

التأثير المشترك بين التركيب الوراثي والموقع في سلوكية بعض أصناف الذرة البيضاء
(*Sorghum bicolor* L. Moench)

د. أيمن العرفي

أستاذ مساعد في تربية النبات قسم المحاصيل الحقلية كلية الزراعة

جامعة الفرات

الملخص

نفذ البحث باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة باختبار خمسة هجن ناتجة من تهجين السلالة المرجعة (ISCR-134) بالسلالات العقيمة عقيمة: (ICSA-19)، (ICSA-12)، (ICSA-7)، (ICSA-5)، (ICSA-2) مع وجود صنف المقارنة خرابو. زرعت الهجن في ثلاثة مواقع من سوريا هي (الحسكة، القامشلي، الرقة). تمت دراسة الصفات المظهرية والانتاجية التالية: موعد الأزهار، موعد النضج، ارتفاع النبات، دليل المساحة الورقية، عدد الاشطاءات بالنبات، الغلة الحبية (طن/هـ). وقد اوضحت النتائج وجود فروق معنوية سواء بين المواقع المدروسة أو بين التراكيب الوراثية أو في التفاعل بين الهجن والمواقع. حيث تفوق موقع الرقة معنويًا على باقي مواقع القامشلي والحسكة في متوسط ارتفاع النبات (177 سم) والغلة الحبية (5.193 طن/هـ). كما تفوق الهجين 5 في الغلة الحبية في المواقع الثلاثة حيث بلغ 7.339، 6.595، 5.754 طن/هـ على الترتيب. وكانت أغلب الهجن غير مستقرة عبر مواقع الدراسة.

الكلمات المفتاحية: الذرة البيضاء، الاستقرار الوراثي، التفاعل بين التركيب الوراثي والبيئة

المقدمة:

تنتمي الذرة البيضاء *Sorghum bicolor* (L.) Moench للفصيلة النجيلية *Graminea* والصيغة الصبغية لها ($2n = 20$). يحتل هذا المحصول المرتبة الخامسة بعد القمح والرز والشعير والذرة الصفراء من حيث الأهمية الغذائية والمساحة المزروعة والتي بلغت ٤٥ مليون هكتار في العالم (FAO, 2013). وتنتشر زراعته في مناطق واسعة تمتد من المناطق الاستوائية وحتى المعتدلة ومن المناطق الحارة وشبه الجافة إلى الباردة. وقد تكيفت مع المناطق الجافة وشبه الجافة وهو محصول مهم كغذاء للإنسان كما في آسيا وأفريقيا أو كعلف للحيوانات في أوروبا وأمريكا (Basnyake et al., 1995).

تعتبر الذرة البيضاء من المحاصيل المقاومة للجفاف أكثر من الذرة الصفراء (Boch and Jegar, 1996). والحساسية للفترة الضوئية (Doggett, 1988).

اهتمت برامج التربية في العالم بإنتاج هجن الذرة البيضاء للاستفادة من ظاهرة قوة الهجين (Badha and Patil, 1997) وذلك باستخدام السلالات العقيمة كأمهات في التهجين. حيث تعد قوة الهجين (Hybrid vigor) قوة دفع إضافية في الأنسال تساهم في التفوق على الآباء في معظم الصفات سواء الكمية أو النوعية فقد تطورت برامج التربية كثيراً في مجال استنباط الهجن وبشئى المجالات فمنها ما هدف للحصول على هجن عالية الإنتاج والبعض الآخر استنباط هجن مبكرة النضج أو هجن مقاومة للظروف المناخية السيئة والتي تمتلك استقراراً في صفة ما أو هجن تمتاز بقدرتها على مقاومة الإجهادات بكل أنواعها سواء المائية أو الحرارية أو الملحية أو إنتاج هجن مقاومة للأمراض والحشرات..... الخ.

