

البيانات الوراثية والمظاهريّة، معامل التوريث، معامل المسار وتلازم بعض صفات الذرة الصفراء (*Zea mays L.*)

شلاش العواد^١، ثريا النويجي^١، احمد علي العلي الخلف^٢ وأيمان العرفي^١

^١كلية الهندسة الزراعية، جامعة الفرات، دير الزور، سوريا.

^٢الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، مركز البحوث العلمية الزراعية بالرقة، سوريا.

الملخص

نفذت التجارب الحقلية في مركز البحوث العلمية الزراعية بالرقة ومحطة بحوث العلي باجلية التابعة له بمحافظة الرقة للموسماً 2013 لدراسة التباين الوراثي والمظاهري، معامل التوريث والتلازم مابين الغلة الحبية ومكوناتها في بعض الطرز الوراثية للذرة الصفراء (15هجين فردي و 8 أباء وشاهد) والنتائج بطريقة سلالة-مختبر والمزروعة وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة مع ثلاث مكررات.

ووجد مدى واسع من التباين الوراثي والمظاهري بين الطرز الوراثي لأغلب الصفات المدروسة. سجلت صفتى ارتفاع النبات والعرنوس أعلى قيم التباين الوراثي والمظاهري. سجل أعلى معامل للتوريث بالمعنى الواسع لارتفاع العرنوس (0.94) وارتفاع النبات (0.97) بينما سجلت عدد الحبوب بالصف (0.48) وقطر العرنوس (0.50) أعلى معامل للتوريث بالمعنى الضيق في موقع مركز بحوث الرقة. وقد أظهرت صفة عدد الحبوب بالصف وقطر العرنوس وزن 100 حبة في محطة بحوث العلي باجلية أعلى القيم لمعامل التوريث بالمعنى الواسع (0.83، 0.86 و 0.86)، على التوالي. بينما حققت صفتى عدد الحبوب بالصف وطول العرنوس أعلى القيم لمعامل التوريث بالمعنى الضيق مع (0.67 و 0.78)، على التوالي.

أحرزت الغلة الحبية أعلى القيم للتقدم الوراثي (53.8%) وبيتها ارتفاع العرنوس (9.629.9%) في موقع مركز بحوث الرقة. بينما سجلت الغلة الحبية وعدد الحبوب بالصف أعلى القيم للتقدم الوراثي (32.6، 31.9 %، على الترتيب) في محطة بحوث العلي باجلية.

ارتبطة الغلة الحبية ايجابياً وعالياً معنى المعنوية (0.71**) مع وزن 100 حبة، قطر العرنوس، طول العرنوس، ارتفاع النبات وارتفاع العرنوس، وكان الارتباط موجب ومعنوي (0.45*) مع الإزهار المذكر والمؤثر وعدد الحبوب بالصف وارتبطة ايجابياً وغير معنوي (0.34) مع عدد الصفوف بالعرنوس. وظهر التأثير العباشر لمعامل المسار تلازم سالب وعالى بين الغلة الحبية وصفات الباكورية، وموجب وضعي مع ارتفاع النبات والعرنوس وقطر العرنوس، وموجب ومتوسط مع عدد الصفوف بالعرنوس وطول العرنوس وموجب وعالى مع عدد الحبوب بالصف ووزن 100 حبة. بالاعتماد على الارتباط الوراثي وتحليل معامل المسار فإن عدد الصفوف بالعرنوس وعدد الحبوب بالصف وطول العرنوس وزن 100 حبة كانت صفات هامة وتشير الدراسة إلى إمكانية استخدامها كدليل انتخاب لتحسين الغلة الحبية في الذرة الصفراء.

الكلمات المفتاحية: الذرة الصفراء، التباين، معامل التوريث، الارتباط، معامل تحديد المسار.

1- المقدمة والدراسات المرجعية:

يلتزم محصول الذرة الصفراء (*Zea mays* L.) إلى العائلة النجيلية Poaceae والقبيلة Maydeae، وهو نبات عشبي حولي منفصل الجنس أحادي المسكن (Akbar *et al.*, 2008) Monoecious. ويعتقد أن الموطن الأصلي للذرة الصفراء هو المكسيك وأمريكا الوسطى (Galinat, 1988)، ثم انتقلت فيما بعد إلى إسبانيا والبرتغال وفرنسا وإيطاليا وبقى الدول الأوروبية والهند والصين وبقى دول العالم (كاف الغزال وأخرون، 1992).

تحتل الذرة الصفراء عالمياً المركز الثاني بعد القمح من حيث المساحة المزروعة والمركز الأول من حيث الإنتاج، حيث بلغت المساحة المزروعة بالذرة الصفراء عالمياً في عام 2010 حوالي 162 مليون هكتار أنتجت ما يقارب 844 مليون طن بمعدل 5.2 طن/ هكتار (FAO, 2010) وتعد الولايات المتحدة الأمريكية والصين والبرازيل من أكبر الدول المنتجة للذرة الصفراء.

بلغت المساحة المزروعة على مستوى الوطن العربي 1442600 هكتار في عام 2011 أنتجت 6967160 طن بمعدل 4.830 طن/ هكتار (AOAD, 2012). وفي سوريا تحتل الذرة الصفراء المركز الثالث بعد القمح والشعير من حيث المساحة المزروعة ومن حيث الإنتاج، حيث بلغت المساحة المزروعة 59110 هكتار في عام 2011 أنتجت 298360 طن بمعدل يقارب المعدل العالمي وقدره 5.048 طن/ هكتار (AOAD, 2012).

يعتبر وجود التباين الوراثي والمورفولوجي (الشكلي) في الصفات الزراعية للمحصول هاماً في تحديد الظروف المثلثة لتطوير غلة هذا المحصول من خلال اعتماد بعض الصفات كمؤشر انتخابي غير مبادر لتحسين متوسط سلوك الأصناف في العشائر النباتية الجديدة . (Hayes *et al.*, 1955).

توصل (Salami *et al.*, 2007) إلى أن التباين المظاهري كان أكبر من التباين الوراثي للإزهار المذكر والمؤنث وارتفاع النبات والعرقوس (سم) وعدد العرائيس في النبات والإنتاجية الحبية (طن/هكتار) وأن نسبة التوريث بمعناها الواسع لصفات: الإزهار المذكر والإزهار المؤنث وارتفاع النبات وارتفاع العرقوس وعدد العرائيس في النبات والإنتاجية الحبية (ط/هـ) بلغت (24، 16، 35، 34، 20، 27%) على التوالي.

عرف (Falconer, 1989) معامل التوريث Heritability بأنه القدرة على توريث صفة ما من نبات منتخب إلى نسله، ويرمز له h^2 وهو ليس مربعاً لقيمة ما، بل هو نسبة. وله نوعان معامل التوريث على النطاق العريض (Broad Sense Heritability (h^2_B) ومعامل التوريث على النطاق الضيق Narrow Sense Heritability (h^2_N)).

أكد (Singh and Chatrath, 1992) أن معامل التوريث على النطاق العريض (h^2_B) يمثل نسبة التباين الوراثي إلى التباين الكلي، ويشمل التباين الكلي كلاً من التباين الوراثي والتباين البيئي. ويتزداد قيمة معامل التوريث كلما قل تأثير الصفة بالعوامل البيئية.

بين (Falconer, 1981) أن معامل التوريث بالمعنى الضيق هام جداً لمربى النبات، لأن فعالية الانتخاب تعتمد على الجزء الإضافي من التباين الوراثي في علاقة للتباين الكلي. ويشير بشكل طبيعي أن الصفة ذات معامل توريث بسيط، بينما عندما يكون متخفض يدل ذلك أن عدد كبير من الجينات تحكم في الصفة المدرستة.

