

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

شلاش العواد¹، ثريا النويجي¹، أحمد علي العلي الخلف² وأيمن العرفي¹

¹كلية الهندسة الزراعية، جامعة الفرات، دير الزور، سورية.
²الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، مركز البحوث العلمية الزراعية بالرقعة، سورية.

الملخص

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

وجد مدى واسع من التباين الوراثي والمظهري بين الطرز الوراثية لأغلب الصفات المدروسة. سجلت صفتي ارتفاع النبات والعرنوس أعلى قيم التباين الوراثي والمظهري. 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 و وزن الـ100 حبة في محطة بحوث العلي باجلية أعلى القيم لمعامل التوريث بالمعنى الواسع (0.83، 0.83 و 0.86)، على التوالي. بينما حققت صفتي 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%) ويتبعها ارتفاع العرنوس (29.9%) 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.

ارتبطت الغلة الحبية ايجابيا وعالي المعنوية ($r \geq 0.71^{**}$) مع وزن الـ100 حبة، قطر العرنوس، طول العرنوس، ارتفاع النبات وارتفاع العرنوس، وكان الارتباط موجب ومعنوي ($r \geq 0.45^*$) مع الإزهار المذكر والمؤنث وعدد الحبوب بالصف وارتبطت ايجابيا وغير معنوي ($r = 0.34$) مع عدد الصفوف بالعرنوس. و أظهر التأثير المباشر لمعامل المسار تلازم سالب وعالي بين الغلة الحبية و صفات الباكورية، وموجب وضعيف مع ارتفاع النبات والعرنوس وقطر العرنوس، وموجب ومتوسط مع عدد الصفوف بالعرنوس وطول العرنوس وموجب وعالي مع عدد الحبوب بالصف و وزن الـ100 حبة. بالاعتماد على الارتباط الوراثي وتحليل معامل المسار فإن عدد الصفوف بالعرنوس وعدد الحبوب بالصف وطول العرنوس ووزن الـ100 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:

ينتمي محصول الذرة الصفراء (*Zea mays*, L.) إلى العائلة النجيلية Poaceae والقبيلة Maydeae، وهو نبات عشبي حولي منفصل الجنس أحادي المسكن Monoecious (Akbar et al, 2008). ويعتقد أن الموطن الأصلي للذرة الصفراء هو المكسيك وأمريكا الوسطى (Galinat, 1988)، ثم انتقلت فيما بعد إلى إسبانيا والبرتغال وفرنسا وإيطاليا وباقي الدول الأوروبية والهند والصين وباقي دول العالم (كف الغزال وآخرون، 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 بمردود 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 بمردود 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 بمردود يقارب المردود العالمي وقدره 5.048 طن/هكتار (AOAD, 2012).

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

توصل (Salami et al. 2007) إلى أن التباين المظهري كان أكبر من التباين الوراثي للإزهار المذكر والمؤنث وارتفاع النبات والعرنوس(سم) وعدد العرائس في النبات والإنتاجية الحبية (طن/هكتار) وأن نسبة التوريث بمعناها الواسع لصفات: الإزهار المذكر والإزهار المؤنث وارتفاع النبات وارتفاع العرنوس وعدد العرائس في النبات والإنتاجية الحبية (طن/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 مربعا لقيمة ما، بل هو نسبة. وله نوعان معامل التوريث على النطاق العريض (h^2_B) Broad Sense Heritability 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 كلا من التباين الوراثي والتباين البيئي. وتزداد قيمة معامل التوريث كلما قل تأثير الصفة بالعوامل البيئية.

بين (Falconer, 1981) أن معامل التوريث بالمعنى الضيق هام جداً لمربي النبات، لان فعالية الانتخاب تعتمد على الجزء الإضافي من التباين الوراثي في علاقة للتباين الكلي. وبشير بشكل طبيعي أن الصفة ذات معامل توريث بسيط، بينما عندما يكون منخفض يدل ذلك أن عدد كبير من الجينات تتحكم في الصفة المدروسة.

