

EVALUATION AND ESTIMATION OF SOME GENETIC PARAMETERS FOR TOMATO HYBRIDS GROWN IN THE GREEN HOUSE

(Received:6.10.2014)

By  
**O. Kh. A. Al-Mfargy**

Department of Horticulture and landscape , College of Agriculture , Diyala University, Iraq

**ABSTRACT**

This study was conducted to evaluate the performance of five tomato genotypes, (Wajedan, Deena, Waad, Shahera and Nora). The experiment was carried out in the green house at two locations, the first in Baquba nursery and the second in Tomato Developing Research Center at Alghalibeha for Directorate of Agriculture Diyala, Iraq during the growing season 2013- 2014 in RCBD with three replicates. The studied characteristics were fruit number per plant, fruit weight average, yield per plant, TSS %, acidity percentage, fruit hardness degree and estimation of some genetic parameters for the genotypes. The results showed significant differences at 1% probability for most genotype characteristics, except fruit weight average in both Locations, TSS% at nursery Location under 5% probability. Genetic variation was more than environmental variation for all characteristics except TSS ratio in Alghalibeha Location. Phenotypic variation coefficient values were close to genetic variation coefficient values at all characteristics except fruits TSS% in Alghalibeha Location. The results showed that the degree of broad sense heritability was high for all characteristics for both locations except fruit weight average in nursery location where it was medium, while TSS % was low in Alghalibeha location. Expected genetic improvement ratio as characteristics average was medium, except TSS% and fruit weight average were low at both locations. Stable phenotypic values were high for fruits number per plant, fruit weight average, yield per plant and fruits hardness degree and there was low acidity ratio, TSS% for all genotypes. Genetic parameters for the above characteristics were high for all genotypes except Wajedan and Waad, that as shown through reduction of their yields, while genetic parameter was reduced for TSS %, acidity of fruits and hardness degree for Deena and Shaheera Genotypes.

**Key words:** genetic parameters , genetic resultant, tomato.

تقييم وتقدير بعض المعالم الوراثية لهجن الطماطم المزروعة في البيوت البلاستيكية

عثمان خالد علوان المفرجي

قسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة - جامعة ديالى - العراق .

**ملخص**

أجريت هذه الدراسة لتقدير أداء خمسة تراكيبيات وراثية من الطماطم وهي (وجдан، دينا، وعد، شهيرة، نورة) ونفذت التجربة في بيت بلاستيكي وفي مواقعين ، الأول في مشتل بعقوبة والثاني في مركز بحوث تطوير الطماطم في الغالبية التابعين لمديرية زراعة ديالى- العراق خلال موسم 2013- 2014 ، وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبثلاثة مكررات، لدراسة صفات عدد الشمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات الواحد ونسبة المواد الصلبة الذائبة ونسبة الحموضة ودرجة صلابة الشمار وتقدير المعالم الوراثية للتراكيبيات الوراثية . أظهرت النتائج اختلافات معنوية للتراكيبيات الوراثية عند مستوى احتمال ٥٪ لأغلب الصفات باستثناء متوسط وزن الثمرة للمواقعين و TSS لموقع المشتل عند مستوى احتمال ٥٪ وكان التباين الوراثي أعلى من التباين البيئي لجميع الصفات عدا صفة نسبة المواد الصلبة الذائبة في موقع الغالبية، وتقارب قيم معامل الاختلاف المظاهري مع قيم معامل الاختلاف الوراثي لجميع الصفات عدا صفة نسبة المواد الصلبة الذائبة في الشمار لموقع الغالبية ، وكانت قيم درجة التوريث بالمعنى الواسع عالية لجميع الصفات عدا صفة

متوسط وزن الثمرة لموقع المشتل حيث كانت متوسطة في حين كانت منخفضة في صفة نسبة المواد الصلبة الذانية الكلية في موقع الغالبية ، وكانت قيم نسبة التحسين الوراثي المتوقع كسبة لمتوسط الصفات كانت متوسطة عدا متوسط وزن الثمرة ونسبة المواد الصلبة الذانية الكلية إذ كانت منخفضة في الموقعين ، وكانت قيم الثابت المظاهري عاليه في عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات درجة صلابة الثمرة ومنخفض في الحموضة TSS ولجميع التراكيب الوراثية ، وكانت المحصلة الوراثية لهذه الصفات عالية في معظم التراكيب باستثناء التراكيب الوراثية (وجдан ، وعد) وقد أظهرها ذلك من خلال تدني الحاصل لها في حين انخفضت المحصلة الوراثية لصفات نسبة المواد الصلبة الذانية ونسبة الحموضة درجة صلابة الثمار في التراكيب الوراثية (دينا ، شهيرة).