تتميز الهجن عموماً بقدرتها على التلاؤم مع مختلف الظروف البيئية بدرجة أفضل من الأصناف التجارية. فقد قام El-Ngouly et al., (1997) في مصر باختبار هجينين في سبعة مواقع ولمدة عامين فلاحظوا أنهما كانا متكيفين ومستقرين عبر الأعوام والمواقع وقد تفوقت الهجن على كافة الأصناف المحلية في كافة المواقع وخلال موسمي الدراسة.

وفي دراسة لـ Zahid and Bhatti (1994) بمقارنة ٨٠ هجين مع صنف محلي وجد أن الهجن قد تفوقت على الصنف المحلي بارتفاع النبات وسماكة الساق وإنتاجية العلف الأخضر ووزن المادة الجافة وعدد الأوراق.

تختلف الطرز الوراثية بدرجة تأثرها بالعوامل البيئية. ويوجد العديد من الأبحاث في العالم التي تشير إلى وجود تباين ملحوظ في سلوك الهجن عبر المواقع والسنوات (Tabosa et. al, 1999). وفي دراسة الاستقرار الوراثي للعلف الأخضر والوزن الحبي لـ ٢٠ هجين من الذرة البيضاء وجد (Narkhede et al., 1997) أن بعض الطرز الوراثية كان لها مجال واسع من

الاستقرار الوراثي في الإنتاج الحبي، وطرازين آخرين لهما استقرار وراثي لكل من الإنتاج الحبي والعلقي معاً. ويعزي Karande et al. (1997) ذلك إلى تأثير الفترة الضوئية حيث تعتبر الذرة البيضاء من المحاصيل الحساسة للفترة الضوئية وخاصة موعد ظهور العنكول وهذه النتيجة حصل عليها من تجربة عرض فيها النباتات لفترات ضوئية مختلفة (١٤ و ١٣.٨ و ١٣.٧٥ و ١٢.٦ ساعة).

وبدراسة قابلية الانتلاف العامة التي أجراها Salunke et al. (1996) على ٦٠ هجين استنبطها من تهجين ٥ سلالات عقيمة مع ١٢ سلالة مرجعة للخصوبة وجد أن بعض السلالات العقيمة مثل السلالة (A36642) والسلالات المرجعة (RS67, RSPV489, RIS3962) كانت جيدة في قابلية الانتلاف العامة في الإنتاج الحبي وكافة مكونات الإنتاج. ووجدوا أن درجة التوريث كانت عالية في صفات مثل الإزهار ومحيط العنكول و عدد الحبوب في النبات.

وجد Ibrahm and Orfi, 1996 أن اشتراك العاملين (الوراثي والبيئي) تحددان الشكل المظهري للنبات كارتفاع النبات ومحيط الساق ومساحة المسطح الورقي حيث تؤثر هذه الصفات إلى جانب عدد الإسطوانات في إنتاجية النبات مباشرة، فالتفاعل بين هذين العاملين يعتبر مصدراً للتباين والذي يلعب دوراً هاماً في انتخاب الطراز الوراثي المرغوب.

إن الاختلافات المظهرية الناتجة عن الاختلافات الوراثية بين الأصناف أو بين السلالات يمكن أن تقل أو تزيد بشكل ملحوظ باختلاف المتطلبات البيئية للطراز الوراثي (Vogel, 1993). كما أن الشكل المظهري يتحدد نتيجة اشتراك عاملين هما العامل الوراثي والعامل البيئي وذلك فالتأثير المشترك لهذين العاملين عامل هام لانتخاب الطراز الوراثي المرغوب. فالتأثير المشترك للعوامل البيئية و العوامل الوراثية على سلوكية النبات هي التي تحدد نجاح زراعته في منطقة دون الأخرى.

أهداف البحث:

يهدف هذا البحث إلى مايلي:

٢- دراسة الأداء الإنتاجي للهجن المستنبطة ومدى استقرار صفاتها في مواقع الدراسة.

