times P_6$
-1.02	-17.28**	-7.19	-22.83**	-0.32	-8.99**	4.92	-19.71**	$P_2 \times P_3$
-11.86*	-22.39**	-16.01**	-28.61**	-12.06**	-9.77**	-6.82	-27.11**	$P_2 \times P_4$
-7.12	-19.65**	-10.78*	-25.21**	-13.97**	-21.45**	5.30	-19.42**	$P_2 \times P_5$
-3.39	-15.81**	0.98	-12.71**	-13.02**	-16.21**	3.41	-18.39**	$P_2 \times P_6$
17.29**	3.28	15.03**	0.57	9.84**	7.45*	28.41**	1.95	$P_3 \times P_4$
5.76	-8.50*	5.88	-8.73*	3.81	-1.21	8.33	-15.13**	$P_3 \times P_5$
-2.37	-14.92**	-7.19	-17.44**	-9.84**	-16.96**	12.12	-10.17	$P_3 \times P_6$
-8.81	-16.72**	-10.46*	-21.04**	-15.24**	-8.87*	0.76	-19.27**	$P_4 \times P_5$
1.69	-6.40	-3.92	-12.50**	-1.90	1.64	12.88	-7.45	$P_4 \times P_6$
-4.07	-13.32**	-7.19	-16.72**	-7.62*	-7.03*	3.41	-16.39**	$P_5 \times P_6$
3.14		2.9		1.64		5.14		SE

#### صفة دليل الحصاد

أبدي الهجين  $P_5 \times P_6$  قيمة موجبة وعالية المعنوية لقوة الهجين قياساً لمتوسط الأبوين في حين كل الهجين  $P_1 \times P_2$  الأفضل قياساً لشاهد المقارنة تحت ظروف الإجهاد خلال الإزهاز على الترتيب (43.97% و 13.73%). وأظهر الهجين  $P_6 \times P_5$  قيمة موجبة وعالية المعنوية لقوة الهجين قياساً لمتوسط الأبوين والهجين  $P_2 \times P_1$  قياساً لشاهد المقارنة عندما تعرّضت للإجهاد خلال التضخ (80.95% و 94.33% لكل منها على الترتيب)، وأبدي الهجين  $P_5 \times P_3$  قيم موجبة لقوة الهجين قياساً لمتوسط الأبوين (34.52%) والهجين  $P_1 \times P_6$  قياساً لشاهد المقارنة (28.69%) تحت ظروف الزراعة المروية وبين التحليل التجميعي تتفق الهجن  $P_5 \times P_6$  و  $P_3 \times P_2$  بقوة هجين موجبة و معنوية قياساً لمتوسط الأبوين وشاهد المقارنة (46.23% و 46.17% على الترتيب).

**الجدول (9): قيم قوة الـهـجـين لـصـفـةـ تـلـيلـ الحـصـادـ قـيـاسـاًـ بـمـنـسـطـ الـأـبـوـينـ (H<sub>MP</sub>) وـشـاهـدـ المـقارـنةـ (H<sub>Ch.V</sub>) تـحـتـ ظـرـوفـ الإـجـهـادـ العـائـسـ وـالـريـ الـكـامـلـ.**

ال人群中		بدون إجهاد		إجهاد النضج		إجهاد الإزهار		الـهـجـينـ
H <sub>Ch.V</sub>	H <sub>MP</sub>							
40.41**	-5.75*	20.64**	-8.81**	65.99*	6.08**	43.97**	-12.94**	P <sub>1</sub> ×P <sub>1</sub>
34.59**	-3.79	23.32**	4.55	53.85*	-3.80	32.30**	-12.82**	P <sub>1</sub> ×P <sub>3</sub>
13.70**	-22.34**	-3.49	-25.00**	29.55*	-17.21**	23.35**	-23.61**	P <sub>1</sub> ×P <sub>4</sub>
23.29**	7.78*	7.24*	14.29**	41.70*	10.58**	28.40**	-1.49	P <sub>1</sub> ×P <sub>5</sub>
36.99**	6.52*	28.69**	14.29**	49.80*	16.90**	36.19**	-10.26*	P <sub>1</sub> ×P <sub>6</sub>
46.23**	10.77**	28.69**	5.84*	82.19*	25.52**	36.19**	1.45	P <sub>2</sub> ×P <sub>1</sub>
34.59**	-2.84	15.28**	-12.87**	78.14*	25.71**	20.62**	-16.22**	P <sub>2</sub> ×P <sub>4</sub>
26.71**	18.97**	17.96**	21.05**	37.65*	-5.16*	28.40**	-4.35	P <sub>1</sub> ×P <sub>3</sub>
44.86**	20.00**	26.01**	8.42**	94.33*	71.43**	24.51**	-7.25	P <sub>1</sub> ×P <sub>6</sub>
42.47**	10.05**	22.52**	3.86	82.19*	25.52**	32.30**	1.49	P <sub>1</sub> ×P <sub>4</sub>
18.49**	21.62**	11.80**	34.52**	41.70*	21.32**	5.06	5.88	P <sub>3</sub> ×P <sub>5</sub>
14.38**	2.45	0.00	-1.84	25.51*	7.45**	24.51**	3.23	P <sub>3</sub> ×P <sub>6</sub>
38.01**	32.78**	26.01**	34.29**	78.14*	57.14**	16.73**	7.14	P <sub>4</sub> ×P <sub>3</sub>
15.41**	-2.32	-6.17	-16.67**	25.51*	10.71**	36.19**	4.48	P <sub>4</sub> ×P <sub>6</sub>
19.86**	39.17**	1.88	31.03**	53.85*	80.95**	12.84*	13.73*	P <sub>5</sub> ×P <sub>6</sub>
2.32		2.49		0.88		3.71		SE