ووجدت العبيدي (2012) في دراستها حول تأثير ثلاثة هجن هم أرجوان، البادية، سويتي وبعض المستخلصات النباتية على الصفات النوعية والكمية لحاصل الطماطم المزروعة في البيوت البلاستيكية، ظهور اختلافات معنوية بين الهجين لصفات عدد الثمار، وحاصل النبات ، ودرجة صلابة الثمرة ونسبة المواد الصلبة الذانية الكلية وتتفوق الهجين سويتي في هذه الصفات، باستثناء صفة عدد الثمار، حيث تتفوق الهجين أرجوان، في حين لم تظهر اختلافات معنوية بين الهجين في صفات متوسط وزن الثمرة ونسبة الحموضة.

ووجد (Osekita and Adedolapo 2014) عند دراستهما لخمسة تراكيب وراثية من الطماطم المزروعة في الحقل المكشوف للموسم الزراعي 2011-2012 عدم وجود تأثير معنوي للتراكيب الخمسة في صفات عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وكان معامل الاختلاف لهما أكثر من 24%. وبين (Reddy et al.,2013) عند دراستهم التباين الوراثي والتوريث والتقدم الوراثي لبعض الصفات الكمية والنوعية لحاصل الطماطة من خلال تقييم تسعة عشر تركيب وراثي في الزراعة المكشوفة أن عدد الثمار للنبات الواحد كان ضمن مدى تراوح من 11.188 - 74.18 ثمرة / نبات ومتوسط وزن الثمرة من 23.5 - 102.33 غ / ثمرة وحاصل النبات الواحد كان من 0.013 - 2.721 كغم / نبات والنسبة المئوية للحموضة من 0.179% - 0.879% ونسبة المواد الصلبة الذانية الكلية تراوحت بين 3.387 - 10.354 لجميع التراكيب الوراثية. ووجد الباحث Shankar et al.,2013 عند دراسته لاختلافات الوراثية للجيل الأول من الطماطمه خلال خريف 2010 والتي تتضمن 24 هجين و 11 من الإباء مع تركيبين تجاريين للمقارنة أن تحليل التباين أظهر اختلافات عالية المعنوية بين التراكيب الوراثية لصفات عدد الثمار للعنقود الزييري التي كانت ضمن مدى من 3.60 - 11.17 ثمرة/عنقود ومتوسط وزن الثمرة من 40.20 - 105.53 غ / ثمرة وحاصل النبات من 1.00 - 3.90 والحموضة من 0.27% - 5.00 TSS ووجد (Chernet et al.,2013) عند دراستهم لاختلافات الوراثية لصفات عدد الثمار وحاصل النبات الواحد ومتوسط وزن الثمرة والمواد الصلبة الذانية الكلية في ستة وثلاثون تركيب وراثي من الطماطم مزروعة في الحقل شمال أثيوبيا وجود اختلافات معنوية عالية عند مستوى احتمال 1% وكان المدى لهذه الصفات ( 4 - 9.7 ثمرة/ نبات، 0.3 - 2.10 كغم/

## 1. المقدمة

الطماطم (*Solanum lycopersicum* L.) نبات يتبع العائلة البانجانية Solanaceae ويعد من محاصيل الخضر المهمة في العالم والعراق. وتعد البيوت البلاستيكية المحمية من المنشآت الفعالة لزراعة وإنتاج محاصيل الخضر التي تتضمن بوقت مبكر وفي غير مواسمها الطبيعية دون الحاجة إلى تنفسة خصوصاً في المناطق التي لا تنخفض درجات الحرارة فيها أقل من 3 درجة مئوية. كما أنها تضاعف الإنتاجية في وحدة المساحة (عبد العزيز، 1998). ونظراً لتدني الإنتاج في وحدة المساحة بسبب عدم اختيار التراكيب الوراثي الملائم لمنطقة الزراعة لذا أتجه المهتمون في مجال تربية وإنتاج الخضر إلى إجراء الأبحاث لتقدير أداء الأصناف ومدى ملائمتها في برامج التربية والتحسين لغرض اعتمادها في الزراعة للإنتاج التجاري، وأن إدخال أو استيراد الهجن والأصناف يعد من ارخص طرق التربية والتحسين الوراثي لاسيما في الدول النامية (حسن، 2005) كما إن التباينات المتعددة لقوه النمو والحاصل تتأثر باختلاف التوزيع البيئي لأصناف الطماطم (Olaniyi et al.,2010) وبالرغم من أن التباين قد يرجع إلى الاختلافات الوراثية بين الأصناف والتي تنمو تحت نفس الظروف البيئية

(Olaniyi and Fagbayade, 1999) إذ أن هناك اختلافات وراثية واسعة ضمن كل من الهجن والأصناف من حيث طبيعة النمو والإنتاج . ففي دراسة أجريت تحت ظروف الزراعة الصحراوية في البصرة لتقدير الأداء الحقلي لثمانية هجن أدت إلى تفوق الهجين Sadeke في صفة وزن الثمرة وتتفوق الهجينان Sadeke ، Hatouf في حاصل النبات الكلي حيث بلغت 3.771 ، 3.543 كغم/نبات على التوالي (الدوغجي وأخرون ، 2010 وأشار(Ara et al.,2009) في دراسته لخمسة ثلثون تركيب وراثي من الطماطم إلى وجود اختلافات 2 ية بين التراكيب الوراثية لصفات حاصل النبات وعدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة والحموضة. كما بين (Ashrafuzzaman et al. (2010) عند دراستهم تأثير ثمانية تراكيب وراثية في تجربة حلية لثلاثة مواسم مختلفة الظروف البيئية على صفات عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات تفوق الموسم الشتوي على بقية المواسم والتركيب الوراثي CLN-2413 على التراكيب الأخرى وكذلك تفوق تداخلهما على بقية التداخلات .