ترجع أهمية معامل التوريث إلى أن الانتخاب لصفة ما تقل فاعليته كلما انخفضت درجة التوريث، لان النباتات المنتخبة ربما لا تعكس حقيقة الطرز الوراثية المرغوب فيها، لذا فان التعامل مع الصفات ذات درجات التوريث المنخفضة يتطلب أمرين هما: انتخاب عدد كبير من النباتات التي تظهر بها الصفة، لان جزءاً كبيراً منها لا يكون ممثلاً للطراز الوراثي المرغوب فيه. واختبار نسل النباتات المنتخبة قبل الاستمرار، و الاعتماد عليها في برنامج التربية. ويفضل أن يختبر النسل في مكررات، عندما تكون الصفة المعنية كمية، وذات توريث شديدة الانخفاض (Suzuki et al. 1981).

تعد صفة إنتاجية الحبوب من الصفات الكمية المعقدة لأنها محكومة بعدد كبير من الجينات وهي بالتالي تتأثر تأثيراً كبيراً بالبيئة كما أنها محصلة لعدد من الصفات الرئيسية والثانوية المهمة والمكونة لها والمتأثرة أيضاً بالعوامل الوراثية والبيئية والتي يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار عند تحسين الإنتاج (Kaya et al. 2009). مع أن معرفة العلاقات بين الصفات الرئيسية المهمة من خلال تقدير التباينات الوراثية والمظهرية ودرجة التوريث والارتباط لهذه المكونات (حمد الله وعلك، 2010)، ربما تسهل تفسير ما يظهر من نتائج بسهولة وبسرعة تقودنا لوضع برامج تربية 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 بالتغيرات غير المرغوبة (Najeeb et al. 2009)، ويزود معامل الارتباط البسيط Simple correlation coefficient مربّي النبات بمعلومات هامة، وخاصةً عندما يكون الانتخاب معتمداً على صفتين أو أكثر معاً، والتي قد تشير إلى أكثر الصفات المدروسة أهمية من حيث تأثيرها على الغلة.

أن معرفة الارتباطات بين الصفات المهمة والثانوية ربما تظهر لنا أهمية بعض الصفات الثانوية لدلائل الصفة الواحدة أو أكثر من الصفات المهمة الأساسية حيث يتم ذلك عن طريق المقاضلة 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 ومعنوية 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 يضلل مربّي النبات، لذلك فإن التعرف على التأثيرات المباشرة وغير المباشرة مهم جداً للتحقيق من درجة تأثير الصفات من الصفة المراد الانتخاب لها وهذا يتم باستخدام تحليل المسار (Singh and

(Chaudhry, 1977) إن أول من طور مفهوم تحليل معامل المسار هو (Wright, 1921) ، (لا إن (Li, 1956) هو أول من استخدم معامل المسار في انتخاب النبات.

يعرف معامل المسار بأنه معامل انحدار جزئي معدل يقوم بتقسيم معامل الارتباط إلى تأثيرات مباشرة وغير مباشرة لمجموعة من الصفات المستقلة التي يعتمد عليها العامل التابع (الغلة الحبية) ومساعدة مربى النبات لتحديد مكونات الغلة الحبية. وبذلك يقوم معامل المسار بتجزئة 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 تساهم به كل صفة في الغلة الحبية لغرض تحديد الصفات الأكثر تأثيراً واعتمادها أدلة انتخابية للاستفادة منها في برامج تربية وتحسين محصول الذرة الصفراء.

2- أهداف البحث

يهدف البحث إلى:

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

3- مواد البحث وطرقه:

اختيرت خمس سلالات مربية داخلياً Inbred lines على درجة عالية من النقاوة الوراثية 95% (IL.5-09، IL.175-10، IL.27-10، IL.179-09 و IL.19-09) واستعملت كأسهات وكذلك ثلاثة مختبرات (IL.1-10، IL.356-10 و IL.134-10) واستعملت كأباء من البنك الوراثي لقسم بحوث الذرة الصفراء في الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية بسورية.