نرجع أهمية معامل التوريث إلى أن الانتخاب لصفة ما تقل فاعليته كلما انخفضت درجة التوريث، لأن النباتات المختبرة ربما لا تعكس حقيقة الطرز الوراثية المرغوب فيها، لذا فإن التعامل مع الصفات ذات درجات التوريث المنخفضة يتطلب أمرين هما: الانتخاب عدد كبير من النباتات التي تظهر بها الصفة، لأن جزءاً كبيراً منها لا يكون ممثلاً للطراز الوراثي المرغوب فيه. واختيار نسل النباتات المختبرة قبل الاستقرار، واعتماد عليها في برنامج التربية. ويفضل أن يختار النسل في مكررات، عندما تكون الصفة المعنية كمية، وذات توريث شديدة الانخفاض (Suzuki *et al.* 1981).

تعد صفة إنتاجية الحبوب من الصفات الكمية المعقده لأنها محكمة بعدد كبير من الجينات وهي وبالتالي تتأثر تأثيراً كبيراً بالبيئة كما أنها محصلة لعدد من الصفات الرئيسية والثانوية المهمة والمكونة لها والمتاثرة أيضاً بالعوامل الوراثية والبيئية والتي يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار عند تحسين الإنتاج (Kaya *et al.* 2009). مع أن معرفة العلاقات بين الصفات الرئيسية المهمة من خلال تقدير التباينات الوراثية والمظورية ودرجة التوريث والارتباط لهذه المكونات (حمد الله وعلك، 2010)، ربما تسهل تفسير ما يظهر من نتائج بسهولة وبسرعة تعودنا لوضع برنامج تربوي أكثر كفاءة في المستقبل للحصول على أقصى ما يمكن من التحسين الوراثي (Ebrahim *et al.* 1987).

يفيد تحليل معامل الارتباط في اختيار العديد من المكونات الرئيسية للغلة والتي تؤثر في الغلة في أن واحد ويسمح بتجنب الصفات المرتبطة بالتغييرات غير المرغوبة (Najeeb *et al.* 2009)، ويزود معامل الارتباط البسيط Simple correlation coefficient مربى النبات بمعلومات هامة، وخاصة عندما يكون الانتخاب معتمداً على صفتين أو أكثر معاً، والتي قد تشير إلى أكثر الصفات المدرستة أهمية من حيث تأثيرها على الغلة.

أن معرفة الارتباطات بين الصفات المهمة والثانوية ربما تظهر لنا أهمية بعض الصفات الثانوية لدلال الصفة الواحدة أو أكثر من الصفات المهمة الأساسية حيث يتم ذلك عن طريق المقابلة على أساس قيم واتجاهات معاملات الارتباط ومنها يمكن تحديد الصفات ذات الأهمية القليلة أو المعدومة واستبعادها من برنامج الانتخاب. لقد درست علاقات الارتباط بين الإنتاج ومكوناته الرئيسية والثانوية من قبل العديد من الباحثين وحصلوا على علاقات موجبة ومحبطة مع غالبية الصفات الأخرى المكونة للإنتاجية الحبية في الذرة الصفراء (Elali Elkhalf *et al.* 2007).

إن تقدير الارتباط مهم ، إلا إن الانتخاب على أساسه فقط دون النظر إلى التداخل بين مكونات الإنتاج يمكن أن يضل مربى النبات، لذلك فإن التعرف على التأثيرات المباشرة وغير المباشرة مهم جداً لتحقيق من درجة تأثير الصفات من الصفة المراد الانتخاب لها وهذا يتم باستخدام تحليل المسار (Singh and

إن أول من طور مفهوم تحليل معامل المسار هو (Wright, 1921)، إلا إن (Li, 1956) هو أول من استخدم معامل المسار في انتخاب النبات.

يعرف معامل المسار بأنه معامل الانحدار جزئي معدل يقوم بتقسيم معامل الارتباط إلى تأثيرات مباشرة وغير مباشرة لمجموعة من الصفات المستقلة التي يعتمد عليها العامل التابع (الغلة الحبية) ومساعدة مرببي النبات لتحديد مكونات الغلة الحبية. وبذلك يقوم معامل المسار بتجزئه معامل الارتباط إلى مكوناته، إذ يكون أحد مكونات معامل المسار أو ما يسمى معامل الانحدار الجزئي القياسي Standardized partial regression coefficient الذي يقيس التأثير المباشر للعامل المؤثر في العامل التابع من خلال عامل مؤثر آخر لتحديد نسبة ما تساهمن به كل صفة في الغلة الحبية لغرض تحديد الصفات الأكثر تأثيراً واعتمادها أدلة انتخابية للاستفادة منها في برامج تربية وتحسين محصول النزرة الصفراء.

2- أهداف البحث

يهدف البحث إلى:

- 1- تقدير التباين المظاهري والوراثي ومعامل التوريث للغلة الحبية ولبعض الصفات الاقتصادية الهامة.
- 2- تحديد الارتباط الوراثي والمظاهري بين الصفات المدروسة والغلة الحبية.
- 3- دراسة معامل المسار لتحديد التأثيرات المباشرة وغير مباشرة لبعض صفات الدمو ومكونات الإنتاج في الغلة الحبية وتحديد أكثرها تأثيراً على الغلة الحبية واستخدامها كدليل انتخاب لتحسين الغلة الحبية.

3- مواد البحث وطريقه:

اختبرت خمس سلالات مربية داخلياً Inbred lines على درجة عالية من النقاوة الوراثية 95% (L.5-09، L.10-175، L.10-27، L.19-09، L.19-09) واستعملت كأسهات وكذلك ثلاثة مختبرات (L.1-10، L.10-356، L.10-134) واستعملت كتابة من البنك الوراثي لقسم بحوث النزرة الصفراء في الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية بسوريا.

موقع التنفيذ: أجريت عمليات التهجين في مركز البحوث العلمية الزراعية بالرقة (8 كم جنوب غرب مدينة الرقة) التابع للهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية في الموسم الزراعي 2012 وقامت الطرز الوراثية في موسم 2013 في محافظة الرقة بموقعي هما (موقع مركز بحوث الرقة وموقع محطة بحوث العلي باجليه).

طريق البحث:

الموسم الأول 2012: بعد فلاح الأرض وتحطيمها للزراعة، تم زراعة السلالات الأبوية الخمسة والمختبرات الثلاثة بموعدين (2012/7/1 و2012/7/15)، وذلك لضمان اكتمال التهجينات بين السلالات، على خطوط بطول 3 م، والمسافة بين الخط والأخر 70 سم، والمسافة بين النباتات على الخط الواحد 25 سم، ويواقع أربعة خطوط لكل سلالة في كل موعد، وفي مرحلة الإزهار تم إجراء التلقيح الذاتي

لأكثر السلالات و إجراء كافة التهيجات المطلوبة بين السلالات والمخبرات وفق طريقة التهجين سلالة مختبر (Line×Tester)، (3×5) وذلك للحصول على بذار 15 هجين فردي.

الموسم الثاني 2013: تم اختبار 24 طراز وراثي (15 هجين فردي، 3 مختبرات، 5 سلالات وشاهد هجين فردي باسل-1) في مواقعين (موقع مركز بحوث الرقة وموقع محطة بحوث العلي باجليه) بمحافظة الرقة. حيث تم تجهيز وتخطيط الأرض والزراعة بمساكن في 10/7/2013 في وحدات تجريبية بمساحة وقدرها 8.40 م² وفق تصميم القطاعات الكاملة العشوائية Randomized Complete Block Design (RCBD) وبثلاثة مكررات و 4 خطوط لكل طراز وراثي في كل مكرر، حيث طول الخط 3 م، والمسافة بين الخط والأخر 70 سم، والمسافة بين النباتات على الخط الواحد 25 سم. وقدمت كافة العمليات الزراعية من عزيق وتسميد وتفريز بناءً على توصيات وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي لممحصول الذرة الصفراء. وفي مرحلة النضج التام تم إجراء عملية الحصاد للتقطين الوسطيين بعد استبعاد نصف متراً من بداية ونهاية كل خط لكل طراز وراثي.