ووجد (Shankar *et al.*,2013) عند دراستهم للتغير الوراثي للجيل الأول من الطماطم خلال خريف 2010 والتي تضمنت 24 هجين و 11 من الإباء مع تركيبين تجاريين للمقارنة أن قيم معامل الاختلاف المظاهري والوراثي كان عاليًا وأن قيم PCV كانت أعلى بدرجة ضئيلة عن قيمة GCV لكل الصفات عدى صفة الحموضة وهذا مؤشر على انخفاض تأثير العوامل البيئية على هذه الصفات وأن نتائج التوريث والتحسين الوراثي والنسبة المئوية للتقدم الوراثي من المتوسط العام للصفة كان عاليًا لكل الصفات والتي تؤشر إلى إمكانية استخدام الانتخاب في برامج التربية والتحسين المستقبلية لهذه الصفات.

ووجد (Chernet *et al.*,2013) عند دراستهم للتغيرات الوراثية لصفات عدد الثمار والحاصل للنبات ومتوسط وزن الثمرة والمواد الصلبة الذائبة الكلية في الطماطم شمال أثيوبيا أن التباين الوراثي لهذه الصفات تركيبياً وراثياً من الطماطة ارتفاع قيم معامل التباين الوراثي والتوريث والتقدم الوراثي لصفات عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات ودرجة صلابة الثمرة والحموضة وعزى ذلك إلى تأثير الجين الإضافي. كما أشار (Ara *et al.*,2009) في دراستهم على خمسة وثلاثون تركيب وراثي من الطماطة إلى ارتفاع معامل التباين الوراثي والتوريث والذي ترافق مع تعاظم قيم التحسين الوراثي لهذه الصفات.

ووجد كل من (Osekita and Adedolapo, 2014) عند دراسة لخمسة تراكيبي وراثية من الطماطم المزروعة في الحقل المكشوف أن معامل الاختلاف المظاهري أعلى من معامل التباين الوراثي وأظهرت هذه الصفات انخفاضاً في درجة التوريث إذ بلغت 13.32% و 2.60% لهما على التوالي وبين (Reddy *et al.*,2013) عند دراستهم التباين الوراثي والتوريث والتقدم الوراثي البعض لصفات الكمية والنوعية لحاصل الطماطم أن معامل الاختلاف المظاهري والوراثي كان مرتفعاً أكثر من 20% لصفات عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات والنسبة المئوية للحموضة وهذه الصفات ممكن تحسينها بالانتخاب. بينما كان معامل الاختلاف الوراثي والمظاهري لصفة TSS متوسط القيمة من 10-20%. وبشكل عام كان معامل التباين الوراثي لأغلب الصفات مرتفعاً ، مما يعني إن البيئة ليس لها تأثير كبير على هذه الصفات أما درجة التوريث بالمعنى الواسع تراوحت من 60% لصفات عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات والحموضة و TSS مما يعني أن الصفات ذات درجة التوريث العالية أقل تأثير بالبيئة وبالتالي ممكن الاعتماد على التباين المظاهري في الانتخاب لهذه الصفات . أما بالنسبة للتقدم الوراثي فكان أكثر من 20% لهذه الصفات أن ارتفاع التوريث أدى إلى ارتفاع التقدم الوراثي الذي يمكن أن يسند إلى تأثير الجينات المضافة وعليه ممكن تحسين الصفات بالانتخاب.

الهدف من هذه الدراسة اختيار أفضل تركيب وراثي (هجين) من الطماطم الغير محدودة النمو التي أدخلت

نبات، 18 - 147 غم/ثمرة، 6.71-3.58 %)، على التوالي.

أن قياس نسبة درجة التوريث بالمعنى الواسع والتي تعرف بأنها النسبة التي يشكلها التباين الوراثي  $G^2$  إلى التباين المظاهري  $S^2$  لذلك الصفة (Allard 1960) وتشمل درجة التوريث بهذه المعنى جميع أشكال الفعل الجيني: الإضافي  $A^2$  والسيادي  $D^2$  ولتفوريقي  $E^2$ . وقد ذكر (Singh 2001) عندما يكون التوريث 80% أو أكثر من السهل انتخاب هذه الصفات لأنه سيكون هناك تطبيق وثيق بين التركيب الجيني والتركيب الوراثي بسبب انخفاض التأثير البيئي على الشكل المظاهري كذلك أشارت خليل (2008) إلى أن درجة التوريث بالمعنى الواسع كانت عالية لجميع الصفات عدا صلابة الثمار في محصول الطماطة المزروعة في البيوت البلاستيكية.