مواد وطرائق العمل

تمت مقارنة خمسة هجن ناتجة عن تهجين السلالة المرجعة (ICSR-134) وخمس سلالات عقيمة: (ICSA-19)، (ICSA-12)، (ICSA-7)، (ICSA-5)، (ICSA-2) أجريت لكافة تربة التجارب حراستان متعامدتان عميقتان وحراثة سطحية لتكسير الكدر وتنعيم سطح التربة وتسويتها ثم تم تخطيطها على مسافة ٧٠ سم بين الخط والأخر وقسمت الأرض الى قطع تجريبية بشكل مطابق لتصميم التجربة .

التسميد: أضيفت الأسمدة المعدنية حسب توصيات وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي في سورية كما يلي: الأسمدة الفوسفاتية: أضيفت دفعة واحدة قبل الزراعة بمعدل ٦٠ كغ وحدة نقية للهكتار (P_2O_5) أي ما يعادل ١٣٠ كغ سعاد ٤٦% للهكتار .

الأسمدة الأزوتية: أضيفت بمعدل ٨٠ كغ وحدة نقية (N) للهكتار أي ما يعادل ١٧٥ كغ يوريا عيار ٤٦% للهكتار وذلك على دفعتين: الأولى: ٣٠ كغ/هـ وحدة نقية أي ما يعادل ٦٥ كغ يوريا أضيفت قبل الزراعة والثانية: ٥٠ كغ/هـ وحدة نقية أضيفت بعد ٥٠ يوم من الزراعة. أزيلت الأعشاب يدوياً عدة مرات عند الضرورة، و فردت النباتات مع المحافظة على نباتين في الجورة الواحدة.

زرعت بذار الهجن السابقة إضافة للصنف المحلي خرابو كشاهد في ثلاثة مواقع هي:

١. الحسكة (مزرعة كلية الزراعة)، القامشلي (مركز بحوث القامشلي)، الرقة (ارض خاصة).

تم تحليل تربة كافة التجارب عند عمق (٠-١٥ سم) وكانت نتائج التحليل كالتالي:

نتائج تحليل بعض الخواص الكيميائية والميكانيكي لعجينة التربة المشبعة للمواقع المدروسة

الموقع	EC ديسيمنز/م	pH	%	%	%
			رمل	طين	سلت
الحسكة	١.٢٣	٧.٠	٢٨	٣٠	٤٢
القامشلي	١.٣١	٧.١	٢٦	٤٨	٢٦
الرقة	١.٤١	٧.٣	٦٤	٢٤	١٢

الصفات المدروسة:

١. عدد الأيام حتى الإزهار. من الزراعة حتى إزهار ٥٠% من المجهين.
٢. عدد الأيام حتى النضج. من الزراعة حتى نضج ٥٠% من النباتات.
٣. ارتفاع النبات (سم): من القاعدة حتى قمة العنكول (في طور الإزهار).
٤. دليل المسطح الورقي: استخدمت الطريقة اليدوية بضرب طول نصل الورقة بعرضها بثابت مقداره ٠.٧٤ (بله، ١٩٩٥).
٥. عدد الاضطرابات على النبات.
٦. الإنتاجية الحبيبة (طن/هـ). وقد طبقت المعادلة التالية:
وزن الحبوب طن/هـ = وزن العناكيل عند الحصاد كغ × (١٠٠ - الرطوبة المقاسة) × كمر التصافي × ٠.٢٨

النتائج والمناقشة:

١- عدد الأيام حتى الإزهار:

تعد صفة التبكير في الإزهار من الصفات الهامة والمؤثرة في تشكل الحبوب. فكلما كانت فترة التزهير أقصر كلما استطاعت النباتات دخول مرحلة الإزهار ضمن ظروف حرارة ورطوبة مناسبة لعملية التلقيح وامتلاء الحبوب.