#### القدرة على الانسلاخ

**صفة الغلة الحبية:** كان التباين العائد للقدرة العامة على الانسلاخ معنوياً لكل الصفات تحت الظروف المختلفة لمعاملات الري باستثناء صفة عدد العرانيين تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار وصفة الغلة الحبية وعدد العرانيين بالنبات وعدد الجبوب بالعرنيوس تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة النضج، وكان تباين القدرة الخاصة على الانسلاخ معنوياً لكل الصفات تحت الظروف المختلفة لمعاملات الري باستثناء صفة (ASI) وعدد العرانيين تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار وصفة الغلة الحبية وعدد العرانيين بالنبات تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة النضج والري الكامل. أظهر التحليل التجميلي للبيانات تبايناً معنوياً للقدرة العامة وال الخاصة على الانسلاخ لكل الصفات عدا صفة عدد العرانيين بالنبات وهذا يشير إلى مساهمة الفعل الوراثي التراكمي واللا تراكمي في معظم الصفات المدروسة (الجدول 10). بددت نسبة  $\sigma_{GCA}^2/\sigma_{SCA}^2$  التي كانت أقل من الواحد لكل الصفات عدا صفة الغلة الحبية تحت ظروف الري الكامل وصفة عدد العرانيين بالنبات

تحت الإجهاد خلال مرحلة الإزهار وهذا يعني سيطرة الفعل الوراثي اللاتراكمي على وراثة معظم الصفات تحت البيانات المختلفة (الجدول 10).

جدول (10): تحليل تباين القدرة على الانقلاب للصفات المدروسة تحت ظروف الإجهاد العالمي والوري الكامل

نطيل الحصاد (%)	وزن العائلة حبة (غ)	وزن العذبة حبة (غ)	عدد الحبوب بالعرقوس (حبة)	عدد العرانيين في النبات (عرقوس)	ASI ( يوم )	الفلقة الحية (طن-م⁻²)	المعامدة	مصادر التباين
31.12**	16.89*	47838.36**	0.008	0.49*	4.83**	اجهاد ازهار	GCA	جاهاد ازهار
87.5**	22.64**	9788.80	0.018	-	2.55	اجهاد نضج		
49.76**	8.92*	25199.87**	0.028*	1.07**	11.02**	بدون اجهاد		
107.79**	35.08**	28965.63**	0.017	1.36**	12.73**	التجمسي		
14.74**	12.70*	12952.76*	0.03	0.37	1.98**	اجهاد ازهار	SCA	اجهاد ازهار
99.3**	13.54**	32510.87**	0.023	-	0.97	اجهاد نضج		
66.78**	32.21**	21803.39**	0.013	0.37**	0.97	بدون اجهاد		
103.52**	43.26**	26417.07**	0.021	0.83**	2.10**	التجمسي		
45.79**	3.63	13931.18**	0.019	0.80**	2.40**	التجمسي	GCA × Env.	GCA × Env.
60.07**	6.20	12597.86**	0.011	0.29*	0.79	التجمسي	SCA × Env.	SCA × Env.
4.09	5.57	4796.20	0.007	0.17	0.39	اجهاد ازهار	Error (GCA, SCA)	اجهاد ازهار
0.84	1.60	4276.40	0.250	-	1.07	اجهاد نضج		
2.73	3.07	2408.63	0.010	0.11	0.45	بدون اجهاد		
2.55	3.41	3827.05	0.013	0.13	0.64	التجمسي		
مكونات التباين								
7.44	3.76	11559.91	0.0013	0.11	1.18	اجهاد ازهار	$\sigma^2_{GCA}$	$\sigma^2_{GCA}$
21.805	5.527	2090.83	0.003	-	0.55	اجهاد نضج		
12.21	1.97	6099.25	0.006	0.257	2.72	بدون اجهاد		
26.73	8.48	6922.48	0.003	0.33	3.13	التجمسي		
13.38	10.85	11354.02	0.0001	0.31	1.85	اجهاد ازهار	$\sigma^2_{SCA}$	$\sigma^2_{SCA}$
99.02	13.01	31085.41	0.010	-	0.62	اجهاد نضج		
65.87	31.19	21000.52	0.009	0.332	0.81	بدون اجهاد		
102.67	42.12	25141.37	0.017	0.79	1.89	التجمسي		
0.56	0.35	1.02	9.19	0.34	0.64	اجهاد ازهار	$\sigma^2_{GCA}/\sigma^2_{SCA}$	$\sigma^2_{GCA}/\sigma^2_{SCA}$
0.22	0.42	0.07	0.02	-	0.89	اجهاد نضج		
0.19	0.06	0.29	0.65	0.77	3.34	بدون اجهاد		
0.26	0.20	0.28	0.19	0.42	1.66	التجمسي		

\* \*\* تشير إلى المعنوية على مستوى 5% على التوالي.