ونذكر (Asati *et al.*, 2008) عند دراستهم 12 تركيباً وراثياً من الطماطة ارتفاع قيم معامل التباين الوراثي والتوريث والتقدم الوراثي لصفات عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات ودرجة صلابة الثمرة والحموضة وعزى ذلك إلى تأثير الجين الإضافي. كما أشار (Ara *et al.*,2009) في دراستهم على خمسة وثلاثون تركيب وراثي من الطماطة إلى ارتفاع معامل التباين الوراثي والتوريث والذي ترافق مع تعاظم قيم التحسين الوراثي لهذه الصفات.

ووجد كل من (Osekita and Adedolapo, 2014) عند دراسة لخمسة تراكيبي وراثية من الطماطم المزروعة في الحقل المكشوف أن معامل الاختلاف المظاهري أعلى من معامل التباين الوراثي وأظهرت هذه الصفات انخفاضاً في درجة التوريث إذ بلغت 13.32% و 2.60% لهما على التوالي وبين (Reddy *et al.*,2013) عند دراستهم التباين الوراثي والتوريث والتقدم الوراثي البعض لصفات الكمية والنوعية لحاصل الطماطم أن معامل الاختلاف المظاهري والوراثي كان مرتفعاً أكثر من 20% لصفات عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات والنسبة المئوية للحموضة وهذه الصفات ممكن تحسينها بالانتخاب. بينما كان معامل الاختلاف الوراثي والمظاهري لصفة TSS متوسط القيمة من 10-20%. وبشكل عام كان معامل التباين الوراثي لأغلب الصفات مرتفعاً ، مما يعني إن البيئة ليس لها تأثير كبير على هذه الصفات أما درجة التوريث بالمعنى الواسع تراوحت من 60% لصفات عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات والحموضة و TSS مما يعني أن الصفات ذات درجة التوريث العالية أقل تأثير بالبيئة وبالتالي ممكن الاعتماد على التباين المظاهري في الانتخاب لهذه الصفات . أما بالنسبة للتقدم الوراثي فكان أكثر من 20% لهذه الصفات أن ارتفاع التوريث أدى إلى ارتفاع التقدم الوراثي الذي يمكن أن يسند إلى تأثير الجينات المضافة وعليه ممكن تحسين الصفات بالانتخاب

**4.2. نسبة المواد الصلبة الذانبة الكلية (%)TSS**  
 قيست بجهاز Hand-Refractometer من رشح عصير خمسة ثمار تامة النضج لكل وحدة تجريبية ولجنبيين متالية في منتصف الموسم والتي أجريت عليها أيضاً قياسات صفات درجة الصلابة ونسبة الحموضة.

**5.2. نسبة الحموضة الكلية:** حسب بتسريح حجم معين من عصير الثمار المرشح مع القاعدة NaOH عياريه (0.1N) واستعمل دليل الفينونفثالين على أساس إن حامض الستريك هو السائد ومن ثم حساب نسبة الأحماض الكلية حسب طريقة (Ranganna 1977).

**6.2. درجة صلابة الثمار (كم / سم<sup>2</sup>):** قيست بواسطة جهاز Pressure tester .

**7.2. التحاليل الإحصائية والوراثية:**  
 تم إجراء التحليل الإحصائي لكل صفة وكل المواقعين باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة باستخدام برنامج (Genstat). واعتمد اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D.) وعلى مستوى احتمال (0.01 و 0.05) لاستدلال على معنوية الفروق بين المتوسطات الحسابية للمعاملات (Gomez and Gomez 1984).

قررت المعالم الوراثية كما يلي:

$$\text{التباین الوراثی} = (\text{Mst} - \text{Mse})/r$$

$$\sigma^2_E = \text{Mse}$$

$$\text{التباین المظہری} = \sigma^2_G + \sigma^2_E$$

حيث إن: Mse = متوسط المربعات للخطأ التجريبي و Mst = متوسط المربعات للمعاملات التوريث والتحسين الوراثي المتوقع إذ قدر بالطريقة التي أوضحتها (Hanson et al., 1956).

$$H^2_{B.S} = \frac{\sigma^2_G}{\sigma^2_P}$$

إذ إن:  $H^2_{B.S}$  يمثل التوريث بالمعنى الواسع،  $\sigma^2_G$  التباین الوراثی،  $\sigma^2_P$  التباین المظہری وعبر عن قيمة التوريث بالمعنى الواسع ضمن الحدود التالية: أقل من 40% منخفضة ، 60%- 64% عالية (علي، 1999). أما تقيير التحسين الوراثي المتوقع والذى تم احتسابه لكل صفة من الصفات المدروسة باستخدام المعادلة التالية:

$$G.A = K \cdot H^2_{B.S} \cdot \sigma_P$$

إذ إن: G.A تمثل التحسين الوراثي المتوقع و  $H^2_{B.S}$  درجة التوريث بالمعنى الواسع و  $\sigma_P$  الإنحراف القياسي للتباين المظہری و K تمثل شدة الانتخاب و يساوى 1.4 عند إنتخاب 20% من النباتات وقدر التحسين الوراثي المتوقع بالطريقة التي أوضحتها (Kempthorne, 1969)

حيثاً للعراق وذلك بتقدير معالمها الوراثية ومدى إمكانية إدخالها في برامج التربية واختيار أفضلها للزراعة المحمية .