الصفات المدروسة: تم رصد بيانات الصفات المدروسة وفق التعليمات العامة لقراءات الذرة الصفراء الصادرة عن المركز الدولي لتحسين القمح والذرة (CIMMYT, 1995) وهذه الصفات هي:
 1. الصفات الفيزيولوجية والمورفولوجية: صفة الإزهار المذكرة (عدد الأيام من الزراعة حتى تفتح الثلث العلوى لـ 50% من النورات المذكورة)، صفة الإزهار المونث (عدد الأيام من الزراعة حتى ظهور الحرائز بطول 1-2 سم لـ 50% من النورات المونثة)، ارتفاع النبات (تم قياس ارتفاع النبات من سطح التربة حتى العقدة الحاملة للنورة المذكورة بالسم) وارتفاع العرنوس (تم قياس ارتفاع العرنوس من سطح التربة حتى العقدة الحاملة للعرنوس العلوى الاقتصادي بالسم).

2. صفات الغلة ومكوناتها (مرحلة النضج التام): وهذه الصفات هي: طول العرنوس (قياس طول العرنوس من قاعدته حتى قمته بالسم، قطر العرنوس (تم قياس قطر العرنوس عند الثلث العلوى والسفلى والوسط باستخدام جهاز الأداة وسجل كمتوسط بالسم)، عدد الصنوف بالعرنوس، عدد الحبوب بالصنف، وزن 100 حبة (أوخذ وزن المئة حبة للعينات المدروسة بالغرام) والإنتاجية الحبية (طن/هـ) عند 15% رطوبة: قدرت الغلة الحبية في الهكتار على أساس رطوبة 15% وذلك باتباع المعادلة التالية:

$$\text{وزن العرين المحسودة الرطبة (كغ)} \times (100 - \text{الرطوبة المقابلة}) \times \frac{0.118}{\text{وزن العرين المحسودة}} = \text{الغلة الحبية}$$

$$\text{حيث أن الرقم } 0.118 = \frac{\text{الهكتار}(10000) \text{ م}^2}{1000 \times (15 - 100)}$$

$$\text{نسبة التصافي الحبية} = \frac{\text{وزن الحبوب مع القوالب}}{\text{وزن الحبوب الصافي}}$$

التحليل الاحصائي Statistical analysis

تم جمع البيانات للقراءات المدروسة وتم تبويبها باستخدام برنامج Excel، ومن ثم حلت لتقدير التباين الوراثي والمظاهري للصفات المدروسة حسب المعادلات الآتية (Singh and Chaudhry, 1977):

$$\sigma^2 e = MSe$$

$$\sigma^2 p = \sigma^2 g + \sigma^2 e$$

$$\sigma^2 g = (MSv - MSe)/r$$

التقدم الوراثي (GA) : Genetic advance (GA) : حسب من المعادلة التالية:

التقدم الوراثي كنسبة مئوية من المتوسط (GA%): حسب من المعادلة التالية:

$$GA\% = (GA / \bar{X}) \times 100$$

K = معامل التناوب وقيمه 2.06 % عند شدة انتخاب 5%.

\bar{X} = متوسط الصفة المدروسة.

MSV = متوسط مربعات الانحرافات للطرز الوراثية.

MSe = متوسط مربعات الانحرافات للخطأ التجاري.

اما معامل التوريث بالمعنى الواسع $h^2_B = (\sigma^2 g / \sigma^2 p) \times 100$ فحسبت كالآتي:

وقدر معامل التوريث بالمعنى الضيق بناء على المعادلة التالية:

وتم اعتماد حدود معامل التوريث، أقل من 40% متحفظة، من 40-60% متوسطة ، أكثر من 60% عالية.

حيث: $\sigma^2 p$ = التباين المظاهري ، $\sigma^2 e$ = التباين البيئي ، $\sigma^2 g$ = التباين الوراثي ، VA التباين التراكمي و VP التباين المظاهري (التباين الوراثي+التباين البيئي) (Singh and Chaudhary, 1977).

وتم حساب معامل الارتباط الوراثي والمظاهري كالآتي وفق ما ورد في معلنة (Snedecor and Cochran, 1981):

الارتباط الوراثي: $rg(1.2) = \sigma g_1 g_2 / \sqrt{\sigma^2 g_1 \times \sigma^2 g_2}$

الارتباط المظاهري: $rp(1.2) = \sigma p_1 p_2 / \sqrt{\sigma^2 p_1 \times \sigma^2 p_2}$

r_{ph} : معامل الارتباط.

وتم اختبار معنوية الارتباط الوراثي والمظاهري حسب (Gomez and Gomez, 1984). معامل المسار (Path analysis): تم تقدير معامل المسار للوقوف على الأهمية النسبية لكل صفة من خلال تقدير نسبة مساهمتها في إنتاجية المحصول وذلك وفق معادلة العالمين (Dewey and Lu, 1959):

P : معامل المسار الذي يقيس التأثير العياشر.

y : الغلة الحبة.

٤: الارتباط المظاهري.

٤- النتائج والمناقشة:

البيان الوراثي والمظاهري ودرجة التوريث والتقدم الوراثي % في موقع مركز بحوث الرقة:

إن مظاهر أي صفة هو المحصلة النهائية للتركيب الوراثي والناثر البيئي والداخل بينهما وهو ما يطلق عليه الشكل المظاهري وإن الاختلافات في الإشكال المظاهيرية للنباتات تسمى التباين أما التباين الوراثي فهو اختلاف صفات النباتات الناتج من اختلافها في التركيب الوراثي عند زراعتها في البيئة نفسها، بينما الاختلاف في صفات النباتات المترافق بالتركيب الوراثي عند زراعتها في بيئتين مختلفتين فيغير عنه بالتباين البيئي. إن الاختلافات المظاهيرية الناتجة عن الاختلافات الوراثية بين الأصناف أو بين السلالات، يمكن أن تقل أو تزيد بشكل ملحوظ تحت تأثير العوامل البيئية (Vogel *et al.* 1993). والتأثير المشترك للعوامل البيئية والعوامل الوراثية على سلوكية النبات، هي التي تحدد نجاح زراعته في منطقة دون الأخرى. ويلاحظ من خلال الجدول (١) أن التباين المظاهري كان أكبر من التباين الوراثي لشموله على التباين البيئي والوراثي وقد اختلفت نسبة التأثير الوراثي باختلاف الصفة. فتراوحت قيمتها ما بين (0.3-95.7%) لقطر العرنوس وارتفاع النبات على الترتيب. وحققت صفتان ارتفاع النبات والعرنوس نسبة تأثير وراثي عال والذي انعكس على ارتفاع درجة التوريث بالمعنى الواسع (0.97 و 0.94) على التوالي وكذلك التقدم الوراثي كنسبة مئوية (13.9 و 29.9) على الترتيب (جدول ١). وبالتالي يمكن الانتساب لهذه الصفات. في حين انخفضت نسبة التباين الوراثي لباقي الصفات المدروسة فسجلت أقل القيم لقطر العرنوس وعدد الصنوف على العرنوس مع قيم (0.3 و 0.4)، على التوالي (جدول ١). يلاحظ أن العامل البيئي كان تأثيره على المتوسط ضعيفاً لصفة الغلة الحبية وبالتالي ارتفعت درجة التوريث بالمعنى الواسع إلى 85% وبقيت درجة التوريث بالمعنى الضيق منخفضة 10%.

