

التباين الوراثي والتحسين الوراثي المتوقع والارتباط للحاصل ومكوناته في قرع الكوسة
 ماجد خليف الكمر شامل يونس حسن الحمداني عامر عبدالله حسين الجبوري
 قسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل

الخلاصة

أجريت الدراسة في حقل قسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل خلال موسمي الزراعة الربيعي والخريفي لسنة ٢٠٠٦ لتقدير التباينات الوراثية والمظهرية للحاصل ومكوناته لستة أصناف من قرع الكوسة هي: المحلي (ملا احمد) و الشرق الأوسط و السوري(المستقبل) و زكيني و تالا و بذر البذور. كان هناك اختلافات معنوية بين الأصناف لكل الصفات المدروسة ولموسمي الزراعة و تفوق الصنف تالا معنويا على بقية الأصناف في صفات الحاصل و عدد الثمار / نبات و وزن و طول الثمرة. وجد تباين وراثي عالي لصفة وزن الثمرة و طول النبات. كانت نسبة التوريث بمعناها الواسع مرتفعة لصفات طول النبات و موعد التزهير الذكري و الأنثوي و طول و وزن الثمرة مما يدل على تأثير هذه الصفات بالبيئة و هذا انعكس على القيم العالية للتحسين الوراثي.

المقدمة

يعد قرع الكوسة (*Cucurbita pepo* L.) أحد الخضار الصيفية الشائع زراعتها في العراق والمنطقة ، إذ تأتي أهميته في استعماله كغذاء للإنسان فضلا عن استعمالاته الطبية الكثيرة (مجيد ومحمود، (ويزرع بعروتين الأولى ربيعية تبدأ في شهر آذار والثانية خريفية خلال النصف الثاني من شهر آب ، وفي السنوات الأخيرة اتجه المزارعون لزراعة هذا المحصول تحت الأنفاق البلاستيكية الواطنة (مطلوب وآخرون، ١٩٨٩) ، حيث بلغ الإنتاج العالمي لعام ٢٠٠٠ حوالي ١٧٩٢٨٧ طنا في مساحة مزروعة مقدارها هكتارا وبمعدل /هكتار (الجهاز المركزي للإحصاء) .

يعد تقييم الأصناف من الناحية الوراثية ذات أهمية خاصة في إلقاء الضوء على توجيه برامج التربية لتحقيق التحسين الوراثي الذي يسعى إليه مربي النبات ، عندما تكون المعلومات الوراثية المتوفرة عن هذه الأصناف ليست بالقدر الكافي (الكمز، ١٩٩٩). تختلف أصناف قرع الكوسة من حيث طبيعة النمو ولون

Kasrawi, Hassan) Al-diab Kurum, Nurgul Costa , Valeria (وأوضحت الدراسات إن هذا ، تكون وراثتها بسيطة (عبد الرزاق، ١٩٨٩) ، كما إن نسبة التوريث تكون مرتفعة لها مما يدل على أن هذه الصفات يسيطر عليها عدد قليل من الجينات (Metwally , Etman ، ١٩٨٦،) يتأثر بالعديد من العوامل قد درس من قبل العديد من الباحثين مثل

El-Shawaf () وداؤد ومحمد () إلى أن الحاصل في قرع الكوسة يعتمد على التباين نسبة التوريث لأي صفة كمية أفضل طريقة للتربية (Allard، ١٩٦٠) ، لذلك فإن المعلومات عن نسبة التوريث لكل صفة ومعرفة العلاقة المتداخلة بين الحاصل وتلك الصفات يعتبر ضروريا لخطوات الانتخاب. وقد أجريت العديد من الدراسات لحساب نسبة التوريث من قبل Sherif وآخرون (١٩٨٥) و Etman , Metwally () () وقد أظهرت نتائج هذه الدراسات أن معظم الصفات المرتبطة بالحاصل لها نسبة توريث مرتفعة مثل طول النبات و عدد الأزهار الأنثوية و النسبة الجنسية و نسبة العقد و طول و قطر و وزن الثمرة والذي يجعل من السهولة انتخاب هذه الصفات في الأجيال المبكرة للتركيب الوراثية

تهدف الدراسة الحالية إلى تقدير نسبة التوريث والارتباط ومعامل التباين المظهري والوراثي والتحسين ومكوناته أصناف من قرع الكوسة مختلفة المناشئ.