## 2. المواد وطرق البحث

نفذت التجربة في بيت بلاستيكى في موقعين من محافظة ديالى، الأول مشتل بعقوبة والثانى مركز زراعة ديالى خلال الموسم الزراعي 2013-2014 . وتضمنت الدراسة خمسة هجن من الطماطم الغير محدودة النمو هي ( وجдан من شركة بيتو سيد الأمريكية ، دينا من شركة فيما سيل الأمريكية ، وعد من شركة راكزان الهولندية، شهرة من شركة أكري الهولندية ، نورة من شركة سيمما نايز الأسبانية) حيث زرعت البذور في أطباق فلينية في المشتل بتاريخ 2013/9/15 وبعد وصولها إلى الحجم المناسب للشتل تمت زراعتها بتاريخ 1/11/2013 في البيت البلاستيكى المعد للزراعة بعد أن تم تهيئته من حيث الحراثة والتدعيم والتعديل وتعقيم التربة بالمبيدات الفطرية (رايدوميل محب) وإضافة الأسمدة العضوية المتخللة للتربة بكمية 3 كغم/م<sup>2</sup> والتي خللت معها بصورة جيدة، وعملت خمسة مصاطب بعرض 1م في كل بيت ويفصل بينهما ممرات بعرض نصف متر وزرعت الشتلات بخطين على كل مصطبة من كل تركيب وراثي وبطول 4 م والمسافة بين النباتات 40 سم. وكانت مساحة كل وحدة التجريبية 4 م<sup>2</sup> وعدد النباتات 20 نبات لكل وحدة تجريبية وضمن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة R.C.B.D ، وبثلاثة مكررات وباستخدام نظام الري بالتنقيط. وأجريت جميع العمليات الزراعية الموصى بها في الزراعة المحمية وحسب الحاجة من ري وتسميد وتسلیق النباتات وإزالة الأفرع الجانبية وإزالة الأدغال وكل المواقعين بنفس المقدار والمواعيد (المحمدى وجاسم، 1989). وأجريت عمليات جنى الحاصل بعد وصول الثمار إلى مرحلة النضج البستاني ولجميع الوحدات التجريبية في البيت ويشكل مستمر طيلة موسم النمو الذي بدأ من بداية شهر شباط إلى نهاية شهر أيار وكل المواقعين وتم دراسة الصفات التالية:-

**1.2. عدد الثمار في النبات (ثمرة / نبات) = عدد ثمار الوحيدة التجريبية / عدد النباتات فيها.**

**2.2. متوسط وزن الثمر(غم) = وزن حاصل الوحيدة التجريبية / عدد الثمار فيها .**

**3.2. حاصل النبات الواحد (كم / نبات) : تم حساب حاصل النبات من قسمة المجموع التراكمي لحاصل جميع الجنبيات في كل وحدة تجريبية على عدد النباتات فيها.**

الوراثية عند مستوى 1% لجميع الصفات ولكل المواقعين باستثناء صفات متوسط وزن الثمرة للموقعين ونسبة المواد الصلبة الذائبة لموقع المشتل عند مستوى 5% ، في حين لم يظهر تأثير معنوي للتركيب الوراثية في صفة نسبة المواد الصلبة الذائبة في موقع الغالية .

وبين الجدول (2) أن ثلاثة تركيب وراثية هي شهيرة ، ونورة ، ودينا انحرفت بالاتجاه الموجب عن المتوسط العام في صفات عدد الثمار وزن الثمرة وحاصل النبات ولكل المواقعين، باستثناء صفة وزن الثمرة للتركيب الوراثي دينا لموقع المشتل. وقد تفوق معنويًا التركيب الوراثي شهيرة في صفة عدد الثمار على بقية التركيب إذ سجل 83.67 ، 83.00 ثمرة / نبات ولكل المواقعين على التوالي ، ما عدا نورة في موقع الغالية أما بالنسبة لمتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات أظهر التركيبين الوراثيين شهيرة لموقع المشتل فقط ونورة للموقعين أعلى متوسط لوزن الثمرة ولموقع الغالية أعلى حاصل للنبات الواحد إذ بلغـا 73.3 ، و 71.0 غم / ثمرة و 5.54 ، و 5.95 كغم / نبات لكل منها على التوالي وتفوقـا معنويـا على التركيبين الوراثيين وجدان ووـعد ولكل المواقعين ولم يختلفـا عن دينا لكلا المواقعين .