بيان نتائج التفاعل (الجدول 10) أن تباين القدرة العامة والخاصة على الانقلاب يختلف باختلاف البيئة عدا تباين القدرة العامة والخاصة على الانقلاب لصفة عدد العرانيين بالنبات وزن الـ 100 حبة وتباين القدرة الخاصة على الانقلاب لصفة (ASI)

جدول (11): تأثيرات القدرة العامة على الاختلاف للصفات المدروسة تحت ظروف الإجهاد المائي والردي الكامل.

السلالات	المعاملات	الغلة الحبية (%)	ASI (نوع)	عدد العروق في النبات	الجرب بالعرقوس (حبة)	وزن المنة حبة (غ)	دليل الحصاد (%)
$P_1$	إجهاد خلال مرحلة الإزهار	0.338*	-0.111	0.033	112.56*	-0.744	1.944**
		0.454*	-0.028	-0.025	-8.778	-1.603*	1.278*
		0.364*	0.306**	0.000	-44.944**	1.939**	-0.222
		0.262	-0.028	0.008	13.222	0.147	-0.306
		-1.215**	-0.278*	0.017	-71.444*	-0.094	-2.722**
		0.338*	0.139	-0.033	-0.111	0.356	0.028
$SE_{100}$	إجهاد خلال مرحلة النضج	0.164	0.109	0.022	18.250	0.622	0.533
		0.176	-	0.003	42.500*	-0.961**	-2.417**
		0.147	-	0.036	17.833	-1.094**	4.833**
		0.905	-	-0.031	10.500	2.306**	0.333
		0.275	-	-0.056	-23.000	0.947**	0.833**
		0.336	-	0.003	-33.167	-0.161	-1.667**
$P_2$	بدون إجهاد	0.030	-	0.044	-14.667	-1.036**	-1.917**
		0.272	-	0.039	17.233	0.333	0.241
		0.454*	0.333**	-0.022	-15.833	0.775	0.278
		0.439*	0.417**	0.094**	50.333*	-0.442	3.278**
		1.763**	-0.083	-0.039	36.667*	1.233*	1.194*
		0.421*	-0.250**	-0.022	-55.167*	-0.617	-1.806**
$P_3$	التجييع	0.781**	-0.167	-0.006	32.000**	0.058	-0.806
		0.546**	-0.250**	-0.006	-48.000*	-1.008*	-2.139**
		0.177	0.089	0.027	12.933	0.462	0.436
		0.098	0.176**	0.005	46.241**	-0.31	-0.065
		0.242	0.259**	0.035	19.796*	-1.046**	3.130**
		1.010**	0.065	-0.023	0.741	1.826**	0.435
$P_4$		0.145	-0.157**	-0.023	-21.648*	-0.159	-0.426
		-0.777**	-0.213**	0.005	-24.204*	-0.066	-1.731**
		0.233	-0.130*	0.002	-20.926*	-0.563*	-1.343**
		0.121	0.054	0.017	9.412	0.281	0.243
		$SE_{100}$	$SE_{100}$	$SE_{100}$	$SE_{100}$	$SE_{100}$	$SE_{100}$

\* \*\* تشير إلى المعتبرة على مستوى % 5 على التوالي.

تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار امتلكت السلالة  $P_2$  قدرة عامة جيدة على الاختلاف لصفة الغلة الحبية والسلالة  $P_5$  لصفة (ASI) والسلالة  $P_1$  لصفة عدد الجرب بالعرقوس والسلالة  $P_3$  لصفة وزن الـ 100 حبة والسلالة  $P_4$  لصفة دليل الحصاد بينما تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة النضج تميزت السلالة  $P_1$  بقدرة عامة جيدة على الاختلاف لصفة عدد الجرب بالعرقوس والسلالة  $P_3$  لصفة وزن الـ 100 حبة والسلالة  $P_2$  لصفة دليل

الحساب وتحت ظروف الري الكامل كانت السلالة  $P_3$  ذات قدرة عامة جيدة على الانطلاق لصفة الغلة الحبية والسلالة  $P_6$  لصفة (ASI) والسلالة  $P_2$  لصفة عدد العرانيين على النبات وعدد الحبوب بالعرنوس والسلالة  $P_3$  لصفة وزن الـ 100 حبة والسلالة  $P_2$  لصفة دليل الحساب، وبينت نتائج التحليل التجميعي للبيانات أن السلالة  $P_3$  ذات قدرة عامة جيدة على الانطلاق لصفة الغلة الحبية والسلالة  $P_5$  لصفة (ASI) والسلالة  $P_1$  لصفة عدد الحبوب بالعرنوس والسلالة  $P_3$  لصفة وزن الـ 100 حبة والسلالة  $P_2$  لصفة دليل الحساب.

تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار امتنك الهجين  $P_5 \times P_2$  (0.840) أعلى قدرة خاصة جيدة على الانطلاق لصفة الغلة الحبية والهجين  $P_5 \times P_3$  (0.667) لصفة (ASI) والهجين  $P_5 \times P_2$  لصفة عدد الحبوب بالعرنوس (83.233) والهجين  $P_3 \times P_4$  (3.818) لصفة وزن الـ 100 حبة وصفة دليل الحساب (3.818) بينما تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة النضج كان الهجين  $P_4 \times P_6$  الأفضل بقدرة الخاصة لصفة الغلة الحبية (0.793) والهجين  $P_5 \times P_6$  الأفضل لصفة عدد الحبوب بالعرنوس (119.967) والهجين  $P_4 \times P_3$  الأفضل لصفة وزن الـ 100 حبة (2.118) والهجين  $P_6 \times P_2$  الأفضل لصفة دليل الحساب (6.550) وتحت ظروف الري الكامل كان الهجين  $P_5 \times P_2$  الأفضل بقدرة الخاصة لصفة الغلة الحبية (0.685) والهجين  $P_5 \times P_4$  الأفضل لصفة (ASI) (-0.583) والهجين  $P_4 \times P_3$  لصفة عدد العرانيين بالنبات (0.110) والهجين  $P_6 \times P_2$  لصفة عدد الحبوب بالعرنوس (153.533) والهجين  $P_4 \times P_5$  الأفضل لصفة وزن الـ 100 حبة (4.897) والهجين  $P_6 \times P_4$  الأفضل لصفة دليل الحساب (7.083) بينما أظهرت نتائج التحليل التجميعي للبيانات أن الهجين  $P_6 \times P_4$  الأفضل لصفة الغلة الحبية والهجين  $P_5 \times P_4$  لصفة (ASI) ودليل الحساب والهجين  $P_4 \times P_5$  لصفة عدد العرانيين بالنبات وزن الـ 100 حبة والهجين  $P_5 \times P_6$  لصفة عدد الحبوب بالعرنوس.

مراجع

جدول (12): تأثيرات القدرة الخاصة على الانطلاق للصفات المدروسة تحت ظروف الإجهاد المائي والري الكامل.

دليل الحساب (%)	وزن الماء حبة (غ)	عدد الحبوب بالعرنوس (حبة)	عدد العرانيين في النبات (عنوس)	ASI (%)	الغلة الحبية (طن. هـ <sup>-1</sup> )	المعاملات	الهجين
1.2	0.585	24.900	0.018	-0.083	-0.496	اجهاد خلال مرحلة الإزهار	$P_1 \times P_2$
-0.300	-1.123	39.733	-0.040	-0.083	0.574*		$P_1 \times P_3$
-	-1.665	-31.767	-0.015	-0.083	0.604*		$P_1 \times P_4$
1.200	2.277*	28.900	0.010	-0.167	0.554*		$P_1 \times P_5$
0.45	-0.073	-61.767	0.027	0.417*	-1.236**		$P_1 \times P_6$

1.367	-0.632	83.233*	-0.015	0.500**	0.034		P <sub>2</sub> ×P <sub>3</sub>
-	-1.973	14.400	0.010	-0.167	-0.779**		P <sub>2</sub> ×P <sub>4</sub>
1.867*	1.502	-75.600**	-0.032	-0.250	0.840**		P <sub>2</sub> ×P <sub>5</sub>
-1.883*	0.518	-46.933	0.018	0.000	0.401		P <sub>2</sub> ×P <sub>6</sub>
1.950*	3.818**	-40.100	0.018	0.167	-0.223		P <sub>3</sub> ×P <sub>4</sub>
-	-1.307	-51.433	0.043	0.083	-0.947**		P <sub>3</sub> ×P <sub>5</sub>
0.383	-0.757	-31.433	-0.007	-	0.561*		P <sub>3</sub> ×P <sub>6</sub>
0.45	-1.482	7.733	0.002	0.083	-0.162		P <sub>4</sub> ×P <sub>5</sub>
2.7	1.302	49.733	-0.015	0.000	0.559*		P <sub>4</sub> ×P <sub>6</sub>
-0.883	-0.99	90.400*	-0.023	0.250	-0.285		P <sub>5</sub> ×P <sub>6</sub>
0.904	1.056	30.972	0.038	0.184	0.278	SE <sub>parallel</sub>	
0.050	0.960**	32.467	0.090	-	-0.170		P <sub>1</sub> ×P <sub>2</sub>
1.550**	-	39.800	-0.043	-	0.641		P <sub>1</sub> ×P <sub>3</sub>
-	0.785	33.300	-0.052	-	-0.427		P <sub>1</sub> ×P <sub>4</sub>
0.550	1.693**	-	-0.010	-	0.587		P <sub>1</sub> ×P <sub>5</sub>
2.800**	-1.098	28.967	0.015	-	-0.630		P <sub>1</sub> ×P <sub>6</sub>
1.300**	0.960	104.467**	-0.043	-	-0.251		P <sub>2</sub> ×P <sub>3</sub>
-0.200	-1.382*	37.300	-0.085	-	-0.234		P <sub>2</sub> ×P <sub>4</sub>
-	-0.873	-96.533**	-0.010	-	0.007		P <sub>2</sub> ×P <sub>5</sub>
6.550**	0.335	-77.700*	0.048	-	0.648		P <sub>2</sub> ×P <sub>6</sub>
5.300**	2.118**	-	0.115	-	0.085		P <sub>3</sub> ×P <sub>4</sub>
-	1.360*	-3.200	-0.077	-	-0.021		P <sub>3</sub> ×P <sub>5</sub>
-	-	13.700	0.048	-	-0.454		P <sub>3</sub> ×P <sub>6</sub>
6.300**	-	114.300**	0.115	-	-0.218		P <sub>4</sub> ×P <sub>5</sub>
-	1.760**	-57.533	-0.093	-	0.793		P <sub>4</sub> ×P <sub>6</sub>
3.050**	1.102	119.967**	-0.018	-	-0.356		P <sub>5</sub> ×P <sub>6</sub>
0.409	0.565	29.245	0.066	-	0.462	SE <sub>parallel</sub>	
-1.333	4.213**	-37.967	0.077	-	0.318		P <sub>1</sub> ×P <sub>2</sub>
1.750*	-	93.700*	-0.023	-0.25	0.157		P <sub>1</sub> ×P <sub>3</sub>
-	-1.612*	45.533**	-0.040	0.250	-0.097		P <sub>1</sub> ×P <sub>4</sub>
-	2.480**	-41.633	-0.023	0.167	-0.103		P <sub>1</sub> ×P <sub>5</sub>
7.083**	-	-59.633**	0.010	0.250	-0.276		P <sub>1</sub> ×P <sub>6</sub>
0.750	-2.045*	-17.800	-0.073	0.000	-0.918**		P <sub>2</sub> ×P <sub>3</sub>
-1.250	-	-104.633*	0.010	0.167	0.137		P <sub>2</sub> ×P <sub>4</sub>
-1.250	-1.937*	8.867	0.027	0.083	0.685*		P <sub>2</sub> ×P <sub>5</sub>