الجدول رقم (١) يبين عدد الأيام حتى الإزهار للهجن المختبرة عبر مواقع الدراسة

المتوسط	الرقعة	القامشلي	الحسكة	الهجن
50.7	54	51	٤٧	هجين ١
53.7	56	54	٥١	هجين ٢
52.0	52	53	٥١	هجين ٣
53.7	57	54	٥٠	هجين ٤
56.7	58	57	٥٥	هجين ٥
59.3	٦٢	٦٠	٥٦	خرابو
	٥٧	٥٥	٥٢	المتوسط
	هجن × موقع: ٢.٨	للمواقع: ٢.٥	للهجن: ٣.٢	LSD _{0.05}

يلاحظ من الجدول رقم (١) وجود فروق معنوية ($P < 0.05$) في الإزهار بين الهجن في جميع المواقع المدروسة، ووصل الفرق بين الهجين المبكر والهجين المتأخر في الإزهار ٧ يوماً في الحسكة و ٩ يوماً في القامشلي و ١٠ أيام في الرقعة. وقد أكد التحليل المشترك للمواقع الأثر المعنوي لها في طول فترة التزهير، كما كان التفاعل بين الطرز الوراثية والمواقع البيئية معنوياً. وقد ظهر هذا التفاعل جلياً في سلوك الهجين ٣ الذي أظهر تبكيراً بالازهار في موقع الحسكة بينما تأخر في موقعي القامشلي والرقعة.

تراوح عدد الأيام حتى بلوغ مرحلة الإزهار كمتوسط عام لكافة المواقع من ٥٢ يوماً للهجين ٣ إلى ٧٣ يوماً للهجين ٤، بينما تأخر صنف المقارنة خرابو حتى ٦٠، ٦٣، ٦٥ يوماً في كل من الحسكة والقامشلي والرقعة على الترتيب. ويعلل Karande et. al., (1997) هذا السلوك المتباين للهجن على أساس أن الظروف البيئية والتركيبة الوراثية للنباتات هما العاملان الأكثر تأثيراً في موعد ظهور الثورات الزهرية.

٢- عدد الأيام حتى النضج:

أظهرت الهجن تبايناً معنوياً في موعد النضج في كل مواقع الدراسة (جدول ٢)، حيث كان الفرق بين أبكر الهجن والمتأخر منها على الترتيب ١٠، ١٣ و ٢٠ يوماً في كل من الحسكة والقامشلي والرقعة على الترتيب.

ففي الحسكة نضج الهجينان ٣ و ٢ بعد ١٠٤ و ١٠٦ يوماً على الترتيب وفي منطقة القامشلي أظهر الهجين ٣ تبكيراً بالنضج (١١٥ يوماً) مقارنة مع باقي الهجن وفي الرقعة نلاحظ أن الهجينان ٥ و ٣ قد بكر في النضج بعد ١١٨ يوماً مقارنة مع باقي الهجن وصنف المقارنة خرابو والذي تأخر إلى ١٢٣ يوماً. وهذا يوضح الأثر الكبير للظروف البيئية على نضج الأصناف. كما أكد التحليل المشترك هذه النتيجة. فمثلاً نضج الهجين ٢ بعد ١٠٦ يوماً في الحسكة في حين تأخر إلى ١٢٠ يوماً في القامشلي وإلى ١٢٤ يوماً في الرقعة، في حين يلاحظ استقراراً نسبياً للهجين ٥ عبر المواقع حيث نضج بعد ١١٥ في الحسكة وإلى ١١٨ يوماً في القامشلي والرقعة. وهذا يدل على الأثر الكبير للتفاعل بين التراكيب الوراثية و الظروف البيئية في هذه الصفة وعلى معنوية تأثير الموقع على النضج الفيزيولوجي.