أما بالنسبة للصفات النوعية فقد انحرف تركيبان وراثيان عن المتوسط العام بالاتجاه الموجب لجميع الصفات لكلا المواقعين ففي صفة نسبة المواد الصلبة الذائبة إذ سجل وجدان ووـعد أعلى نسبة وتفوقـا معنويـا على نورة للموقعين وعلى شهيرة لموقع الغالية ، إذ بلغـت 7.67 ، 6.17 لموـقـعيـ المشـتـلـ والـغـالـيـةـ عـلـىـ التـوـالـيـ .ـ وـ فـيـ صـفـةـ نـسـبـةـ الـحـمـوـضـةـ أـظـهـرـ دـيـنـاـ لـمـوـقـعـ الـمـشـتـلـ وـنـورـةـ لـمـوـقـعـ الـغـالـيـةـ تـفـوقـاـ معـنـويـاـ عـلـىـ بـقـيـةـ الـتـرـكـيـبـ الـوـرـاثـيـ إذـ بـلـغـتـ نـسـبـةـ الـحـمـوـضـةـ 1.700 ، و 1.23 لكل منها على التوالي أما درجة صلابة الثمار فقد تفوقـا معنويـا على التركيب الوراثي وجدان لكلا المواقعين على بقية التركيب الوراثية إذ بلغـت درجة صلابة الثمرة 4.87 و 4.53 كغم / سم<sup>2</sup> ولكنهـ لمـ يـخـلـفـ مـعـنـويـاـ عـنـ نـورـةـ الـمـوـقـعـينـ وـعـنـ وـعـدـ لـمـوـقـعـ الـغـالـيـةـ .ـ وـ تـنـقـوـ هذهـ النـتـائـجـ مـعـ كـلـ مـنـ الدـوـغـجـيـ وـآخـرـونـ (2010)ـ .ـ

Ashrafuzzaman *et al.*, 2010 و Ara *et al.*, 2009 و

$$E.G.A. = \frac{G.A.}{\bar{X}} \times 100$$

حيث إن : E.G.A تمثل التحسين الوراثي المتوقع كنسبة مئوية من المتوسط العام للصفة. G.A. يمثل التحسين الوراثي المتوقع و  $\bar{X}$  يمثل متوسط الصفة وحسب المديات التي اقتراها (Agrwal 1982) لحدود التحسين الوراثي المتوقع وكما يلي : أقل من 10% منخفضة ، وبين 10% - 30% متوسطة ، وأكثر من 30% عالية. وتم تقيير قيم معاملات الاختلاف المظهرى والوراثي وحسب المعادلات التالية :-

$$P.C.V.\% = \frac{\sigma_p}{\bar{X}} \times 100$$

$$G.C.V. = \frac{\sigma_g}{\bar{X}} \times 100$$

إذ أن P.C.V معامل الاختلاف المظهرى و G.C.V معامل الاختلاف الوراثي و  $\bar{X}$  المتوسط العام للصفة و  $\sigma_g$  الانحراف القياسي للبيان المظهرى و  $\sigma_p$  الانحراف القياسي للبيان الوراثي (الاستقرارية) الثبات المظهرى (الاستقرارية)

$$\text{Homeostasis (H)\%} = 1 - (\bar{S} / \bar{X})$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum X_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n}}{n-1}}$$

المحصلة الوراثية :-

$$G.R = \text{Genetic Resultant} \\ G.R = (H\%) \frac{\text{Mean of cultivar}}{\text{Mean of cultivars}}$$

### 3. النتائج والمناقشة

**1.3. تباين التركيب الوراثية:-** نلاحظ من الجدول (1) الذي يبين متوسط مربعات مصادر الاختلاف لجميع الصفات المدروسة وجود اختلافات معنوية للتركيب

جدول (1): متوسطات المربعات (البيانات) للصفات المدروسة في المواقعين (المشتل) ، (الغالبية).

مصدر الاختلاف	درجات الحرية	المواقع	عدد الثمار	وزن الثمرة	حاصل النبات	نسبة المواد الصلبة الذائبة TSS	نسبة الحموضة	درجة صلابة الثمار
مكررات	2	المشتل	101.27	24.20	0.115	0.061	0.229	0.715
	2	الغالبية	46.07	40.27	0.334	2.117	0.350	0.126
	4	المشتل	151.10**	99.90*	2.147**	4.442*	0.203**	1.345**
	4	الغالبية	174.60**	172.27*	2.102**	1.792	0.112**	0.964**
الخطا	8	المشتل	14.60	23.45	0.175	0.725	0.021	0.168
التجريبي	8	الغالبية	19.90	26.77	0.085	0.742	0.011	0.079

\*\*، \* معنوية عند مستوى احتمال 5% و 1% على التوالي

جدول (2): متوسطات الصفات المدروسة للتراكيب الوراثية للموقيعين (المشتل ، الغالية) .