مواد البحث وطرقه

أجريت هذه الدراسة في حقل قسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة والغابات -

تقييم ستة أصناف مختلفة المناشئ من قرع الكوسة ثلاثة محلية: ()

وبذر البذور. زرعت بذور الأصناف في عروتين تاريخ تسام البحث وبتاريخ ربيعية بتاريخ () وبتاريخ ربيعية في () على مساطب بطول ٥ متر وبعرض ١.٥ متر

سنتمتر بين نبات وآخر (مطلوب وآخرون، ١٩٨٩). استخدم تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) بثلاثة مكررات لكل صنف وبثلاثة مساطب للوحدة التجريبية الواحدة. سمدت النباتات كافة بمعدل ١٠٠ كغم سلفات الامونيوم / دونم و ١٠٠ كغم سوبر فوسفات / دونم ، أجريت كافة عمليات الخدمة الزراعية من ري وعزق وتعشيب وتصدير بالتساوي لكافة المعاملات. تم اختيار عشرة نباتات بصورة عشوائية من كل صنف ومكرر وسجلت عليها القياسات للصفات التالية: طول النبات (سم) وعدد الأوراق / نبات وموعد التزهير الذكري والأنثوي (يوم) والتعبير الجنسي (من حاصل قسمة عدد الأزهار الأنثوية / عدد الأزهار الذكرية $\times 100$) وطول وقطر الثمرة (سم) ووزن الثمرة (غم) وعدد الثمار / نبات والحاصل (/).

تم تحليل البيانات لكل صفة حسب تصميم القطاعات العشوائية الكاملة واعتمد تحليل التباين التجميعي () () Cochran , Snedecor .

() : تحليل التباين التجميعي حسب Cochran , Snedecor () .

S.O.V.	d.f.	M.S.	E.M.S.
Seasons	S-1=1		
Rep / Seasons	S(r-1)=4		
Genotypes	(G-1)=5	M1	$\sigma^2e + r\sigma^2gs + rs\sigma^2g$
Genotypes \times Seasons	(S-1)(G-1)=5	M2	$\sigma^2e + r\sigma^2gs$
Error	S(r-1)(G-1)=20	M3	σ^2e

حيث إن:-

$$S = r \cdot G$$

σ^2g = تباين تأثير الأصناف. **Genotypic variance**

σ^2gs = تباين تأثير تداخل الأصناف \times **Interaction variance**

σ^2e = تباين تأثير الخطأ التجريبي. **Environmental variance**

حيث تم حساب التباين الوراثي (σ^2g) و المظهري (σ^2p) من جداول تحليل التباين التجميعي وكما يلي :-

$$\sigma^2g = (M1 - M2) / rs .$$

$$\sigma^2e = M3$$

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

ومعامل التباين ا (GCV) والمظهري (PCV) باستخدام المعادلات الآتية:-

$$GCV\% = (\sqrt{\sigma^2g} / \bar{Y}) \times 100 .$$

$$PCV\% = (\sqrt{\sigma^2p} / \bar{Y}) \times 100 .$$

(\bar{Y}) هي الوسط الحسابي للصفة.

وحسبت نسبة التوريث بالمعنى الواسع كما يلي:-

$$H^2 = (\sigma^2g / \sigma^2p) \times 100 .$$

وقدر التحسين الوراثي المتوقع (ΔG) كنسبة مئوية من الوسط الحسابي (\bar{Y}) لكل صفة عن طريق المعادلة

التالية:-

$$\Delta G\% = [(K H^2 \sqrt{\sigma^2p}) / \bar{Y}] \times 100 .$$

(K) = وهي شدة الانتخاب ل % (Allard) .

النتائج والمناقشة

يوضح اجدول () نتائج تحليل التباين التجميعي للصفات المدروسة ولموسمي الزراعة الربيعي والخريفي. تشير النتائج إلى أن الأصناف اختلفت معنوياً عن بعضها ولجميع الصفات المدروسة ، وهذا يتفق مع ما وجدته Ahmed وآخرون (٢٠٠٣) و Pal وآخرون (٢٠٠٤) والجبوري (٢٠٠٦) بأن الأصناف اختلفت عن بعضها في الكثير من الصفات. وهذا الاختلاف ضروري للاستمرار في دراسة السلوك الوراثي

لهذه الصفات بهدف تحسينها. كان التداخل بين () × () معنويا لصفات موعد التزهير الذكري / لي لكل نبات عند مستوى احتمال 1% حاصل الكلي ، وهذا يوضح ان إسهام () × () للتباين الكلي كان قليلا مقارنة بتباين الأصناف وعليه () × () البيئي) ذو تأثير قليل في برامج التربية مستقبلا .