وهذه النتيجة اتفقت مع ما توصل إليه كل من Creech et. al., (1986) و Elkonin et. al., (1998) و Andrews et. al., (1998). كما

الجدول رقم (٢) يبين عدد الأيام حتى النضج للهجن المختبرة عبر مواقع الدراسة

الموقع	الحسكة	القامشلي	الرقعة	المتوسط
هجين ١	112	117	121	116.7
هجين ٢	106	120	124	116.7
هجين ٣	104	115	118	112.3
هجين ٤	115	121	126	120.7
هجين ٥	115	118	118	117.0
خرابو (شاهد)	108	120	123	117.0
المتوسط	110	119	122	
LSD _{0.05}	٢.٣: للهجن	٣.٨: للمواقع	هجن × موقع: ٣.١	

٣- ارتفاع النبات (سم):

أظهر تحليل التباين لصفة ارتفاع النبات وجود فروق معنوية ($P < 0.01$) بين الهجن في كافة المواقع (الجدول رقم ٣). فمثلا كان الهجين ١ أقصر الهجن (١٦٨.٣ سم)، بينما كان الهجين ٥ الأطول بالمتوسط حيث بلغ (١٨٥ سم). كذلك نلاحظ فروق معنوية بين المواقع في ارتفاع النبات حيث زاد متوسط ارتفاع النبات في موقع الرقة وبلغ بالمتوسط ١٧٠ سم بينما انخفض إلى ١٦٥ سم في القامشلي و ١٦٠ سم في الحسكة.

وقد كان التفاعل بين الطرز الوراثية والمواقع معنويا أيضا، وهذا يدل على السلوك المتباين لبعض الهجن في المواقع المختبرة. فمثلا تغير ارتفاع النبات للهجين ٥ من ١٨٠ سم في الحسكة إلى ١٨٥ و ١٩٠ سم في القامشلي والرقة على الترتيب. وهذا يوضح ويؤكد تأثير العامل البيئي على هذه الصفة.

وهذه النتيجة جاءت متفقة إلى حد كبير مع النتائج التي ذكرها Santos et al., (1995) من أن الهجن تتمتع بظاهرة قوة الهجين لصفة ارتفاع النبات مقارنة بالأصناف العادية.

الجدول رقم (٣) يبين ارتفاع النبات (سم) للهجن المختبرة عبر مواقع الدراسة

الموقع	الحسكة	القامشلي	الرقة	المتوسط
هجين ١	165	170	170	المتوسط
هجين ٢	170	180	175	168.3
هجين ٣	175	185	185	175.0
هجين ٤	180	185	190	178.3
هجين ٥	165	170	170	185.0
خرابو (شاهد)	١٦٠	١٦٥	١٧٠	168.3
المتوسط	١٦٩	١٧٦	١٧٧	165.0
LSD _{0.05}	للهجن: ٣.٥	للمواقع: ٤.٩	هجن × موقع: ٣.٩	

٤- دليل المسطح الورقي:

أظهر تحليل التباين في الجدول (٤) وجود فروق معنوية بين الهجن في كافة المواقع باختلاف التركيب الوراثي وفي تأثير التفاعل بين التركيب الوراثي والظروف البيئية.

ففي تأثير التركيب الوراثي تفوق الهجين ٥ بدليل المساحة الورقية حيث بلغ بالمتوسط ٥.٩١ بينما انخفض دليل المساحة الورقية إلى ٤.١١ للهجين ١ والجدير بالذكر أن الهجن كافة قد تفوقت على الصنف الشاهد خرابو الذي بلغ دليل المساحة الورقية لديه ٤.٩٣.

كما تراوح دليل المسطح الورقي للمواقع ٣.٦٨، ٥.٣٩، ٥.٦٣ للحسكة والقامشلي والرقعة على الترتيب.

وفي تأثير التفاعل بين الموقع والتركيب الوراثي فقد تفوق الهجين ٥ في كافة المواقع حيث بلغ دليل المساحة الورقية لديه ٤.٥٨، ٦.٢٣، ٦.٩٢ في الحسكة والقامشلي والرقعة على الترتيب. وهذا يدل على مدى تأثير التفاعل بين التركيب الوراثي والعوامل البيئية.