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

طرائق البحث:

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

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

الموسم الثاني 2013: تم اختبار 24 طرز 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 بمسالكب في 2013/7/10 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 مكرّر، 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 و تسميد و تفريد بناءً على توصيات وزارة الزراعة و الإصلاح الزراعي لمحصول الذرة الصفراء. وفي مرحلة النضج التام تم إجراء عملية الحصاد للخطين الوسطيين بعد استبعاد نصف متر 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 الفينولوجية والمورفولوجية: صفة الإزهار المذكور (عدد الأيام من الزراعة حتى تفتح الثلث العلوي لـ50% من النورات المذكرة)، صفة الإزهار المؤنث (عدد الأيام من الزراعة حتى ظهور الحرائر بطول 1-2 سم لـ50% من النورات المؤنثة)، ارتفاع النبات (تمّ قياس ارتفاع النبات من سطح التربة حتى العقدة الحاملة للنورة المذكرة بالسّم) وارتفاع العرنوس (تمّ قياس ارتفاع العرنوس من سطح التربة حتى العقدة الحاملة للعرنوس العلوي الاقتصادي بالسّم).

2. صفات الغلّة ومكوناتها (مرحلة النضج التام): وهذه الصفات هي: طول العرنوس (قيس طول العرنوس من قاعدته حتى قمته بالسّم، قطر العرنوس (تمّ قياس قطر العرنوس عند الثلث العلوي والسفلي والوسط باستخدام جهاز الأدمة وسجل كمتوسط بالسّم)، عدد الصفوف بالعرنوس، عدد الحبوب بالصف، وزن 100 حبة (أؤخذ وزن المئة حبة للعينات المدروسة بالغرام) والإنتاجية الحبية (طن/هـ) عند 15% رطوبة: قدرت الغلة الحبية في الهكتار على أساس رطوبة 15% وذلك بإتباع المعادلة التالية:

$$\text{لغلة الحبة} = \frac{\text{وزن العرائس المحصودة الرطبة (كغ)} \times (100 - \text{الرطوبة المقاسة}) \times \text{نسبة التصافي} \times 0.118}{\text{المساحة المحصودة م}^2}$$

$$\text{حيث أن الرقم } 0.118 = \frac{\text{الهكتار (10000) م}^2}{1000 \times (15 - 100)} \text{ للتحويل من كغ إلى طن.}$$

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

التحليل الإحصائي Statistical analysis :

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

$$\sigma^2 e = \text{MSe}$$

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

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

التقدم الوراثي (GA) Genetic advance : حسب من المعادلة التالية: $GA = k \times h^2_B \times \sqrt{\sigma^2 p}$

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

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

K = معامل انتخاب وقيمته 2.06% عند شدة انتخاب 5%.

\bar{X} = متوسط الصفة المدروسة.

MSv = متوسط مربعات الانحرافات للطرز الوراثية.

MSe = متوسط مربعات الانحرافات للخطأ التجريبي.

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

وقدر معامل التوريث بالمعنى الضيق بناء على المعادلة التالية: $h^2_N \% = \frac{VA}{VP}$

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

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

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

$$r_g (1.2) = \sigma g_1 g_2 / \sqrt{\sigma^2 g_1 \times \sigma^2 g_2}$$

$$r_p (1.2) = \sigma p_1 p_2 / \sqrt{\sigma^2 p_1 \times \sigma^2 p_2}$$

r_{pg} : معامل الارتباط.

وتم اختبار معنوية الارتباط الوراثي والمظهري 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 المباشر.

y: الغلة الحبيبة.

٢: الارتباط المظهري.