يظهر من الجدول () ان متوسطات الأصناف كمعدل للموسمين ولجميع الصفات المدروسة ذات فروقات معنوية. يعود سبب هذه الفروقات أساسا إلى اختلاف الأنماط الوراثية لهذه الأصناف. يلاحظ تفوق الصنف تالا معنويا على بقية الأصناف الأخرى في صفات

الصنف المحلي معنويا على باقي الأصناف

أصناف تأخرا في موعد التزهير الذكري والأنثوي مقارنة مع بقية الأصناف الأخرى يوم على التوالي ، وتميز الصنف السوري بأكبر قطر للثمرة 5.81 سم بفارق معنوي عن بقية الأصناف الأخرى ، وأعطى صنف بذر البذور أعلى نسبة مئوية للتعبير الجنسي . %

بقية الأصناف الأخرى. وتتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه عبد الرزاق (1989) في ان الأصناف المختلفة من قرع الكوسة تختلف فيما بينها في صفات عدد الأفرع وموعد التزهير الذكري ومعدل وزن وقطر الثمرة والحاصل الكلي للنبات ، وما توصل إليه Kurum , Nurgul () من اختلاف في وزن وعدد الثمار والعمر

المتوسط العام والمدى وبعض المقاييس الوراثية الأخرى للصفات المدروسة موضحة في الجدول (4) ويبدو أن الصفات أظهرت مدى واسع من التباين المظهري والوراثي مثل صفة وزن الثمرة بينما كان التباين منخفضا لصفات قطر الثمرة وعدد الثمار/ نبات والحاصل الكلي. أما معامل التباين المظهري والوراثي للصفات المدروسة فقد اختلفت كثيرا فيما بينها وكانت اكبر قيمة لمعامل التباين الوراثي هي في صفات وزن الثمرة والتعبير الجنسي وطول النبات والحاصل الكلي

بينما كانت اقل صفاتي قطر الثمرة 2.90 وعدد الثمار/ نبات 4.59. هذا يفسر على ان الصفات المذكورة أعلاه ذات معامل التباين الوراثي العالي قليلة التأثير بالظروف البيئية وعليه فان الانتخاب يكون فعال على أساس قيم المظهر الخارجي (Allard , Chaudhary , Singh) .

في الجدول (4) أيضا ان بعض الصفات المدروسة مثل وزن الثمرة وطول النبات وموعد التزهير الذكري وطول الثمرة كانت لها قيم مرتفعة لنسبة التوريث 72.75 و 72.95 و 79.13 و / على التوالي ، ويعود ذلك إلى ارتفاع قيم التباين الوراثي لهذه الصفات (Welsh, 1981) . وهذا يشير إلى أهمية التأثيرات الإضافية وغير الإضافية للجينات التي تسيطر على وراثه هذه الصفات (Mather و Jinks ، 1982). ان ارتفاع نسبة التوريث تدل على إمكانية إدخال تحسينات مباشرة على هذه الصفات في السنين التالية من خلال الانتخاب لان هذه الصفات قليلة التأثير بالبيئة (Allard, 1960). وهذا يتفق مع ما توصل إليه Sherif وآخرون (1985) من نسبة توريث عالية لموعد التزهير الذكري والأنثوي في قرع الكوسة وما وجدته الجبوري () من نسبة توريث عالية لطول النبات وطول ووزن الثمرة وموعد التزهير الذكري والأنثوي .