							P <sub>1</sub> ×P <sub>6</sub>
3.083**	2.697**	151.533*	-0.040	0.167	-0.222		P <sub>2</sub> ×P <sub>4</sub>
3.500**	4.897**	36.367	0.110*	0.333*	0.239		P <sub>3</sub> ×P <sub>5</sub>
-1.500*	1.455	-5.467	-0.040	0.250	0.423		P <sub>3</sub> ×P <sub>6</sub>
-	-1.512	-106.800*	0.027	0.333*	0.099		P <sub>4</sub> ×P <sub>5</sub>
6.833**	-1.728*	23.033	-0.023	-	-0.841**		P <sub>4</sub> ×P <sub>6</sub>
-	1.372	-0.300	-0.057	0.167	0.561		P <sub>5</sub> ×P <sub>6</sub>
-	-0.270	15.290	0.060	0.083	-0.163		SE <sub>total</sub>
0.739	0.784	21.948	0.045	0.151	0.301		P <sub>1</sub> ×P <sub>2</sub>
-0.028	1.919**	6.467	0.062*	-	-0.116		P <sub>1</sub> ×P <sub>3</sub>
1.000*	-	57.744**	-0.06	-0.211*	0.457*		P <sub>1</sub> ×P <sub>4</sub>
-	-0.831	15.689	-0.036	0.122	0.027		P <sub>1</sub> ×P <sub>5</sub>
-0.167	2.150**	-49.089**	-0.008	0.067	0.346		P <sub>1</sub> ×P <sub>6</sub>
3.444**	-1.153*	-30.811	0.017	0.317	-0.714**		P <sub>2</sub> ×P <sub>3</sub>
1.139**	-0.572	56.633**	-0.044	0.150	-0.378		P <sub>2</sub> ×P <sub>4</sub>
-	-	-17.644	-0.022	0.039	-0.292		P <sub>2</sub> ×P <sub>5</sub>
-	-0.436	-54.422**	-0.005	-	0.511*		P <sub>2</sub> ×P <sub>6</sub>
2.583**	1.183*	8.967	0.009	0.122	0.276		P <sub>3</sub> ×P <sub>4</sub>
3.583**	3.611**	-43.700**	0.081**	0.344**	0.034		P <sub>3</sub> ×P <sub>5</sub>
-	0.503	-20.033	-0.024	0.178	-0.182		P <sub>3</sub> ×P <sub>6</sub>
-	-	-50.644**	0.023	0.461	0.069		P <sub>4</sub> ×P <sub>5</sub>
4.528**	-	48.356**	0.031	-	-0.407*		P <sub>4</sub> ×P <sub>6</sub>
-	1.478**	-2.700	-0.055	-0.128	0.638**		P <sub>5</sub> ×P <sub>6</sub>
0.111	-0.053	75.189**	0.006	0.150	-0.268		SE <sub>total</sub>
0.028	0.477	15.973	0.029	0.092	0.206		

\* \*\* تشير إلى المعنوية على مستوى 5% على التوالي.

#### معامل الارتباط المظاهري

أشارت نتائج الارتباط المظاهري بين الصفات المدروسة (الجدول 13) إلى ارتباط موجب وعالي المعنوية بين صفة الغلة الحبية وصفة دليل الحصاد ("=0446") تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار وصفة وزن الد 100 حبة تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة النضج ("=0.337") في حين كانت الارتباطات الأخرى غير معنوية، وتعد هاتين الصفتين من المكونات الرئيسية للغلة الحبية، وحيث أن الغلة الحبية صفة كمية معقدة لا يمكن الانتخاب لها بشكل مباشر ويكون الانتخاب لمكوناتها أكثر فعالية Grafius (1956)، وبشكل ارتباط الغلة الحبية بقيمة موجبة مع صفة طول الفاصل الزمني بين الإزهار المذكر والمؤثر، أمراً هاماً لمربي

النبات وهذا يتفق مع نتائج Wannous (2013) وهذا ما وجده ALVi وزملاؤه (2003) و AL (2004) Ahmad.

جدول (13): معامل الارتباط المظاهري بين أزواج الصفات المدروسة تحت ظروف الإجهاد والى الكامل.