أوضح (الساهوكي، 1990) معنى درجة التوريث فهي عبارة عن درجة توريث الصفة الكمية من الإباء المنتخبة إلى الأبناء الناتجة أو مقدار الصفة الكمية من جيل لأخر أو درجة التشابه في الصفة بين الإباء والأبناء أو نسبة التباين الوراثية إلى مجموع التباين للصفة. وقد ثابتت قيم درجة التوريث بالمعنى الواسع بين الصفات المدروسة، فتراوحت قيمتها ما بين (0.56-0.97) لصفة عدد الصنوف بالعرنوس وارتفاع النبات، على التوالي (جدول ١). وكانت أعلى درجة توريث لصفة وزن ١٠٠ حبة وارتفاع العرنوس وارتفاع النبات وبلغت (0.90، 0.94 و 0.97)، على الترتيب (جدول ١). وذلك لارتفاع قيم التباين الوراثي مما يشير على أن هذه الصفات أقل تأثير بالبيئة وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه (Sughroue and Hallauer, 1997) حيث أظهرت نتائجهم معامل توريث عال للعدد الأيام حتى الإزهار وكذلك مع وجد (Smith *et al.* 1998) معامل توريث عالي لصفة ارتفاع النبات.

جدول (1) بين التباين الوراثي والمظاهري ودرجة التوريث (h^2) بالمعنى الواسع (h^2B) والمعنى الضيق (h^2N) ومعامل التباين الوراثي (GCV) والمظاهري (PCV) والتقدم الوراثي (GA) والتقدم الوراثي كنسبة مئوية % من المتوسط (GA as %) للطرز الوراثية التي قيمت بمركز بحوث الرقة، 2013.

GA as %	GA	PCV	GCV	$(\%) h^2$		التباین الوراثي	التباین الوراثي	الصفة المدرسة
				h^2_N	h^2_B			
7.5	3.5	5.2	4.2	0.17	0.62	6.1	3.8	الإزهار المنكر
7.9	3.9	5.1	4.2	0.21	0.70	6.3	4.4	الإزهار العونت
13.9	21.7	6.4	6.3	0.11	0.97	99.0	95.7	ارتفاع البت
29.9	18.1	14.0	13.6	0.19	0.94	72.1	67.9	ارتفاع العرونس
18.3	2.7	14.3	10.8	0.37	0.56	4.3	2.4	عدد الصوف
16.0	5.7	11.8	9.1	0.48	0.60	17.8	10.7	عدد الحبوب
25.8	4.4	15.8	13.4	0.39	0.73	7.3	5.3	طول العرونس
21.5	0.9	15.5	12.1	0.50	0.75	0.4	0.3	قطر العرونس
22.0	7.9	10.9	10.3	0.11	0.90	15.4	13.8	وزن 100 جبة
53.8	3.9	27.9	25.8	0.10	0.85	4.1	3.5	لطة الحبيبة

بين (Johnson *et al.* 1955) أن تغير قيمة التقدم الوراثي له أهمية كبيرة في الانتخاب يقصد تطوير وتحسين الصفات المرغوبة. فقد تراوحت درجة التوريث بالمعنى الضيق ما بين (0.50-0.10) لصفة الغلة الحبية وقطر العرونس، على الترتيب (جدول 1). وكانت قيم درجة التوريث بالمعنى الضيق متوسطة لصفة عدد الصوف/العرونس وطول العرونس وعدد الحبوب/الصنف وقطر العرونس (0.37 و 0.39 و 0.48 و 0.50)، على الترتيب (جدول 1). وبالتالي هناك إمكانية لإجراء التحسين الوراثي من خلال الانتخاب للصفات ذات درجة التوريث العالية. تختلف هذه النتائج مع ما توصل إليه Elali Elkhalfi (Elali Elkhalfi *et al.* 2007) في دراسته على مجموعة من الطرز الوراثية لمحمض الضراء الصفراء فقد وجد معامل توريث متوسط للغلة الحبية (%66).

يستخدم معامل التباين الوراثي والمظاهري لقياس التباينات الموجونة بين الصفات المدرسة. وبالاعتماد على التحليل الإحصائي، فقد حفظت لطة الحبيبة أعلى معامل تباين وراثي ومظاهري (25.77 و 27.91) على الترتيب (جدول 1). وقد سجلت صفاتي الإزهار المنكر (4.2 و 5.2) والإزهار العونت (4.2 و 5.1) أقل معامل تباين وراثي ومظاهري، على الترتيب.

من خلال (الجدول 1) يلاحظ ارتفاع التقدم الوراثي كنسبة مئوية لقطر العرونس و وزن 100 جبة وطول العرونس وارتفاع العرونس ولطة الحبيبة حيث بلغت (21.5, 22.0, 29.9, 25.8 و 53.8)، على الترتيب. وبالتالي يمكن الاعتماد على هذه الصفات من أجل الانتخاب أفضل الطرز الوراثية ذات الغلة الحبية العالية وهذا ما أكدته كلًا من (Gupta *et al.* 2003) و (Singh *et al.* 2006) فقد اقترحا وجود قيم مرتفعة لكل من معامل التباين الوراثي و معامل التوريث والتقدم الوراثي، لتزويد أفضل رؤية

لانتخاب طرز وراثية ذات غلة حبية عالية. وقد أوضح (Elali Elkhalf et al. 2007) أن الاستفادة المثلث من أي طرز وراثية يتطلب فهم مكوناتها الوراثية، دراسة التباين، معامل التوريث والارتباط بين الصفات لتحديد عمليات الانتخاب وبرامج التربية.

التباین الوراثي والمظہري ودرجۃ التوريث والتقدم الوراثي % في موقع محطة بحوث العدن باجلیة:

تعتمد فعالية الانتخاب للصفة على درجة توريثها وتباینها الوراثي (Falconer and Mackay, 1996). ويلاحظ من خلال الجدول (2) أن التباين المظہري كان أكبر أيضاً من التباين الوراثي وقد اختلفت نسبة التأثير الوراثي باختلاف الصفة فارتفعت قيمته لصفة ارتفاع النبات (88.7 و 107.9) للتباين الوراثي والمظہري، على الترتيب، والذي انعكس على ارتفاع درجة التوريث بالمعنى الواسع (0.82). وقد ذكر (Lush 1949) أن درجة توريث الصفة معنی واسع وأخر ضيق أو محدود حيث تشير درجة توريث الصفة بالمعنى الواسع (Broad Sense Heritability) إلى أداء كامل الطراز المظہري كوحدة متكاملة، كما يستخدم تأثير البيئة في تقديرها. أما درجة التوريث بالمعنى الضيق (Narrow Sense Heritability) تتضمن تأثير المورثات التي تنتقل بشكل تراكمي أو إضافي (Additive Gene action) من الآباء إلى الأبناء. حيث ارتفعت درجة التوريث بالمعنى الواسع ($\leq 60\%$) لكافة الصفات المدروسة وسجلت أعلى القيم لصفة وزن الـ100 حبة وقطر العرنوس وعدد الحبوب بالصف وارتفاع النبات والإزهار المؤنث (0.85، 0.82، 0.82 و 0.83)، على الترتيب (جدول 2).