4- النتائج والمناقشة:

التباين الوراثي والمظهري ودرجة التوريث والتقدم الوراثي % في موقع مركز بحوث الرقة:

إن مظهر أي صفة هو المحصلة النهائية للتركيب الوراثي والتأثير البيئي والتداخل بينهما وهو ما يطلق عليه الشكل المظهري وإن الاختلافات في الأشكال المظهرية 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 المتماثلة بالتركيب الوراثي عند زراعتها في بيئتين مختلفتين فيعبر عنه بالتباين البيئي. إن الاختلافات المظهرية 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 (1) أن التباين المظهري 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. وحقت صفتي 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 1). وبالتالي يمكن الانتخاب لهذه الصفات. في حين انخفضت نسبة التباين الوراثي لباقي الصفات المدروسة ف سجلت أقل القيم لقطر العرنوس وعدد الصفوف على العرنوس مع قيم (0.3 و 2.4)، على التوالي (جدول 1). يلاحظ أن العامل البيئي كان تأثيره على المتوقع ضعيفاً لصفة الغلة الحبية وبالتالي ارتفعت درجة التوريث بالمعنى الواسع إلى 85% وبقيت درجة التوريث بالمعنى الضيق منخفضة 10%.

أوضح (الساووكي، 1990) معنى درجة التوريث فهي عبارة عن درجة توريث الصفة الكمية من الإباء المنتخبة إلى الأبناء الناتجة أو مقدار الصفة الكمية من جيل لآخر أو درجة التشابه في الصفة بين الإباء والأبناء أو نسبة التباينات الوراثية إلى مجموع التباين للصفة. وقد تباينت قيم درجة التوريث بالمعنى الواسع بين الصفات المدروسة، فتراوحت قيمتها ما بين (0.56- 0.97) لصفة عدد الصفوف بالعرنوس وارتفاع النبات، على التوالي (جدول 1). وكانت أعلى درجة توريث لصفة وزن الـ100 حبة وارتفاع العرنوس وارتفاع النبات وبلغت (0.90، 0.94 و 0.97)، على الترتيب (جدول 1). وذلك لارتفاع قيم التباين الوراثي مما يشير على أن هذه الصفات أقل تأثر بالبيئة وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه (Sughroue and Hallauer, 1997) حيث أظهرت نتائجهم معامل توريث عال للعند الأيام حتى الإزهار وكذلك مع وجد (Smith *et al.* 1998) معامل توريث عالي لصفة ارتفاع النبات.

جدول (1) يبين التباين الوراثي والمظهري ودرجة التوريث (h^2) بالمعنى الواسع (h^2_B) والمعنى الضيق (h^2_N) ومعامل التباين الوراثي (GCV) والمظهري (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 (%)		التباين المظهري	التباين الوراثي	الصفة المدروسة
				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 الموث
13.9	21.7	6.4	6.3	0.11	0.97	99.0	95.7	ارتفاع الثبات
29.9	18.1	14.0	13.6	0.19	0.94	72.1	67.9	ارتفاع العرنوس
18.3	2.7	14.3	10.8	0.37	0.56	4.3	2.4	عدد الصفوف
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 العرنوس
21.5	0.9	15.5	12.1	0.50	0.75	0.4	0.3	قطر العرنوس
22.0	7.9	10.9	10.3	0.11	0.90	15.4	13.8	وزن 100 حبة
53.8	3.9	27.9	25.8	0.10	0.85	4.1	3.5	لغة الحبة

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

يستخدم معامل التباين الوراثي والمظهري لقياس التباينات الموجودة بين الصفات المدروسة. وبالاعتماد على التحليل الإحصائي، فقد حققت الغلة الحبية أعلى معامل تباين وراثي ومظهري (25.77 و 27.91) على الترتيب (جدول 1). وقد سجلت صفتي الإزهار المنكر (4.2 و 5.2) والإزهار الموث (4.2 و 5.1) أقل معامل تباين وراثي ومظهري، على الترتيب.