بشكل عام أعطت كل الهجن مسطحاً ورقياً عالياً في موقع الرقعة مقارنة ببقية المواقع المختبرة. فمثلاً بلغ دليل المسطح الورقي للهجين ١ (٣.١٢) في الحسكة ارتفع الى ٤.٦٧ في الرقعة وهذا يدل على التأثير الكبير والواضح للظروف البيئية وبخاصة الحرارة والرطوبة في قدرة الهجن على إنتاج مجموع خضري مختلف من بيئة لأخرى. وقد كان دليل المسطح الورقي لكافة الهجن أفضل من صنف المقارنة.

وهذه النتيجة متفقة مع ما ذكره (Vogel et al., 1993) من أن ظاهرة قوة الهجين تظهر بشكل واضح في الهجن لكافة صفات النمو والتطور بما فيها دليل المساحة الورقية.

الجدول رقم (٤) يبين دليل المساحة الورقية للهجن المختبرة عبر مواقع الدراسة

الموقع	الحسكة	القامشلي	الرقعة	المتوسط
هجين ١	3.12	4.55	4.67	4.11
هجين ٢	3.98	5.32	5.98	5.09
هجين ٣	3.91	5.87	5.57	5.12
هجين ٤	3.72	5.79	5.87	5.13
هجين ٥	4.58	6.23	6.92	5.91
خرابو (شاهد)	3.85	4.43	4.89	4.93
المتوسط	٣.٨٦	٥.٣٩	٥.٦٣	
LSD _{0.05}	٠.٣٢: للهجن	٠.٤٥: للمواقع	هجن × موقع: ٠.٣٩	

٥- عدد الاشطاءات في النبات :

من الجدول رقم (٥) نلاحظ وجود فروق معنوية بين الهجن في عدد الاشطاءات على النبات سواء باختلاف التركيب الوراثي أو باختلاف الموقع أو في التأثير المشترك بين التركيب الوراثي والموقع.

ففي تأثير التركيب الوراثي يلاحظ تفوق الهجينان ٣ بعدد الاضطرابات على النبات والتي بلغت بالمتوسط ٣.٧ اضطرابات وقد تقاربت الهجن في عدد الاضطرابات الا أن أقلها تشطية كان الهجين ٢ (٢.٧) اضطرابات.

وفيما يتعلق بالتأثير المشترك للموقع مع الطراز الوراثي كان مؤثراً على أداء الهجن وبالتالي فإن كلاً من العاملين قد أثرا بتفاعلهما على عدد الاضطرابات في النبات ويبدو ذلك جلياً في الهجين ٢ والذي بلغ ٣ اضطرابات في الحسكة والرقعة بينما ارتفع الى ٥ اضطرابات في القامشلي. وقد أكد على ذلك (et. Al. (1998) حيث نكر بوجود الفروق المعنوية في الصفات المدروسة عبر مواقع الدراسة وأن التأثير المشترك (موقع×هجين) كان عاملاً هاماً في التأثير على عدد الاضطرابات في النبات.

الجدول رقم (٥) يبين عدد الاضطرابات في النبات للهجن المختبرة عبر مواقع الدراسة

الموقع	الحسكة	القامشلي	الرقعة	المتوسط
هجين ١	3	3	2	2.7
هجين ٢	3	5	3	3.7
هجين ٣	3	3	3	3
هجين ٤	3	4	3	3.3
هجين ٥	3	4	3	3.3
خرابو (شاهد)	3	3	2	2.7
المتوسط	٣	٤	٣	
LSD _{0.05}	٠.٦: للهجن	٠.٧: للمواقع	هجن × موقع: ٠.٤	

١٠ - غلة الحبوب (طن/هـ)

نعكس غلة الحبوب مدى استقرار الهجين عبر المواقع المختلفة، وتدل على استقراره الوراثي من ناحية، ومدى قدرة التآلف للسلاسل الداخلة في تركيبه من جهة ثانية. كما ويعتبر من الصفات المعقدة التي ترتبط بشكل مباشر أو غير مباشر بباقي الصفات. يلاحظ من الجدول رقم (٦) وجود فروق معنوية بين الهجن في كافة المواقع وبمختلف التراكيب الوراثية وفي تأثير التفاعل بين التركيب الوراثي والظروف البيئية.