الصلة/ الإجهاد	النسبة الحية (طن. هـ <sup>-1</sup> )	عدد العرانيين	الفاصل الزمني (يوم)	دليل الحصاد (%)	وزن الـ100 حبة(غ)
عدد العرانيين					
اجهاد الإزهار	0.053				
اجهاد النضج	0.251				
الري الكامل	0.006				
الفاصل الزمني					
اجهاد الإزهار	0.051	0.064			
اجهاد النضج	-	-			
الري الكامل	0.142	0.088			
دليل الحصاد					
اجهاد الإزهار	0.134	0.038	0.446**		
اجهاد النضج	-	0.212	0.052		
الري الكامل	0.233	0.212	0.115		
وزن 100 حبة					
اجهاد الإزهار	0.201	0.165	0.126	0.144	
اجهاد النضج	-0.013	-	-0.184	0.337*	
الري الكامل	0.015	0.11	0.097	0.281	
الحبوب بالعرنيوس					
اجهاد الإزهار	-0.204	0.389**	0.067	0.004	0.218
اجهاد النضج	-0.232	0.173	-	-0.086	-0.162
الري الكامل	0.206	0.445**	0.155	0.037	0.265

أثبتت صفة دليل الحصاد ارتباطاً موجباً وعالي المعنوية مع صفة عدد الحبوب بالعرنيوس تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار والري الكامل في حين كانت باقي الارتباطات غير معنوية مع الصفات الأخرى.

#### الاستنتاجات والتوصيات

نستنتج مماسبق سيطرة الفعل الوراثي التراكمي للموريات على توريث صفة الغلة الحية تحت ظروف الري الكامل ، وعلى توريث صفة عدد الحبوب بالعرنيوس تحت ظروف الإجهاد في الإزهار ، بينما كان الفعل الوراثي اللاتراكمي هو الأهم في وراثة صفات عدد العرانيين في النبات ، والفاصل الزمني بين الإزهار المذكور والمرندة ، ودليل الحصاد ، و وزن المائة حبة ، تحت ظروف الزراعة المختلفة ( رى كامل ، اجهاد في الإزهار ، اجهاد في النضج ) .

- بناء على تأثيرات القدرة العامة على الاختلاف أثبتت السلالة 3 (IL344T.C-2007) قدرة عامة مرجبة وعالية المعنوية في توريث صفة الغلة الحبية و وزن المائة حبة تحت ظروف الزراعة المختلفة ، وأظهرت السلالة 2 (IL1081T.C-2009) قدرة عامة جيدة على الاختلاف في كل من صفة عدد العرانيس في النبات تحت ظروف الري الكامل و دليل الحصاد تحت ظروف الزراعة المختلفة (ري ، اجهاد ) وتميزت كل من السلالات 5 (IL43T.C-2007) p4 (IL448T.C-2007) بقدرة عامة مالية وعالية المعنوية لصفة الفاصل الزمني بين الإزهار المذكر والمؤنث كما أظهرت السلالة 1 (IL441T.C-2007) قدرة عامة جيدة على الاختلاف لصفة عدد الحبوب بالعرنيس تحت ظروف الزراعة المروية بشكل كامل والمجهدة خلال مرحلة الإزهار والنضج .
- بناء على تأثيرات القدرة الخاصة على الاختلاف تميزت الهجن 6 (p4×p6 IL448-07×IL8-07) (IL1081-09×IL43-07) بقدرة خاصة جيدة على الاختلاف وعالية المعنوية لصفة الغلة الحبية تحت ظروف الزراعة المختلفة وقد تمتزت هذه الهجن بأب واحد على الأقل موجب بقدرته العامة على الاختلاف لهذه الصفة .
- تميز الهجين 4 (p3×p4 IL344-07×IL448-07) بقدرة خاصة على الاختلاف جيدة وعالية المعنوية لصفة عدد العرانيس في النبات والفاصل الزمني بين الإزهار المذكر والمؤنث دليل الحصاد و وزن المائة حبة تحت ظروف الري الكامل والإجهاد .
- أثبت معظم الهجن قوة هجين موجبة وعالية المعنوية قياساً لمتوسط الآبدين وشاهد المقارنة لصفة الغلة الحبية دليل الحصاد والفاصل الزمني بين الإزهار المذكر والمؤنث.
- أشارت نتائج الارتباط المظاهري إلى ارتباط موجب وعالي المعنوية بين صفة الغلة الحبية وكل من صفات دليل الحصاد وزن المائة حبة وعدد الحبوب بالعرنيس تحت ظروف الإجهاد خلال الإزهار والنضج والري الكامل (على الترتيب) وبناء على تحليل المسار تعد كل من صفات دليل الحصاد وعدد الحبوب بالعرنيس أكثر الصفات مساهمة في تباين الغلة الحبية حيث بلغت النسبة المئوية لمساهمتها المباشرة وغير المباشرة حوالي 30% وعلى ذلك يمكن :
- اعتماد هذه الصفات كمعايير انتخابية لتحسين الغلة الحبية للذرة الصفراء تحت ظروف الإجهاد خلال مرحلة الإزهار ،
- تقييم كل من الهجن 3 (p1×p3 IL1081-09×IL344-07) p2×p3 (IL344-07×IL448-07) p4 (IL344-07×IL448-07) في تجارب الكفاءة الإنتاجية والحقول الاختبارية مع تقييم آباء كل منها لتمييز هذه الهجن بغلة حبية عالية حيث تفوقت وبفارق معنوية عالية على شاهدي المقارنة غرفة 82 وباسل-1 تحت ظروف الزراعة المجهدة خلال الإزهار والنضج والري الكامل

- انخال السلالة m5 (IL43T.C-2007) في برنامج التربية لتحسين الغلة الحبية من خلال الانتخاب لفاصيل زمني أقصر بين الإزهار المذكور والمرنث لما لهذه الصفة من أهمية بالغة في ظل ظروف الزراعة المحلية.