من خلال (الجدول 1) يلاحظ ارتفاع التقدم الوراثي كنسبة مئوية لقطر العرنوس و وزن الـ100 حبة وطول العرنوس وارتفاع العرنوس والغلة الحبية حيث بلغت (21.5، 22.0، 25.8، 29.9 و 53.8)، على الترتيب. وبالتالي يمكن الاعتماد على هذه الصفات من أجل انتخاب أفضل الطرز الوراثية ذات الغلة الحبية العالية وهذا ما أكدته كلا من (Gupta *et al.* 2006) و (Singh *et al.* 2003) فقد اقترحوا وجود قيم مرتفعة لكل من معامل التباين الوراثي و معامل التوريث والتقدم الوراثي، لتزويد أفضل روية

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

التباين الوراثي والمظهري ودرجة التوريث والتقدم الوراثي % في موقع محطة بحوث العلي باجلية:

تعتمد فعالية الانتخاب للصفة على درجة توريثها وتباينها الوراثي (Falconer and Mackay, 1996). ويلاحظ من خلال الجدول (2) أن التباين المظهري كان أكبر أيضا من التباين الوراثي وقد اختلفت نسبة التأثير الوراثي باختلاف الصفة فارتفعت قيمته لصفة ارتفاع النبات (88.7 و 107.9) للتباين الوراثي والمظهري، على الترتيب، والذي انعكس على ارتفاع درجة التوريث بالمعنى الواسع (0.82). وقد ذكر (Lush 1949) إن لدرجة توريث الصفة معنى واسع وآخر ضيق أو محدود حيث تشير درجة توريث الصفة بالمعنى الواسع (Broad Sense Heritability) إلى أداء كامل الطراز المظهري 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، 0.83، 0.82، 0.82 و 0.82)، 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 المذكر 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 و 13.1، 14.5، 15.6، 17.5)، للغلة الحبية و طول العرنوس وعدد الحبوب بالصف و وزن الـ100 حبة وعدد الصفوف بالعرنوس، على الترتيب (جدول 2). كذلك يلاحظ ارتفاع التقدم الوراثي كنسبة مئوية للغلة الحبية وعدد الحبوب بالصف وقطر العرنوس و وزن الـ100 حبة وطول العرنوس حيث بلغت (32.6، 31.9، 30.0، 27.4 و 21.0)، على الترتيب (جدول 2). وتشير النتائج إلى ارتفاع معامل التباين الوراثي انعكس أيضا على ارتفاع معامل التباين المظهري 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 الهجن المقيمة لصفة الغلة الحبية.

جدول (2) يبين التباين الوراثي والمظهري ودرجة التوريث (h^2) بالمعنى الواسع (h^2_B) والمعنى الضيق (h^2_N) ومعامل التباين الوراثي (GCV) والمظهري (PCV) والتقدم الوراثي (GA) والتقدم الوراثي كنسبة مئوية من المتوسط (GA as %). للهيكل التي قيمت بمحطة بحوث العلي باجلية، 2013.

GA as %	GA	PCV	GCV	h^2 (%)		التباين المظهري	التباين الوراثي	الصفة المنروسة
				h^2_N	h^2_B			
9.0	4.0	5.3	4.6	0.46	0.75	5.6	4.2	الإزهار المتكرر
9.2	4.4	5.0	4.5	0.47	0.82	5.6	4.6	الإزهار المبكر
12.5	19.3	6.7	6.1	0.17	0.82	107.9	88.8	ارتفاع النبات
17.1	9.6	10.2	8.8	0.14	0.75	32.3	24.1	ارتفاع العرنوس
17.0	2.2	12.7	10.9	0.63	0.64	2.5	1.6	عدد الصفوف
31.9	10.0	15.9	14.5	0.67	0.83	28.7	23.7	عدد الحبوب
21.0	3.3	17.1	15.6	0.78	0.73	4.0	2.9	طول العرنوس
30.0	1.2	12.2	9.6	0.51	0.83	0.4	0.4	قطر العرنوس
27.4	8.7	14.2	13.1	0.10	0.86	20.3	17.4	وزن 100 حبة
32.6	1.8	21.2	17.5	0.18	0.64	1.4	0.9	كغلة لحبة