قد تراوحت قيمة معامل التوريث بالمعنى الضيق بين (0.10 و 0.78) لصفة وزن الـ100 حبة وطول العرنوس، على الترتيب (جدول 2). وكانت قيمته عالية ($\leq 60\%$) لصفة عدد الصفوف بالعرنوس وعدد الحبوب بالصف وطول العرنوس مع قيم (0.63، 0.67 و 0.78)، على الترتيب (جدول 2). وكانت قيمته متوسطة (40-60) للإزهار المنكرا والإزهار المؤنث وقطر العرنوس مع قيم (0.46 و 0.47 و 0.51)، على الترتيب. وقد انخفضت قيمته لوزن الـ100 حبة وارتفاع العرنوس وارتفاع النبات والغلة الحبية مع قيم (0.10، 0.14، 0.17 و 0.18)، على الترتيب (جدول 2). ارتفعت قيمة معامل التباين الوراثي للغلة الحبية ومكوناتها (10.9، 13.1، 14.5، 15.6 و 17.5) للغلة الحبية و طول العرنوس و عدد الحبوب بالصف و وزن الـ100 حبة و عدد الصفوف بالعرنوس، على الترتيب (جدول 2). كذلك يلاحظ ارتفاع التقدم الوراثي كنسبة مئوية للغلة الحبية و عدد الحبوب بالصف و قطر العرنوس و وزن الـ100 حبة و طول العرنوس حيث بلغت (21.0، 27.4، 30.0، 31.9 و 32.6)، على الترتيب (جدول 2). وتشير النتائج إلى ارتفاع معامل التباين الوراثي انعكس أيضاً على ارتفاع معامل التباين المظہري والتقدم الوراثي وبالتالي يمكن ممارسة الانتخاب من أجل الحصول على أفضل الطرز الوراثية ذات الغلة الحبية العالية لوجود مقدار كبير من التباين الوراثي في الصفات المدروسة. وتتوافق هذه النتائج مع ما توصل إليه (Saleh et al. 2002) حيث أشار إلى وجود كمية كبيرة من التباين الوراثي في البهجن المقيدة لصفة الغلة الحبية.

جدول (2) بين التباين الوراثي والمظاهري ودرجة التوريث (h^2) بالمغنى الواسع (h^2_w) والمغنى الضيق (h^2_s) ومعامل التباين الوراثي (GCV) والمظاهري (PCV) والتقدم الوراثي (GA) والتقدم الوراثي كنسبة مئوية % من المتوسط (GA as %) للهجن التي قبضت بمحطة بحوث العلی بالجيزة، 2013.

الصلة المدرسة	التباين	الوراثي	المظاهري	(%) h^2		التباين	GCV	PCV	GA	GA as %
				h^2_w	h^2_s					
الإرهاز المنكر	4.2	5.6	5.6	0.75	0.46	4.6	4.6	5.0	5.3	4.0
الإرهاز المؤثر	4.6	5.6	5.6	0.82	0.47	4.5	5.0	4.4	5.0	4.2
ارتفاع البن	88.8	107.9	107.9	0.82	0.17	6.1	6.7	19.3	6.7	12.5
ارتفاع العروق	24.1	32.3	32.3	0.75	0.14	8.8	10.2	9.6	10.2	17.1
عدد الصنوف	1.6	2.5	2.5	0.64	0.63	10.9	12.7	2.2	12.7	17.0
عدد الحبوب	23.7	28.7	28.7	0.83	0.67	14.5	15.9	10.0	15.9	31.9
طول العروق	2.9	4.0	4.0	0.73	0.78	15.6	17.1	3.3	17.1	21.0
قطر العروق	0.4	0.4	0.4	0.83	0.51	9.6	12.2	1.2	12.2	30.0
وزن 100 حبة	17.4	20.3	20.3	0.86	0.10	13.1	14.2	8.7	14.2	27.4
لغة الحبة	0.9	1.4	1.4	0.64	0.18	17.5	21.2	1.8	21.2	32.6

تللزم القيم المرتفعة لدرجة التوريث ومعامل التباين الوراثي والتقدم الوراثي كنسبة مئوية في صفات عدد الحبوب بالصنف وقطر العروق ووزن 100 حبة وطول العروق وعدد الصنوف بالعروق مما يشير إلى سيطرة الفعل الجيني الإضافي على هذه الصفات، وانتخاب سكون فعال لمثل هذه الصفات. أوضح (Ghosh and Gulati, 2001) أن الصفة التي تمتلك معامل توريث وتقدم وراثي عالي تحكم بها المورثات الإضافية (اللاتراكمية)، وتكون فعالة بشكل كبير وتؤخذ كأساس لانتخاب البنات من خلال أداء المظاهري. وأشار كل من (Hallauer and Mirinda, 1981) في أبحاثهما حول العلاقة بين الصفات إلى أن الانتخاب غير المباشر يمكن أن يكون فاعلاً إذا كانت درجة التوريث للصفة الثانية أعلى من الأولى. وقد اقترح كلا من (Gupta et al. 2006) و (Singh et al. 2003) وجود قيم مرتفعة لكل من معامل التباين الوراثي و معامل التوريث والتقدم الوراثي وستزود أفضل رؤبة لانتخاب طرز وراثية ذات غلة حبية عالية. كذلك نوه (Mahmood, 2003) إلى ضرورة وجود تللزم بين معامل التباين الوراثي ومعامل التوريث والتقدم الوراثي كتخير جيد للكسب الوراثي المتوقع من الانتخاب على أساس الشكل الظاهري. تقترح الدراسة أن الطرز الوراثية ذات القيمة المرتفعة لمعامل التباين الوراثي و معامل التوريث والتقدم الوراثي لغة الحبة يمكن استخدامها في تحسين القدرة الصفراء من خلال الانتخاب البسيط كالانتخاب الإجمالي.

الارتباط الخطي البسيط Simple Liner Correlation

تعد معرفة العلاقات الارتباطية بين الصفات من أولويات العمل التربوي والتي تمارس أثناء الانتخاب، وذلك من خلال إدراك ما يحدثه التحسين الوراثي لصفة ما من تأثير تغيرات على الصفات الأخرى. وتحت دراسة العلاقات الارتباطية بين الصفات لمرببي النبات إمكانية اختيار الصفات المرتبطة بصورة مرغوبة ومفيدة مع بعضها البعض، وبالتالي التحسين المترافق لهذه الصفات. كما أن دراسة علاقات الارتباط بين الصفات يسهل على المربى إمكانية توقع سلوكية النبات في صفة ما بالصفات المختلفة وإعداد هكلة دراسته وبرنامجه التربوي على أساس هذه العلاقات. ولا بد من الاهتمام بدراسة العلاقات المظهرية بين الصفات والحكم عليها حسب ظروف التجربة هل هي قوية أم ضعيفة، سالبة أم موجبة، معنوية أم غير معنوية.

يلاحظ من خلال (الجدول 3) أن الغلة الحبية ارتبطت ارتباطاً موجباً وعالياً المعنوية (0.71^{**} ، 0.79^{**} و 0.79^{**}) مع وزن -100 حبة وطول العرنوس وقطر العرنوس على الترتيب. وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Soliman et al. 1999) الذي أشار إلى أن صفة الغلة الحبية ارتبطت ارتباطاً إيجابياً وعالياً المعنوية بكل من صفة طول العرنوس و قطر العرنوس و وزن 100 حبة. كذلك ارتبطت الغلة الحبية ارتباطاً إيجابياً ومعنوية مع كل من الإزهار المذكور والمؤنث وعدد الحبوب بالصف مع معامل ارتباط (0.45^{*} و 0.45^{*} و 0.49^{*} على الترتيب (جدول 3). وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Salama et al. 1994) الذي توصل إلى أن صفة الغلة الحبية ارتبطت ارتباطاً إيجابياً وعالياً المعنوية مع الإزهار المؤنث. ويتعارض مع ما توصلوا إليه (Soengas et al. 2006) حيث وجدوا أن الغلة الحبية قد ارتبطت ارتباطاً معنوية سالبة -0.42 بصفة الإزهار المؤنث وأشاروا إلى أن الغلة تتخفض كلما كانت النباتات أكثر تتكبراً إلى حد ما.

ارتباط إيجابي وعالياً المعنوية للغة الحبية مع ارتفاع النبات وارتفاع العرنوس (0.77^{**} و 0.76^{**} على التوالي). وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Abou-Dief, 2007) حيث بين أن صفة وزن الحبوب بالurnos ارتبطت إيجابياً وعالياً المعنوية بكل من صفات: ارتفاع النبات، ارتفاع العرنوس، طول العرنوس، وزن 100 حبة.