كذلك يلاحظ من الجدول ذاته ان الصفات التي لها نسبة توريث منخفضة يكون التحسين الوراثي المتوقع لها منخفضا أيضا (Chaudhary و Singh ، 1985). ويبدو أن التحسين الوراثي المتوقع كنسبة مئوية من المتوسط العام كان عاليا لصفات طول النبات وعدد الأوراق/ نبات والتعبير الجنسي وطول ووزن الثمرة وقليل جدا لصفاتي قطر الثمرة 2.44 و عدد الثمار/ نبات 2.04. ان ارتفاع نسبة التوريث المترافق مع ارتفاع قيم التحسين الوراثي المتوقع يعطي مؤشرا للتنبؤ الذي سنحصل عليه بالانتخاب ، وبالتالي يمكن القول ان طريقة الانتخاب الإجمالي تحقق النجاح المطلوب (Welsh) .

يوضح الجدول (5) قيم معاملات الارتباط المظهري البسيط بين الصفات المدروسة ، وفيه يلاحظ ان الحاصل ارتبط ارتباطا موجبا معنويا مع صفات التعبير الجنسي وقطر ووزن الثمرة وعدد الثمار/ نبات على التوالي ، وارتباطا سالبا معنويا مع موعد التزهير الأنثوي - .

حين لم يصل الارتباط حد المعنوية مع الصفات الأخرى. وهذا يتفق مع ما توصل إليه Korzeniewska و Niemirowicz-Szczytt (1993) من وجود ارتباطا معنويا بين صفات الحاصل الكلي ووزن الث

وعدد الثمار/ نبات ، وما ذكره الجبوري (٢٠٠٦) من ارتباط الإنتاجية في قرع الكوسة ارتباطا مظهريا موجبا معنويا مع النسبة الجنسية وعدد الثمار/ نبات. ارتبطت صفة وزن الثمرة ارتباطا معنويا موجبا مع قطر الثمرة ٠.٧١ وارتباطا معنويا سالبا مع موعد التزهير الأنثوي -٠.٤٦ ، في حين كان هناك ارتباطا مظهريا موجبا معنويا لطول النبات مع عدد الأوراق/ نبات ٠.٧٤ ، ولموعد التزهير الذكري مع الأنثوي / نبات مع التعبير الجنسي . . .

توضح هذه النتائج إن الحاصل في قرع الكوسة يعتمد على كل من التعبير الجنسي وقطر ووزن الثمار وان هذه الصفات تكون تحت السيطرة الوراثية لتأثير البيئي عليها.

GENETIC VARIABILITY , EXPECTANT GENETIC ADVANCE AND PHENOTYPIC CORRELATION FOR YIELD AND ITS COMPONENTS IN SUMMER SQUASH (*Cucurbita pepo* L.)

Majid K. Al-Kummer

Shamil Y. Hassan Al-Hamadany

Amer A. Hussein Al Juboori

Hort. Dep., College of Agric. and Forestry, Mosul, Univ., Iraq

ABSTRACT

An experiment was conducted in the Field of Horticulture and landscape design department , College of Agriculture and Forestry Mosul University during spring and autumn seasons of 2006 to estimate the genetic and aspectual variability to the yield and its components by using six summer squash varieties viz., (Local , Middle East, Syrian , Zucchini , Tala and Bather Elbethor).The investigation revealed high variability between varieties for all studied characters , and variety Tala was highly superior for yield , fruit number / plant , fruit length and weight. There was a high genetic variation for fruit weight and plant length. High heritability for plant length, number of days for staminate and pistil late flower production , fruit length and weight which is due to the high variability among these characters. There was a high positive and significant correlation coefficient between yield and fruit weight , fruit diameter , number of fruits / plant and sex expression ratio.

المصادر

الجبوري، كاظم دبلي حسن () . التحليل الوراثي لبعض صفات قرع الكوسة *Cucurbita pepo* L. ليل Test×Line () × () . مجلة العلوم الزراعية العراقية () : - . الجبوري، كاظم دبلي حسن () . دراسة قابلية الانتلاف في هجن قرع الكوسة المستنبطة واستجابة بعض تراكيبها الوراثية للبوئاسيوم . كلية الزراعة -

الجهاز المركزي للإحصاء () . إنتاج المحاصيل والخضراوات . مديرية الإحصاء الزراعي هيئة التخطيط - جمهورية العراق .

الكمز، ماجد خليف () . تربية النباتات البستنية . مكتبة دار الخليج - . داؤد، محمود سلمان وأمل ناجي محمد () . تقويم أصناف من قرع الكوسة تحت الظروف البيئية . مجلة الزراعة العراقية مجلد () : - .