تلازم القيم المرتفعة لدرجة التوريث ومعامل التباين الوراثي والتقدم الوراثي كنسبة مئوية في صفات عدد الحبوب بالصف و قطر العرنوس و وزن الـ100 حبة وطول العرنوس وعدد الصفوف بالعرنوس مما يشير إلى سيطرة الفعل الجيني الإضافي على هذه الصفات، و الانتخاب سيكون فعال لمثل هذه الصفات. أوضح (Ghosh and Gulati, 2001) أن الصفة التي تمتلك معامل توريث وتقدم وراثي عالي تتحكم بها المورثات الإضافية (اللاتراكمية)، وتكون فعالة بشكل كبير وتتخذ كأساس لانتخاب النبات من خلال أداءه المظهري. وأشار كل من (Hallauer and Mirmda, 1981) في أبحاثهما حول العلاقة بين الصفات إلى أن الانتخاب غير المباشر يمكن أن يكون فاعلا 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 رؤية لانتخاب طرز وراثية ذات غلة حبة عالية. كذلك نوه (Mahmood, 2003) إلى ضرورة وجود تلازم بين معامل التباين الوراثي ومعامل التوريث والتقدم الوراثي كتقدير جيد للكسب الوراثي المتوقع من الانتخاب على أساس الشكل الظاهري. تقترح الدراسة أن الطرز الوراثية ذات القيم المرتفعة لمعامل التباين الوراثي و معامل التوريث والتقدم الوراثي للغلة الحبية يمكن استخدامها في تحسين الذرة الصفراء من خلال الانتخاب البسيط كالانتخاب الإجمالي.

الارتباط الخطي البسيط Simple Liner Correlation

تعد معرفة العلاقات الارتباطية بين الصفات من أولويات العمل التربوي والتي تعارس أثناء الانتخاب، وذلك من خلال إدراك ما يحدثه التحسين الوراثي لصفة ما من تأثير تغيرات على الصفات الأخرى. وتتيح دراسة العلاقات الارتباطية بين الصفات لمربي 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 المربي إمكانية توقع سلوكية النبات في صفة ما بالصفات المختلفة وإعداد هيكله دراسته وبرنامج التربية 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 وعالي المعنوية ($**0.71$)، مع وزن الـ100 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 وعالي المعنوية بكل من صفة طول العرنوس وقطر العرنوس و وزن 100 حبة. كذلك ارتبطت الغلة الحبية ارتباطاً إيجابياً ومعنوياً مع كل من الإزهار المذكر والمؤنث وعدد الحبوب بالصف مع معامل ارتباط (0.45 ، $*0.45$ 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 وعالي المعنوية مع الإزهار المؤنث. ويتعارض مع ما توصلوا إليه (Soengas *et al.* 2006) حيث وجدوا أن الغلة الحبية قد ارتبطت ارتباطاً معنوياً وسالباً -0.42 بصفة الإزهار المؤنث وأشاروا إلى أن الغلة تتخفف كلما كانت النباتات أكثر تكبيراً إلى حد ما.

ارتباط إيجابي وعالي المعنوية للغلة الحبية مع ارتفاع النبات وارتفاع العرنوس ($**0.77$) و ($**0.76$)، على التوالي. وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Abou-Deif, 2007) حيث بين أن صفة وزن الحبوب بالعرنوس ارتبطت إيجابياً وعالي المعنوية بكل من صفات: ارتفاع النبات، ارتفاع العرنوس، طول العرنوس، و وزن 100 حبة.

وقد ارتبطت الغلة الحبية ارتباطاً إيجابياً وضعيفاً وغير معنوي مع عدد الصفوف بالعرنوس. والجديد بالذكر أن ارتباط عدد الأيام حتى الإزهار المذكر كان إيجابياً ومعنوياً مع كل من عدد الأيام حتى الإزهار المؤنث وارتفاع النبات وعدد الصفوف بالعرنوس 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 وعالي المعنوية بكل من صفتي ارتفاع النبات وارتفاع العرنوس.