#### المراجع

- الخليفة، عامر (2011). تقييم استجابة بعض طرز الذرة الصفراء (*zea maiae* L.) لاجهاد الجفاف خلال مرحلتي الإزهار وامتلاء الحبوب. رسالة دكتوراه قدمت إلى قسم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة. جامعة الفرات 175 .
- الرويني، ماجدة (2008). تحديد المراحل الحرجة لدى بعض طرز الذرة الصفراء (*Zea maize* L.). ضمن ظروف العجز المائي في محافظة دير الزور. رسالة ماجستير قدمت إلى قسم المحاصيل الحقلية في كلية الزراعة. جامعة دمشق. 163 صفحة.
- العبد الهايدي، ريم، محمود صبور وسمير الأحمد (2013). التحليل الوراثي للأجيال الائعزالية لصفة الغلة ومكوناتها في بعض الهجن في الذرة الصفراء (*Zea maize* L.). رسالة دكتوراه قدمت إلى قسم المحاصيل الحقلية. كلية الزراعة، جامعة دمشق، 200.
- ونوس، على حقل، حسن عزام وسمير الأحمد (2011). قوة الهجين والقدرة على الانقلاف لصفة الغلة ومكوناتها في هجن من الذرة الصفراء. المجلة الأردنية للعلوم الزراعية. المجلد 7 العدد 2 من الصفحة 326-338.

- Abd El-Maksoud, M. M., A. M. El-Adl, Z. M. El-Diasty, A. R. Galal and R. S. Hassanie (2004). Evaluation of some promising maize crosses for their genetic behavior in some important traits. *Agric. Sci., Mansoura Univ.*, 1787-1800
- Abdel Moneam, M.A., Attia, A.N., EL-Emery, M.I., and Fayed, E. A. 2009. Combining ability and heterosis for some agronomic traits in crosses of maize. *Pakistan. J. of Bio. Sci.* 12(5): 433-438.
- AbdEL-Mulla, A. A and A. A. I. Sabil (2007). Growth and yield of different tolerant maize (*Zea mays* L.) genotypes in response to drought stress. *Int. Agric. Res.*, 9-11.
- Abuali, A. I.; A. A. Abdelmulla.; M. M. Khalafalla.; A. E. Idris and A. M. Osman (2012). Combining Ability and Heterosis for Yield and Yield Components in Maize (*Zea mays* L.). *Aust. J. of Basic and Applied Sci.*, 6(10): 36-41.
- Aghaei, Sh.; S. Ahariزاد.; M. R. Shiri and S. A. Mohammadi (2012). Average heterosis of maize hybrids under terminal water stress at Moghan region. *Annals of Biol. Res.*, 3 (12):5462-5465.
- Al Ahmad, S. A. (2004). Genetic parameters for yield and its components in some new yellow maize crosses. Ph. D. Fac. of Agric. Ain Shams. Univ. Egypt. 180pp.
- Alvi, M. B.; M. Rafique; M. S. Traiq; A. Hussain; T. Mohamad and M. Sarwar (2003). Character association and path analysis of grain yield and yield components maize (*Zea mays* L.). *J. Pakistan. of Bio. Sci.*, 6 (2):136-138.
- Aminu, D. and A.U. Izge (2012). Heritability and Correlation Estimates in Maize (*Zea mays* L.) Under Drought Conditions in Northern Guinea and Sudan Savannas of Nigeria. *World J. of Agric. Sci.*, 8 (6): 598-602.