وقد ارتبطت الغلة الحبية ارتباطاً إيجابياً وضعيقاً وغير معنوي مع عدد الصنوف بالurnos. والجديد بالذكر أن ارتباط عدد الأيام حتى الإزهار المذكور كان إيجابياً ومعنوية مع كل من عدد الأيام حتى الإزهار المؤنث وارتفاع النبات وعدد الصنوف بالurnos وقطر العرنوس والغلة الحبية. وقد اتفقت هذه الدراسة مع ما توصل إليه (Troyer and Larkins, 1985) اللذان وجدوا أن صفة ارتفاع النبات ذات علاقة قوية مع صفة موعد الإزهار. كما اتفقت الدراسة مع النتائج التي توصل إليها (Guzman and Lamkey, 2000) حيث أوضحوا أن صفة الغلة الحبية ارتبطت ارتباطاً إيجابياً وعالياً المعنوية بكل من صفتى ارتفاع النبات وارتفاع العرنوس.

ونلاحظ من خلال الجدول 3 أن صفة طول العرنوس ارتبطت بشكل إيجابي ومحظوظ مع كل الصفات المدروسة. وهذا يتفق مع ما توصل إليه (El Tahir et al. 2003) فقد أوضح من خلال دراسة مجموعتين محليتين من النزرة السكرية في ماليزيا، بأن صفة طول العرنوس، التي اعتمدت كأحد عناصر التخاب للمجموعتين، أظهرت علاقة ارتباط إيجابية مع صفة قطر العرنوس، وبذلك يمكن لمربي النبات الاعتماد على هذه الصفة لانتخاب عراليس ذات قطر كبير بهدف زيادة الإنتاجية.

جدول (3) الارتباط الخطي البسيط بين الصفات المدروسة.

GYD	100W	DIER	LEAR	KER	ROW	ERHT	PLHT	DS	Traits
0.45*	0.45*	0.51**	0.38*	0.29	0.07	0.26	0.38*	0.98**	DT
0.46*	0.42*	0.51**	0.38*	0.28	0.05	0.27	0.37		DS
0.77**	0.70**	0.74**	0.51**	0.21	0.21	0.91**			PLHT
0.76**	0.60**	0.68**	0.52**	0.35	0.19				ERHT
0.34	-0.01	0.37	0.40*	-0.03					ROW
0.49*	0.41*	0.37	0.57**						KER
0.79**	0.56**	0.71**							LEAR
0.79**	0.67**								DIER
0.71**									100W

** المعنوية عند مستوى 0.05 و 0.01، على الترتيب. (Traits) الصفات المدروسة: (DT) الإزهار الذكر، (DS) الإزهار المؤنث، (PLHT) ارتفاع النبات، (ERHT) ارتفاع العرنوس، (ROW) عدد الصور، (LEAR) طول العرنوس، (GYD) قطر العرنوس، (100W) وزن 100 حبة، (DIER) الغلة الحبية.

معامل تحديد المسار:

يستخدم معامل المسار لتجزئة معامل الارتباط البسيط إلى التأثيرات المباشرة وغير مباشرة وبالتالي مساعدة مربي النبات لتحديد مكونات الغلة وتزويدها بالأسس اللازمة لانتخاب الطرز الوراثية المتفوقة من عشائر ومجتمعات التربية المتعددة. وتساعد المعلومات المتحصل عليها من هذه التقنية في التحسين الوراثي للغلة الحبية من خلال الانتخاب الغير مباشر لمكوناتها خصوصاً إذا كانت هذه المكونات ذات معامل توريث وارتباط عالي مع الغلة الحبية. وقد صنف (Lenka and Mishra. 1973) التأثيرات المباشرة وغير مباشرة لمعامل المسار إلى معدومة (0.00-0.09)، ضعيفة (0.10-0.19)، متوسطة (0.20-0.29)، عالية (0.30-0.39) و عالية جداً أكثر من واحد. أوضح (Denis and Adams. 1978) أن الغلة الحبية في النزرة الصفراء هي صفة محددة وتتأثر بعوامل عديدة تتضمن صفات فيزيولوجية و مورفولوجية مرتبطة بالغلة الحبية وتتعارض دور بعضه على الآخر.

ارتبطة الغلة الحبية ارتباطاً وراثياً سالباً ومحظوظ مع كل من الإزهار الذكر والمؤنث مع فهم عالية -0.35*)، على الترتيب (جدول 4). حيث أظهر معامل المسار بوضوح تلازم سالب و

معنوي بين الغلة الحبية وصفات الباكورية من خلال القيم العالية للتأثير المباشر (0.45 - 0.35) للإزهار المنكر والإزهار المؤثر، على الترتيب (جدول 4). وهذا يشير بوضوح إلىحقيقة أن الطرز الوراثية المتأخرة بالنضج تكون عالية الغلة الحبية. وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Soengas *et al.* 2006) الذي قدر قيم معامل الارتباط المظاهري لأربعين هجينًا من الذرة الصفراء، ناتجة عن النهجين بين عدة أصناف من الذرة الصواليية، وأربع سلالات اختباريه باستخدام طريقة سلالة \times مختبر (line \times tester) ووجدوا أن الغلة الحبية قد ارتبطت ارتباطاً معنوباً وسالباً (-0.42) بصفة عدد الأيام حتى الإزهار المؤثر. وأشاروا إلى أن الغلة تتحفظ كلما كانت النباتات أكثر تيكيراً إلى حد ما. وأظهر تحويل معامل المسار تأثير غير مباشر سلبي لصفات الباكورية عبر صفات النمو ومكونات الغلة. ارتباط وراثي موجب وعالي المعنوية بين الغلة الحبية و الصفات الذالية: ارتفاع العرنوس وعدد الصوف/العرنوس وعدد الحبوب/صف وطول العرنوس وزن 100 جبة مع قيم (0.59 , 0.55 , 0.60 , 0.54 و 0.51 **), على الترتيب (جدول 4).

أظهر تحويل معامل المسار تلزم موجب و معنوي بين الغلة الحبية وارتفاع البذك و العرنوس وتأثير مباشر ضعيف (0.14 و 0.10 ، على الترتيب) وبين نفس الوقت التأثير الغير مباشر والسلال مع صفات الباكورية والموجب مع مكونات الغلة الحبية (جدول 4). كذلك أظهر تحويل معامل المسار من خلال التأثير المباشر تلزم موجب و عالي بين الغلة الحبية و عدد الحبوب بالنصف وزن 100 جبة مع (0.33 و 0.34)، على الترتيب. وموجب ومتوسط لعدد الصوف بالعرنوس (0.29) و طول العرنوس (0.23) و ضعيف لقطر العرنوس (0.10). ويلاحظ من خلال (الجدول 4) أن قطر العرنوس وارتفاع النبات أبداً ارتبطاً وراثياً عالياً موجباً ومعنوياً مع الغلة الحبية (0.42 و 0.42 *) وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Soliman *et al.* 1999) الذي بين أن صفة الغلة الحبية ارتبطت ارتباطاً إيجابياً و عالي المعنوية مع طول العرنوس و قطر العرنوس و وزن 100 جبة.

أوضح (Banganwa and Kairon. 1994) أن صفات وزن 100 جبة و عدد الحبوب / عرنوس تمتلك تأثيرات مباشرة موجبة بينما وجدت تأثيرات سالبة لعدد العرانيس بالنباتات على الغلة الحبية في الذرة الصفراء. بين (Ojo *et al.* 2006) تلزم معنوي بين الغلة الحبية و عدد الحبوب بالعرنوس وأوضح أن هنالك تأثير غير مباشر كبير بين عدد الحبوب بالعرنوس والإزهار المؤثر. وأوصى باستخدام عدد الحبوب بالعرنوس كدليل انتخاب مرغوب لتحسين الغلة الحبية في الذرة الصفراء.