ونلاحظ من خلال الجدول 3 أن صفة طول العرنوس ارتبطت بشكل إيجابي ومعنوي مع كل الصفات المدروسة. وهذا يتفق مع ما توصل إليه (El Tahir *et al.* 2003) فقد أوضح من خلال دراسة مجموعتين محليتين من الذرة السكرية في ماليزيا، بأن صفة طول العرنوس، التي اعتمدت كأحد عناصر انتخاب للمجموعتين، أظهرت علاقة ارتباط إيجابية مع صفة قطر العرنوس، وبذلك يمكن لمربي النبات الاعتماد على هذه الصفة لانتخاب عرنوس 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 المذكر، (DS) الإزهار المؤنث، (PLHT) ارتفاع النبات، (ERHT) ارتفاع العرنوس، (ROW) عدد الصفوف، (KER) عدد الحبوب، (LEAR) طول العرنوس، (DIER) قطر العرنوس، (100W) وزن الحبة 100 حبة، (GYD) الغلة الحبية.

معامل تحديد المسار:

يستخدم معامل المسار لتجزئة معامل الارتباط البسيط إلى التأثيرات المباشرة والغير مباشرة وبالتالي مساعدة مربي النبات لتحديد مكونات الغلة وتزويده بالأسس اللازمة لانتخاب الطرز الوراثية المتفوقة من عشائر ومجتمعات التربية المتنوعة. وتساعد المعلومات المتحصل عليها من هذه التقنية في التحسين الوراثي للغلة الحبية من خلال الانتخاب الغير مباشر لمكوناتها خصوصا إذا كانت هذه المكونات ذات معامل توريت وارتباط عالي مع الغلة الحبية. وقد صنف (Lenka and Mishra. 1973) التأثيرات المباشرة والغير مباشرة لمعامل المسار إلى معدومة (0.00-0.09)، ضعيفة (0.10-0.19)، متوسطة (0.20-0.29)، عالية (0.30-0.99) و عالية جداً أكثر من واحد. أوضح (Denis and Adams. 1978) أن الغلة الحبية في الذرة الصفراء هي صفة معقدة وتتأثر بعوامل عديدة تتضمن صفات فيزيولوجية و مورفولوجية مرتبطة بالغلة الحبية وتلعب دور يتوقف بعضه على الآخر. ارتبطت الغلة الحبية ارتباطاً وراثياً سلباً ومعنوي مع كل من الإزهار المذكر والمؤنث مع قيم عالية (-0.36* و -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 و-0.35) للإزهار المذكر والإزهار المؤنث، على الترتيب (جدول 4). وهذا يشير بوضوح إلى حقيقة أن الطرز الوراثية المتأخرة بالنضج تكون عالية الغلة الحبية. وهذا يتفق مع ما توصل إليه (Soengas *et al.* 2006) الذي قدر قيم معامل الارتباط المظهري لأربعين هجيناً من الذرة الصفراء، ناتجاً عن التهجين بين عدة أصناف من الذرة الصوانية، وأربع سلالات اختباريه باستخدام طريقة سلالة × مختبر (line × tester) ووجدوا أن الغلة الحبية قد ارتبطت ارتباطاً معنوياً وسالياً (-0.42) بصفة عدد الأيام حتى الإزهار المؤنث، وأشاروا إلى أن الغلة تتخفف كلما كانت النباتات أكثر تكبيراً إلى حد ما. وأظهر تحليل معامل المسار تأثير غير مباشر سلبي لصفات الباكورية عبر صفات النمو ومكونات الغلة. ارتباط وراثي موجب وعالي المعنوية بين الغلة الحبية و الصفات النالية: ارتفاع العرنوس وعدد الصفوف/العرنوس وعدد الحبوب/صف وطول العرنوس ووزن الـ100 حبة مع قيم (**0.59، **0.55، **0.54، **0.60 و *0.51)، على الترتيب (جدول 4).