ففي تأثير التركيب الوراثي فقد تفوق الهجن ٥ على الهجن كافة وعلى الصنف المشاهد خرابو بمتوسط ٦.٥٦٣ طن/هـ تلاء الهجين ٤ بمتوسط ٥.٨٣٩ طن/هـ بينما انخفضت الانتاجية الحبية لباقي الهجن الى اقل من ٤ طن/هـ وأقلها كان الهجين ٣ حيث بلغ بالمتوسط ٣.٤٠١ طن/هـ. وفي تأثير الموقع يلاحظ تفوق موقع الرقة معنوياً على باقي المواقع بمتوسط ٥.١٩٣ طن/هـ تلاء موقع القامشلي بمتوسط ٤.٩٥٧ طن/هـ وأخيراً الحسكة بمتوسط ٥.١٩٣ طن/هـ. وفي تأثير التفاعل بين الموقع والتركيب الوراثي فقد لوحظ ازدياد الغلة في موقع الرقة لأغلب الهجن فعلى سبيل المثال بلغ انتاجية الهجين ٥ من الحبوب في الحسكة ٥.٧٥٤ طن/هـ ارتفع الى ٦.٥٩٥ طن/هـ في القامشلي والى ٧.٣٣٩ طن/هـ في الرقة الأمر الذي يدل على عدم قدرته على الاستقرار عبر مختلف البيئات ويلاحظ ذلك لكافة الهجن، بينما يلاحظ أن الصنف الاختباري خرابو قد استقر نسبياً باختلاف المواقع حيث بلغت انتاجيته (٣.٠٢٣ ، ٤.٩٥٧ ، ٥.١٩٣) طن/هـ في كل من الحسكة والقامشلي والرقة على الترتيب.

جدول (٦) الغلة الحبية طن/هـ للهجن المختبرة عبر مواقع الدراسة

الموقع	الحسكة	القامشلي	الرقة	المتوسط
هجين ١	2.307	4.661	4.725	3.898
هجين ٢	1.942	4.543	4.744	3.743
هجين ٣	1.775	3.821	4.608	3.401
هجين ٤	4.766	5.881	6.871	5.839
هجين ٥	5.754	6.595	7.339	6.563
خرابو (شاهد)	3.023	3.454	3.657	3.378
المتوسط	٣.٢٦١	٤.٩٥٧	٥.١٩٣	
LSD _{0.05}	للهمجن: ٠.١٤٠	للمواقع: ٠.١٤٧	هجن × موقع: ٠.١٣٣	

ويلاحظ أن الهجن المتفوقة في المواقع المختبرة كانت ذات تراكيب وراثية متباينة مما يشير إلى ضعف استقرارها الوراثي عبر المواقع المختبرة، ويدل على أن أي تركيب وراثي يحتاج لتوفر ظروف بيئية معينة حتى يستطيع التعبير بشكل جيد عن طاقته الإنتاجية (Narkhedeet. Al, 1997). وأكد النتائج أيضاً Heinrich et al., (1983) لاحظ استقراراً في إنتاج بعض الهجن وفي ظروف بيئية قاسية. وهذا يؤكد تأثير الظروف البيئية في الأداء الإنتاجي للطرز الوراثية.

الارتباط الخطي البسيط بين الصفات المدروسة:

يلاحظ من الجدول (٧) وجود ارتباط معنوي ايجابي بين الصفات المدروسة كافة وقد كان اعلى ارتباط بين عدد الاشطاءات والانتاجية والذي بلغ ٠.٨١ كما نلاحظ وجود ارتباط معنوي قوي بين دليل المسطح الورقي والغلة الحبية.