تلعب مكونات الغلة الحبية دور هام في تحسين الغلة الحبية ويمكن استخدامها كدليل انتخاب هام. ويجب انتخاب الطرز الوراثية المرغوبة بحرص وبالاعتماد على تأثير كل صفة من الصفات المؤثرة على الغلة الحبية. لذلك تتصرد الدراسة أن الطرز الوراثية الطويلة والمتأخرة بالإزهار مع عدد كبير للحبوب بالعرنوس وذات عرانيس طويلة تكون عالية الغلة الحبية.

جدول (4) قيم الارتباط الوراثي والتباينات المباشرة (القيمة النظرية) والتباينات الغير مباشرة (طرفي القطر) للصفات المدروسة على الغلة الحبية في الفترة الصفراء، 2013.

Traits	DT	DS	PLHT	ERHT	ROW	KER	LER	DIER	100W	Pij
DT	-0.45	-0.34	0.03	0.02	0.03	0.10	0.07	0.03	0.14	-0.36*
DS	-0.43	-0.35	0.03	0.02	0.03	0.10	0.07	0.03	0.15	-0.35*
PLHT	-0.09	-0.07	0.13	0.08	0.03	0.07	0.08	0.06	0.14	0.42*
ERHT	-0.10	-0.07	0.10	0.10	0.09	0.13	0.11	0.05	0.18	0.59**
ROW	-0.05	-0.04	0.02	0.03	0.29	0.08	0.09	0.03	0.10	0.55**
KER	-0.14	-0.11	0.03	0.04	0.07	0.33	0.12	0.03	0.17	0.54**
LER	-0.13	-0.11	0.05	0.05	0.12	0.17	0.23	0.05	0.17	0.60**
DIER	-0.14	-0.11	0.07	0.05	0.08	0.10	0.12	0.10	0.15	0.42*
100W	-0.19	-0.15	0.05	0.05	0.09	0.16	0.12	0.04	0.34	0.51**

* المعنوية عدد مستوى 0.05 و 0.01، على الترتيب (Traits). (N=24). (DS) الازهار المدروسة، (DT) الازهار المحكرا، (الازهار المدروسة، (PLHT)، (ارتفاع النبات، (ERHT)، (ارتفاع العرقوب، (ROW)، (عدد الصنوف، (KER)، (عدد الحبوب، (LEAR)، طول العرقوب، (DIER)، (قطر العرقوب، (100W)، وزن (الـ100 حبة، (GYD)، (Pij) الارتباط الوراثي مع الغلة الحبية.

6- الاستنتاجات والمقترنات:

اعتماداً على النتائج التي توصلنا إليها، يمكن أن نصل إلى الاستنتاجات والمقترنات التالية:
 يوجد تباين وراثي مرغوب في الطرز الوراثية المختبرة والذي يسمح بالانتخاب طرز مستقرة وراثياً
 للغلة الحبية تحت ظروف محافظة الرقة.
 أغلب الصفات المدروسة ذات درجة توريث عالية وبالتالي هناك إمكانية لإجراء التحسين الوراثي لها
 من خلال عمليات الانتخاب.
 وجد ارتباط إيجابي وعالي المعنوية وكذلك تأثير مباشر لصفة عدد الصنوف بالعرقوب وعدد الحبوب
 بالصنف وطول العرقوب وزن (الـ100 حبة على الغلة الحبية.
 تقترح التراسة أن الطرز الوراثية الطويلة والمتاخرة بالإزهار وذات عرقوب مطويلة وعدد كبير
 للحبوب تكون عالية الغلة الحبية.

المراجع REFERENCES

1. الساهوكى ، منحت مجید . 1990- النرة الصفراء إنتاجها وتحسينها . وزارة التعليم العالى والبحث العلمي . جامعة بغداد . العراق . ص. 400
2. كف الغزال، رامي، الفارس، عباس، الصالح، عبود علاوى. 1992- إنتاج وتقنيات محاصيل الحبوب، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب.
3. ماجد، شابع حمد الله و مكية كاظم علک. 2010- تقييم علاقات حاصل البنور مع بعض الصفات المرتبطة في زهرة الشمس باستخدام تحليل معامل المسار. مجلة الاتجار للعلوم الزراعية. (4):457-465.
4. ABOU- DEIF , M. H. 2007- Estimation of gene effects on some agronomic characters in five hybrids and six population of maize (*Zea mays L.*). *World Journal of Agricultural Sciences*, 3(1):27-38.
5. AKBAR, M., MUHAMAD, S. FAQIR. M. A., M. Y. A. and RASHID 2008- Combining ability analysis in maize under normal and height temperature condition. *Journal of Agricultural Research*, 46 (1): 27-38.
6. AOAD -2012 Arab Organization for Agricultural Development. *Agricultural Statistics Yearbook*, Vol. 31. Khartoum, Sudan.
7. BANGANWA, A.S. and M.S. KAIRON, 1994- Correlation and regression studies of yield attributes and grain yield of winter maize. *Madras Agriculture Journal* 81:184-186.
8. CIMMYT [International Maize and Wheat Improvement Center] Research highlights, (1995)-: Mexico, DF (Mexico).
9. DENIS, J.C. AND I. ADAMS, 1978- A factor analysis of the plant variables related to yield in dry beans I. Morphological traits. *Crop Science* 18:74-78.
10. DEWEY, D. R. and K. H. LU. 1959- A correlation and path coefficient analysis of components on eight crested wheat grass seed production. *Agronomy Journal* 51:515-518.
11. EBRAHIM, O., W. E. NYQUIST, and J. D. AXTELL, 1987- Quantitative inheritance and correlation of agronomic grain quality of sorghum. *Crop Science* 25 : 649 –654.
12. ELALI ELKHALF, A. A., ELTAHIR. S. ALI and A. E. S. IBRAHIM. 2007- Variability, heritability and association of some traits in maize (*Zea mays L.*). *Sudan Journal of Agricultural Research* 9:25-31.
13. ELTAHIR, S. A., GHIZAN, B. S., ZAKARIA, B. W. and ANWAR, A. R. 2003- Performance, Heritability and Correlation Studies on Varieties and Population Cross of Sweet corn, Department of Crop Science and Department of Land Management, Faculty of Agriculture, University of Putra Malaysia. Malaysia, *Asian Journal of plant Sciences*, 2(1): 756-760.
14. FALCONER, D. S. 1989- *Introduction to Quantitative Genetics* (second edition). Longman, New York, USA. 438.
15. FALCONER, D. S., and T. F. C. MACKAY 1996- *Introduction to quantitative genetics*. Longman, Harlow, U.K.