أظهر تحليل معامل المسار تلازم موجب ومعنوي بين الغلة الحبية وارتفاع النبات والعرنوس وتأثير مباشر ضعيف (0.14 و 0.10، على الترتيب) وبنفس الوقت التأثير الغير مباشر والسالب مع صفات الباكورية والموجب مع مكونات الغلة الحبية (جدول 4). كذلك أظهر تحليل معامل المسار من خلال التأثير المباشر تلازم موجب وعالي بين الغلة الحبية وعدد الحبوب بالصف ووزن الـ100 حبة مع (0.33 و 0.34)، على الترتيب. وموجب ومتوسط لعدد الصفوف بالعرنوس (0.29) وطول العرنوس (0.23) وضعيف لقطر العرنوس (0.10). ويلاحظ من خلال (الجدول 4) أن قطر العرنوس وارتفاع النبات أهدبا ارتباطاً وراثياً عالياً موجبا 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 وعالي المعنوية مع طول العرنوس و قطر العرنوس و وزن 100 حبة.

أوضح (Banganwa and Kairon. 1994) أن صفات وزن الـ100 حبة وعدد الحبوب/عرنوس تمتلك تأثيرات مباشرة موجبة بينما وجدت تأثيرات سالية لعدد العرائيس بالنبات على الغلة الحبية في الذرة الصفراء. بين (Ojo *et al.* 2006) تلازم معنوي بين الغلة الحبية وعدد الحبوب بالعرنوس وأوضح أن هنالك تأثير غير مباشر كبير بين عدد الحبوب بالعرنوس والإزهار المؤنث. وأوصى باستخدام عدد الحبوب بالعرنوس كدليل لانتخاب مرغوب لتحسين الغلة الحبية في الذرة الصفراء.

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

جدول (4) قيم الارتباط الوراثي والتأثيرات المباشرة (القيم الظاهرية) والتأثيرات الغير مباشرة (طرفي القطر) للصفات المدروسة على الغلة الحبية في الذرة 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 عند مستوى 0.05 و 0.01، على الترتيب (N-24). (Traits) للصفات المدروسة: (DT) الأزهار المتكر، (DS) الأزهار المتأخرة، (PLHT) ارتفاع النبات، (ERHT) ارتفاع العرنوس، (ROW) عدد الصفوف، (KER) عدد الحبوب، (LEAR) طول العرنوس، (DIER) قطر العرنوس، (100W) وزن السالـ10 حبة، (GYD) الغلة الحبية، (Pij) الارتباط الوراثي مع الغلة الحبية.

6- الاستنتاجات والمقترحات:

اعتماداً على النتائج التي توصلنا إليها، يمكن أن نصل إلى الاستنتاجات والمقترحات التالية:
يوجد تباين وراثي مرغوب في الطرز الوراثية المختبرة والذي يسمح بانتخاب طرز مستقرة وراثياً للغة الحبية تحت ظروف محافظة الرقة.
أغلب الصفات المدروسة ذات درجة توريث عالية وبالتالي هنالك إمكانية لإجراء التحسين الوراثي لها من خلال عمليات الانتخاب.
وجد ارتباط ايجابي وعالي المعنوية وكذلك تأثير مباشر لصفة عدد الصفوف بالعرنوس وعدد الحبوب بالصف وطول العرنوس و وزن السـ100 حبة على الغلة الحبية.
تقترح الدراسة أن الطرز الوراثية الطويلة والمتأخرة بالإزهار وذات عرائس طويلة وعدد كبير للحبوب تكون عالية الغلة الحبية.

REFERENCES المراجع

1. الساهوكي ، منحت مجيد . 1990- الذرة الصفراء إنتاجها وتحسينها . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة بغداد . العراق . ص. 400
2. كنف الغزال، رامي، الفارس، عباس، الصالح، عبود علاوي . 1992- إنتاج وتكنولوجيا محاصيل الحبوب، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، جامعة حلب.
3. ماجد، شابع حمد الله و مكية كاظم علك . 2010- تقييم علاقات حاصل البذور مع بعض الصفات المرتبطة في زهرة الشمس باستخدام تحليل معامل المسار. مجلة الانبار 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- **Afactor 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 impoet 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. PARRAY, 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. CHIRATH. 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. Kalyani 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 ElArfi³

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.