عبد الرزاق، حنان حافظ () . السلوك الوراثي لبعض الصفات الاقتصادية في قرع الكوسة . ماجستير - كلية الزراعة -

مجيد، سامي هاشم ومهند جميل محمود (١٩٨٨) . النباتات والأعشاب العراقية بين الطب الشعبي والبحث العلمي . الطبعة الأولى ، قسم العقاقير وتقييم الأدوية ، مركز بحوث علوم الحياة ، مجلس البحث

مطلوب، عدنان ناصر وعز الدين سلطان محمد وكريم صالح عبدول () . إنتاج الخضراوات () . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي -

Ahmed, E.A. ; H.S. Ibn Oaf and A.E. El Jack (2003). Combining ability and heterosis in Line X Tester crosses of summer squash (*Cucurbita pepo* L.). Cucurbit Genetics cooperative Report 26:54-56.

- Al-diab, M.A.G. and M.A. Kasrawi (1996). Breeding behavior of vine habit of summer squash (*Cucurbita pepo* L.). Dirasat- Series - B, -Pure- and Applied- Sciences 1:1-7. Jordan Univ., Amman, Jordan.
- Allard, R.W.(1960). Principles of plant breeding. John Wiley& Sons Inc. New York, USA.
- Arora, S.K. ; B. Singh and A.T.R. Ghai (1996). Combining ability studies in summer squash. Punjab-Vegetable-Grower. 31: 14-17.
- El-Shawaf, I.I.S. ; S.A. AbdAlla ; F. ElAidy and E.M. Metwally (1986). Inheritance of yield and related traits in summer squash(*Cucurbita pepo* L.). Annals of Agric. Sci. Moshtohor, Egypt .24 (2) : 911- 928.
- Hassan, A.M. ; H.S. Sherif ; H.R. Nazeem and A.A. Abdel Migid (1984).Genetic behavior of some economic characters in squash (*Cucurbita* sp.).Annals of Agric.Sci. Moshtohor.22(1): 175-187.
- Korzeniewska, A. and K. Niemirowicz - Szczytt (1993). Combining ability and heterosis effect in winter squash (*Cucurbita maxima* Duch.). Genetica Polonica, 34 (3): 259-272.
- Lopez-Anido, F. ; C. Vanina; A. Pablo; F.Teresa; M.G. Stella and E. Cointry (2004). Heterotic patterns in hybrids involving cultivar-groups of summer squash (*Cucurbita pepo* L.). Euphytica 135: 355-360.
- Mather, K. and J.L. Jinks(1982). Biometrical genetics. 3rd ed. Chapman and Hall Ltd. London.
- Metwally, E.I. and A.W.A. Etman (1986). Mode of inheritance of some fruit characteristics in summer squash(*Cucurbita pepo* L.). Proc. Lst Hort. Sci . Conf. Tanta. Univ., Egypt, 1: 182-190.
- Nurgul, E. and R. Kurum (2003). Plant, flower, fruit and seed characteristics of five generation inbred Summer squash lines (*Cucubita pepo* L.). Pak. J. Bot. 35 (2): 237-241.
- Pal, S.N. ; D. Ram ; A.K. Pal and S. Ganesh (2004). Combining ability studies for certain metric traits in bottle gourd [*Lagenaria siceraria*(Mol). Standl.]. Indian Journal of Horticulture, 61(1):46-51.
- Sherif, H.S. ; A.M. Hassan; H.R. Nazeem and A.A. Abdel Migid (1985). Genetic studies on an inter specific cross in squashes (*Cucurbita* sp.).Annals of Agric .Sci. Moshtohor, Egypt ,23(1): 209-221.
- Singh, R.K. and B.D. Chaudhary (1985). Biometrical methods in quantitative genetic analysis. Kalyani Publishers. New Delhi., India.
- Sendecor, G.W. and W. Cochran (1967). Statistical methods. 6th ed .Iowa State Univ. Press .Ames. USA.
- Valeria, A.M. and C.P. Costa (2004). Production of paulista gherkin using trellis net support. Sci .Agric. (Piracicaba ,Braz.) , 61(1) :
- Welsh, J.R.(1981). Fundamentals of plant genetics and breeding .John Wiley &Sons , Inc. New York. USA.