- Bänziger, M.; G. O. Edmeades; D. Beck and M. Bellon (2000). Breeding for Drought and Nitrogen Stress Tolerance in Maize. From Theory to Practice. El Batán, Mexico: CIMMYT.
- Blum, A. (1988). Plant Breeding for Stress environments. CRC Press, Florida. 212.
- Bolanos, J., G.O. Edmeades (1996). The importance of anthesis-silking interval in breeding for drought tolerance in tropical maize. *Field crops Res.*, 48:65-80.
- Dewey, D . R and Lu K. H. (1959). Acorrelation and path coefficient analysis of components of crested wheat grass seed production . *Agron . J.*, 51 : 515- 518.
- Drinic, M. S., M. D. Kostadinovic; M. Ristic; Z. Stevanovic; Z. M. Camdžija; M. Filipovic, and D. Kovacevic (2012); Correlation of yield and heterosis of maize hybrids and their parental lines with genetic distance based on SSR markers. - *Genetika*, 44( 2): 399 - 408.
- Edmeades, G.O., Bolanos, S.C. Chapman, H.R. Lafitte, and M.Banziger (1999). Selection improves drought tolerance in tropical maize populations: I.Gains in biomass, grain yield, and harvest index. *Crop Science* 39(5):1306-1315.
- Edmeades, G.O., J. Bolanos, M. Banziger, J.M. Ribaut, J.W. White, M.P. Reynolads, and H.R. Lafitte (1998). Improving crop yields under water deficits in the tropics. In V.L. Chopra, R.B. Singh and A.Varma (eds), crop productivity and sustainability-shaping the future. proc. 2<sup>nd</sup> int. *Crop Science Congress*,437-451.New Delhi: Oxford and IBH
- Gissa, D.W.; H. Zelleke.; M.T. Labuschagne.; T. Hussien and H. Singh (2007). Heterosis and combining ability for grain yield and its components in selected maize inbred lines. *South African J. of Plant and Soil*, 24: 133-137.
- Glover, M. A.; D. B. Willmot; L. L. Darrah; E. H. Bruce and X. Z. hu 2005 Diallel analyses of agronomic traits using Chines and US maize germplasm. *Crop Sci.* 45: 1096-1102 .
- Grafius,J. E. 1956 . Components of yield in oats. A geometrical interpretation . *Agron . J.* 48 : 419 -423.
- Griffing; B.1956. concept of general and specific combining ability in relation to diallel crossing systems . *Australian J. Biol .Sci.* 9:463-493.
- Iqpal, M.; K. Khan.; H. Rahman and H. Sher (2010). Detection of epistasis for plant height and leaf area per plant in maize (*Zea mays L.*) From generation mean analysis. *Maydica*, 55:33-39.
- Kumar, T.S., D.M. Reddy, V.S. Naik, S.I. Parveen and P.V. Subbaiah ( 2012). Gene action for yield and morpho-physiological traits in maize (*Zea mays L.*) inbred lines. *J. of Agri. Sci.*, 4(5): 13-16.
- Kumar, T.S., D.M. Reddy, V.S. Naik, S.I. Parveen and P.V. Subbaiah ( 2012). Gene action for yield and morpho-physiological traits in maize (*Zea mays L.*) inbred lines. *J. of Agri. Sci.*, 4(5): 13-16.
- Mahmood, Z.; S. R. Malik.; R. Akhtar and T. Rafique (2004). Heritability and genetic advance estimates from maize genotypes in shishi lusht a valley of krakurm. *Inter. J. of Agri. and Bio.* 5:790-791.
- Mather , K . (1949) Biometrical Genetics. Dover publication . Inc ., New York.
- Mohammadia, S . A.; B. M. Prassanna and N. N. Singh. (2003). Sequential path model determining interrelation ship among grain yield and related characters in maize.J. Crop . Sci . 43: 1690-1697.
- Muraya, M. M.; C. M. Ndirangu .; E. O. Omolo. (2006). Heterosis and combinng ability in diallel crosses involving maize (*Zea mays*) S1 lines Australian .J. of Experimental . Agric.

NeSmith, D.S. and J.R. Ritchie (1992). Short- and long-term response of corn to a pre-anthesis soil water deficit. *Agro. J.* 84, 107-113.

Nigussie, M.; H. Zelleke (2001). Heterosis and combining ability in a diallel among eight elite maize population. *African Crop. Sci. J.* 9(3):471-479.

Otegui, M.E.; F.H. Andrade and E.E. Suero (1995). Growth, water use and kernel abortion of maize subjected to drought at silking. *Field Crops Res.* 40, 87-94.

### **Study of Genetic Behavior for Some Secondary Traits of Some Maize Crosses under Water Stress During Flowering and Grain Filling Stages**

Majeda Rwaily<sup>(1)</sup>

Ayman Shehada Al-Ouda<sup>(2)</sup>

Samir AL Ahmad<sup>(3)</sup>

#### **Abstract**

Half diallel cross among six inbred lines was conducted in the Scientific Agricultural research Center at Deir Ezzor during the growing season 2010. The fifteen crosses and the two local checks Ghoota82 and Basel-1 were evaluated during the growing season 2011 after being exposed to water stress during flowering and grain filling stages, in order to study the genetic behavior through estimating the general and specific combining ability and heterosis of some secondary traits determining the grain yield. The GCA and SCA mean square of both lines and crosses were highly significant for most of the investigated traits indicating that inbred lines had variation and genetic diversity. The ratio  $\sigma^2_{GCA}/\sigma^2_{SCA}$  indicated the importance of the non-additive gene action for grain yield under water stress conditions during flowering and grain filling stages, while the non-additive gene action dominated of all other traits under water stress during the grain filling stage and full irrigation. Most hybrids showed positive and useful heterosis relative to mean of parents and check varieties under different water stress treatments. The two lines  $p_3$  (IL344T.C-2007) and  $p_2$  (IL1081T.C-2009) revealed the best GCA. The hybrids  $p_4 \times p_6$  (IL448-2007  $\times$  IL8-2007),  $p_2 \times p_5$  (IL1081-2009  $\times$  IL43-2007) and  $p_1 \times p_3$  (IL441-2009  $\times$  IL344-2007) showed the best SGA for grain yield trait.

**Keywords:** Heterosis, Combining ability, Half diallel cross, Maize, phenotypic correlation analysis.

---

(1) PhD Student in GCSAR.

(2) Prof. Dr. of Field Crops Dept, Faculty of Agric. Damascus Univ., Syria.

(3) Researcher, GCSAR, Ministry of Agric., Syria.