16. FALCONER, D.S. 1981- **Introduction to Quantitative Genetics**. Longman, New York. 340.
17. FAO. 2010- FAO Statistical Databases. **Food and Agriculture Organization of the United Nations**, Rome, available online at: <http://faostat.fao.org/default.aspx>
18. GALINAT, W. C. 1988- **The origin of corn**. pp. 1-31. In: G. F. Sprague, J. W. Dudley, (eds) *Corn and corn improvement*. ASA-CSSA-SSSA, Madison.
19. GHOSH, S. K. and S. C. GULATI. 2001- **Genetic variability and association of yield components in Indian mustard (*B. juncea* L.)**. *Crop Research* (Hisar) 21(3):551-552.
20. GOMEZ, K., A. and A.A. GOMEZ. 1984- **Statistical Procedures For Agricultural Research**, 2nd Edition. IRRI (International Rice Research Institute). Wiley, New York, USA. pp:680.
21. GUPTA, A. J., Y. V. SINGH and T. S. VERMA 2006- **Genetic variability and heritability in garden peas (*Pisum sativum* L.)**. *Indian Journal of Horticulture* 63(3): 332-334.
22. GUZMAN, P. S. and K. R. LAMKEY 2000- **Effective population size and genetic variability in the BS11 maize population**. *Crop Science*, 40:338-346.
23. HALLAUER, A.R. and J.B. MIRANDA. 1981- **Quantitative Genetics in Maize Breeding**. Iowa State University Press, Ames, Iowa, USA.
24. HAYES,H.K, IMMER, F.R and D.C. SMITH. 1955- **Methods of Plant breeding**. Mc Grow-Hill Book Co. Inc . New York.
25. JOHNSON, H. W., H. F. ROBINSON and R. E. COMSTOK 1955- **Estimates of genetic and environment variability in soybean**. *Journal of Agronomy*, 47: 314-318.
26. KAYA,Y.,G., EVCI, S. DURAK, V. PEKCAN, and T. GUCER. 2009-Yield components affecting seed yield and the relationships in sunflower (*Helianthus annuus* L.). *Pakistan Journal of Botany*, 41(5): 2261-2269.
27. LI, C. C. 1956- **The Concept of path coefficient and its import on Population genetics**. *Biometirics* 12: 191-209.
28. MAHMOOD, T., M. ALI., S. IQBAL and M. ANWAR. 2003- **Genetic variability and heritability estimates in summer mustard (*Brassica juncea* L.)**. *Asian Plant Science* 2(1):77-79.
29. NAJEEB, S., A. G. RATHER, G. A. PARRY, F. A. SHEIKH and S. M. RAZVI. 2009- **Studies on genetic variability, genotypic correlation and path coefficient analysis in maize under high altitude temperate ecology of Kashmir**. Maize Genetics Cooperation Newsletter, 83: 1-8.
30. OJO, D.K., O. A. ODUWAYE, M.O. AJALA and S.A. OGUNBAYO, 2006- **Heritability, character correlation and path coefficient analysis among six inbred lines of maize (*Zea mays* L.)**. World Journal of Agricultural Sciences 2(3): 352-358.
31. SALAMA, F. A., H. E. M. GADO, A. S. GODA and S. E. SADEK. 1994- **Correlation and path coefficient analysis in eight white maize (*Zea mays* L.) hybrid characters**. Minufiya Journal Agricultural Research 19: 3009-3020.

32. SALAMI, A. E., S. A. O. ADEGOKE and O. A. ADEGBITE 2007- **Genetic Variability Among Maize Cultivars Grown In Ekiti-State, Nigeria.** *Middle-East Journal Science Research* Vol.2, pp.9 -13.
33. SALEH, G. B., D. ABDULLAH and A. R. ANUAR. 2002- **Performance, heterosis and heritability in selected tropical maize single, double and three-way cross hybrids.** *Journal of Agricultural Science* 130: 21-28.
34. SINGH, G., M. SINGH, V. SINGH and B. SINGH 2003- **Genetic variability, heritability and genetic advance in pea (*Pisum sativum* L.).** *Progressive Agriculture*, India, 3(1/2): 70-73.
35. SINGH, K. N. and R. CHTRATH. 1992- **Genetic variability in grain yield and its component characters and their association under salt stress conditions in tissue culture lines of bread wheat (*Triticum aestivum* L. em Thell).** *Wheat Information Service* 75:46-53.
36. SINGH, R.K. and B.D. CHAUDHARY. 1977- **Biometrical methods in quantitative genetic analysis.** New Delhi. Ludhiana. India. Kalyau Publishers.
37. SMITH, S.E., R.O. KUEHL, I.M. RAY, R. HUI and D. SOLERI. 1998- **Evaluation of simple methods for estimating broad-sense heritability in stands of randomly planted genotypes.** *Crop Science* 38:1125-1129.
38. SNEDECOR, G. W. and W. G. COCHRAN. 1981-**Statistical methods.** 6th (Edit), Iowa State University Press. Ames, Iowa.
39. SOENGAS, P.; B. ORDÁS; R. A. MALVAR; P. REVILLA and A. ORDÁS 2006- **Combining abilities and heterosis for adaptation in flint maize populations.** *Crop Science* 46: 2666-2669.
40. SOLIMAN, F. H., G. A. MORSHED, M. M. A. RAGHEB and M. K. OSMAN 1999- **Correlations and path coefficient analysis in four yellow maize hybrids grown under different levels of plant population densities and nitrogen fertilization.** *Bull. Faculty of Agricultural. University of Cairo*, 50: 639-658.
41. SUGHROUE, J. R., and A. R. HALLAUER 1997- **Analysis of the diallel mating design for maize inbred lines.** *Crop Science* 37 (2): 400-405.
42. SUZUKI, D. T., A. J. F. GRIFFITHS and R.C. LEWONTIN. 1981- **An Introduction to Genetic Analysis.** San Francisco: W. H. Freeman and Co. pp: 911.
43. TROYER, A. F. and J. R. LARKINS 1985- **Selection for early flowering in corn: 10 late synthetics.** *Crop Science* 25: 695-697.
44. VOGEL, K P., P. E. REECE and J. T. NICHOLS 1993- **Genotype and Genotype x Environment Interaction Effects on Forage yield and Quality of Intermediate Wheatgrass in Swards.** *Crop science*, 33, 37-41.
45. WRIGHT, S. 1921. **Correlation and causation.** *Journal Agriculture Research*. 20:557-585.(CF. Wright, S. 1960- **Path coefficient and path regression: Alternative or complementary concepts.** *Biometrics* .61:189-202.

Phenotypic and Genotypic Variation, Heritability, Path Analysis and Association Some Maize (*Zea mays* L) Traits

Shlash Eload¹, Threa Elnoije¹ Ahmad A. Elali Elkhalf², and Aimen ElArifi³

¹Faculty of Agriculture, AL-Furat University, Deir-Ezzor, Syria.

²General Commission for Scientific Agricultural Research, Raqqa Research Center, Syria.

ABSTRACT

Experiments were carried out at Raqqa Research Center (RRC) and Ali Baglih Research Station (ABRS), Raqqa governorate, Syria, in 2013 to study Phenotypic and Genotypic Variation, Heritability and Association between yield and its components in Some Maize (*Zea mays* L) Genotypes (15 crosses, 8 parents and check) in line×tester analysis. The experiments were arranged in a randomized complete block design with three replications.

The presence of a wide range from significant genotypic and phenotypic variation showed by most of the studied traits. High broad sense heritability estimate was showed by ear height (0.94) and plant height (0.97), while High narrow sense heritability estimate was recorded by number of kernel/row (0.48) and ear diameter (0.50) at RRC. At ABRS, the number of kernels/row, ear diameter and 100 kernels weight exhibited high broad sense heritability estimates (0.83, 0.83 and 0.86), respectively. while high narrow sense heritability estimates showed by number of kernels/row and ear length (0.67 and 0.78), respectively.

The highest value of genetic advance as mean percent was obtained for grain yield (53.8%) followed by ear height (29.9%) at RRC . While at ABRS, the highest (32.6 and 31.9%) genetic advance was recorded by grain yield and number of kernel/row, respectively.

Grain yield was highly and positively ($r \geq 0.71^{**}$) correlated with the 100 kernel weight, ear diameter, ear length, plant height and ear height. Its genotypic correlation coefficients with days to tasseling and silking and number of kernel per row were positive and significant ($r \geq 0.45^*$). Grain yield was no significant positive correlated ($r \geq 0.34$) with number of rows per ear. The direct effect for path analysis showed high negative associated between grain yield with earliness traits, and low positive with plant height, ear height and ear diameter, and moderate positive with number of rows per ear and ear length, and high positive with number of kernel per row and 100 kernel weight.

Based on the genotypic correlation and path analysis the number of rows per ear, number of kernel per row, effective ear length and 100 kernel weight, were the most important traits that could be used as selection criteria to improve grain yield.

Key Words: Maize, Variation, Heritability, correlation, Path Analysis.