درجة صلاحيه الثمار	نسبة المحوضة	نسبة المواد الصلبة الذانية %	حاصل النبات (كغم)	وزن الثمرة (غم)	عدد الثمار	الموقع	التراكيب الوراثية
4.87	1.37	7.67	3.920	59.3	66.33	المشتل الغالبية	وجدان
	0.73	6.00	3.754	60.3	62.30		
3.43	1.70	5.83	5.020	70.3	71.33	المشتل الغالبية	دينا
	1.07	5.33	5.191	73.0	71.00		
3.93	1.17	7.27	4.080	61.3	66.67	المشتل الغالبية	وعد
	1.00	6.17	3.948	56.3	70.30		
3.23	1.03	6.50	5.950	71.0	83.67	المشتل الغالبية	شهيرة
	1.17	4.33	5.342	64.3	83.00		
4.37	1.47	4.60	5.250	71.0	74.33	المشتل الغالبية	نورة
	1.23	4.83	5.540	73.3	76.00		
3.97	1.35	6.37	4.840	66.6	72.47	المشتل الغالبية	المتوسط العام
	1.04	5.33	4.755	65.5	72.50		
0.772	0.2739	1.603	0.789	9.12	7.194	المشتل الغالبية	L.S.D
0.5303	0.1960	1.622	0.549	9.74	8.400		0.05

أشار (Reddy *et al.*,2013)؛ (Cherenet *et al.*,2013)؛ إلى انخفاض معامل الاختلاف الوراثي والمظاهري لصفة TSS كما يلاحظ إن درجة التوريث بالمعنى الواسع بصورة عامة كانت عالية (أكثر من 60 %) لأغلب الصفات وكلما الموقيعين وسيكون من السهولة انتخاب هذه الصفات لأنه سيكون هناك تطابق وثيق بين التركيبين المظاهري والوراثي بسبب انخفاض التأثير البيئي على الشكل المظاهري (Singh, 2001) عدا صفة متوسط وزن الثمرة لموقع المشتل حيث كانت متوسطة ونسبة المواد الصلبة الذانية الكلية منخفضة لموقع الغالية والتي تتفق مع Deshmukh *et al.*,2005. كما أن قيم نسبة التحسين الوراثي المتوقع حسب Agrwal 1982 كانت متوسطة لجميع الصفات لكلا الموقيعين عدا متوسط وزن الثمرة ونسبة المواد الصلبة الذانية الكلية حيث كانت منخفضة لموقع المشتل والغالبية على التوالي. تتفق هذه النتيجة مع كل من خليل (2008) و(Ara *et al.*,2009)؛ (Shankar *et al.*,2013)؛ (Fagbayide and Olaniyi 1999) التي تتفق كل من المهمة والأصناف من حيث طبيعة النمو والإنتاج.

Shankar *et al.*,2013 و Reedy *et al.*,2013 وكذلك لها اختلافات مع Chernet *et al.*,2013 و Osekita and Adedolapo(2014) حيث لم يلاحظ اختلافات معنوية بين المجن في صفات وزن الثمرة ونسبة المحوضة. حيث إن التباينات المتعددة لقوة النمو والحاصل تتأثر بالاختلاف التوزيع البيئي لأصناف الطماطم (Olaniyi *et al.*,2010).

وقد يرجع التباين إلى الاختلافات الوراثية بين الأصناف والتي تتمو تحت نفس الظروف البيئية (Fagbayide and Olaniyi 1999) إذ إن هناك اختلافات وراثية واسعة ضمن كل من المجن والأصناف من حيث طبيعة النمو والإنتاج.

### 2.3. تغير المعلم الوراثي

تبين النتائج الواردة في جدول (3) إلى أن التباين الوراثي لجميع الصفات كانت أعلى من التباينات البيئية في كل الموقيعين عدا صفة نسبة المواد الصلبة الذانية في موقع الغالية مما يؤدي بالنتيجة إلى كون التباين الوراثي يشكل الجزء الأكبر من التباين المظاهري وهذا يعني أن الانتخاب لذاك الصفة يكون فعالاً لهذه الصفات وهذا منفق مع (Chernet *et al.*,2013) عند دراستهم للتباينات الوراثية لصفات عدد الثمار والحاصل للنبات ومتوسط وزن الثمرة والمواد الصلبة الذانية الكلية في الطماطم من أن التباينات الوراثية لهذه الصفات تشكل الجزء الأكبر من التباين المظاهري كما يظهر أن قيم معامل الاختلاف المظاهري ومعامل الاختلاف الوراثي كانت متقاربة إذ ارتفع معامل الاختلاف المظاهري عن الوراثي بقليل لجميع الصفات وفي الموقعيين عدا صفة نسبة المواد الصلبة الذانية في الثمار لموقع الغالية إذ كان الفرق كبير مما يعني هناك تأثيراً معنويّاً للبيئة على تلك صفة وتتفق هذه النتائج مع (Asati *et al.*,2008) كما (Shanka *et al.*,2013)؛ (Ara *et al.*,2009)

Oskita and Adedolapo (2014) تشير النتائج الواردة في الجدول (4) إلى وجود تباين بين قيم الثبات المظاهري والمحصلة الوراثية للصفات المدروسة إذ نلاحظ أن صفات عدد الثمار ومتوسط وزن الثمرة وحاصل النبات ذات قيم عالية للثبات المظاهري لجميع التراكيب الوراثية وكانت أعلى من 85 % ، في حين كانت قيم الثبات المظاهري لبعض الصفات النوعية مثل المحوضة TSS. منخفضة

جدول(3) : تقدیرات المعالم الوراثية للصفات المدروسة ولكل المواقعين .