جدول (٧) الارتباط لموسم ١٩٩٨ سغو للمستوى الأول

الغلة	الاشطاءات	دليل المسطح الورقي	ارتفاع النبات	النضج	r
0.51	0.34	0.32	0.72	0.89	الإزهار
0.70	0.52	0.43	0.87		النضج
0.65	0.19	0.68			ارتفاع النبات
0.75	0.40				دليل المسطح الورقي
0.81					عدد الاشطاءات

- Andrews, D. J.; J. F. Ragewski; D. D. Baltensperger And P. T. Nordquist. 1998-** Release of grain sorghum male parents N248R and N249R. International sorghum and millet newsletter, 39, 79-80.
- Badhe, P. L. and Patil, H. S. 1997.** Line x Tester analysis in sorghum. Ann agric. res. 18(3): 281-284.
- Basnyake, J. Cooper, M.; Ludlow, M. M.; Henzell, R. G. Snell, P. J., 1995-** Inheritance of osmotic adjustment to water stress in three grain sorghum crosses. Theoretical and applied genetics 90(5): 675-682.
- Boch, C. H. and Jeger, M. J., 1996-** Downy mildew of sorghum. ISMN 37: 33-51.
- Can N. D; Nakamura S.; Yoshida T., 1997.** Combining ability and genotype environmental interaction in early maturing grain sorghum for summer seeding. Jon. J. Crop Sci. 66(4): 698-705.
- Doggett, H. 1988-** Sorghum . London (U.K) Longman second edition.
- El- Nagouly, O. O.; Mostafa , M. S. A. ; El-Kady, A. M. ; Bashir, M. I. ; Ali, A. H.; Asran, M. R., 1997-** Release of two new grain sorgum hybreds for Egypt. Egyptian Journal of Agricultural Research, 75(4):1007-1018.
- Elkenin, L. A.; Kozhemyakin, A. G. And Ishin, A. G. 1998-** A new early- maturing grain sorghum CMS line A2 KVV-181 and F1 hybrid 'Vulgar' for the Volga region of Russia. ISMN, 39: 72-73.

FAO, 2013- Food Agricultural Organization Statistical 2013

- Ibrahim, A. E. S. and Orfi, A. M. R. 1996**– Variability and character association of forage yield components in some sorghum cultivars. *University Khartoum Journal Agric. Sci.*, 4(2): 1–16.
- Karande, B. I.; Varshneya, M. C.; Nidu, T. R. V., 1997**– Photoperiodism in sorghum. I. Effects of photoperiod on panicle initiation. *Journal of Maharashtra agricultural universities* 22(3): 320–323.
- Narkhede, B.N.; Shinde, M. S.; Patil, S. P., 1997**– Stability analysis in kharif sorghum hybrids. *Journal of Maharashtra agricultural universities* 22(3): 299–301.
-
- Salunke, C. B. ; Pawar, B. B.; Deshmukh, R. B.; Narkhede, B. N., 1996**– Combining ability in rabi sorghum under irrigation and moisture stress environments. *Journal of Maharashtra Agricultural Universities*, 21(3): 426–429.
-
- Santos, J. P O; G A Maciel; M R A de Araujo; J N Tabosa, 1995**– performance of commercial grain sorghum hybrid in semi-arid environment of pernambuco, Brazil. *ISMN*, 36, 72
- Vogel, K P.; Patrick E. Reece; James T. Nichols, 1993**–Genotype and Genotype x Environment Interaction Effects on Forage yield and Quality of Intermediate Wheatgrass in Swards. *Crop science*, vol 33, 37–41.
- Zahid M. S. and Bhatti, M. B., 1994**. Comparative study on fodder yield potential of different sorghum hybrids under rainfed conditions. *Sarhad Journal of agriculture* 10(4):345–350.