المعالم الوراثية	الموقع	عدد الشمار	وزن الثمرة	حاصل النبات	TSS%	نسبة الحموضة	درجة صلابة الشمار
$\sigma^2g$	المشتل	45.5	25.48	0.66	1.24	0.06	0.39
	الغالبية	51.57	48.5	0.67	0.35	0.03	0.30
$\sigma^2e$	المشتل	14.60	23.45	0.175	0.725	0.021	0.168
	الغالبية	19.90	26.77	0.085	0.742	0.011	0.079
$\sigma^2p$	المشتل	60.1	48.13	0.835	1.97	0.081	0.56
	الغالبية	71.47	75.27	0.755	1.09	0.041	0.38
G.cv%	المشتل	9.30	7.58	16.78	17.48	18.14	15.73
	الغالبية	9.91	10.63	17.21	11.10	16.65	14.12
P.cv%	المشتل	10.70	10.47	18.01	22.03	21.08	18.85
	الغالبية	11.64	12.98	19.27	19.59	19.47	15.89
H b.s%	المشتل	75.71	52.41	86.84	62.94	74.07	69.64
	الغالبية	72.46	64.43	79.76	32.11	73.17	78.95
G.A	المشتل	8.14	5.08	1.05	1.22	0.29	0.72
	الغالبية	8.50	7.77	1.01	0.46	0.21	0.67
G.A%	المشتل	11.23	7.63	21.69	19.15	21.53	18.13
	الغالبية	11.72	11.86	21.24	8.63	20.19	17.27

جدول (4) : قيم الثبات المظاهري والمحصلة الوراثية للصفات المدروسة في المواقعين

التراتيب الوراثية	الصفات المدروسة	عدد الشمار	وزن الثمرة	حاصل النبات	نسبة المواد الصلبة الذائية	نسبة الحموضة	درجة صلابة الشمار
Wجدان	H	0.931	0.918	0.934	0.811	0.650	0.865
	GR	0.792	0.832	0.747	0.939	0.572	1.010
دينما	H	0.963	0.951	0.928	0.818	0.666	0.893
	GR	0.948	1.032	0.985	0.785	0.772	0.770
وعد	H	0.913	0.914	0.955	0.838	0.736	0.863
	GR	0.852	0.814	0.798	0.947	0.668	0.897
شهيره	H	0.923	0.933	0.882	0.730	0.756	0.934
	GR	1.064	0.956	1.038	0.670	0.697	0.789
نورة	H	0.922	0.904	0.946	0.850	0.833	0.897
	GR	0.959	0.988	1.064	0.709	0.942	0.974

H الثبات المظاهري ، GR المحصلة الوراثية

حين كانت المحصلة الوراثية للصفات النوعية منخفضة باستثناء درجة الصلابة كانت مرتفعة، كما أن قيم المحصلة الوراثية كانت عالية للصفات الكمية في معظم التراثي الباجة باستثناء التركيبين الوراثيين وجدان و دينا و شهيره و نورة وهذا النتائج متوافقة مع زنتي وحسين (2011).

#### REFERENCES

- Agrwal V. A. (1982) . Heritability and genetic advance in Triticale . Indian Agric. Res., 16 :19 -23.
- Allard R. W. (1960). Principles of Plant Breeding. John willy and Sons, New York, USA. pp. 485.
- Ara A. , R. Narayan, N. Ahmed and Khan, S. H.(2009). Genetic variability and selection parameters for yield and quality attributes in tomato. Indian J. Hort. 66 (1): 73-78.
- Asati B .S. , Rain N. and Singh A.K. (2008). Genetic parameters study for yield and quality traits in tomato . Asian J. Hort., 3 (2): 222-225.
- Ashrafuzzaman M. A., Haque M. , Razi Ismail M.T., Islam and Shahidullah S.M. (2010) . Genotypic and seasonal variation in plant development and yield attributes in tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) cultivars. International J. of Bot.6 (1):41-46.
- Chernet S., Belew D. and Abay F. (2013). Genetic variability and association of characters in tomato (*Solanum lycopersicon* L.)genotypes in northern ethiopia. Int.'L J. Agric. Res., 8: 67-76.
- Deshmukh S.N., Basu M.S. and Reddy P.S. (2005). Genetic variability, character association and path coefficient analysis of quantitative traits in virginia bunch varieties of groundnut. Indian J. Agric. Sci., 56: 515-518.
- Gomez K.A. and Gomez A.A.(1984).Statistical Procedures for Agricultural Research, 2<sup>nd</sup> ed.,John Wiley and Sons, New York, USA.
- Hanson C .H., Robinson H.F., Comstock R.E. (1956). The biometrical studies on yield in segregating population of (*korian lespedeza*). Agron. J. 48: 268-272.
- Kempthorne B. (1969) . An Introduction to genetic statistics . Ames . Iowa State. Univ. Press, USA.
- Olaniyi J.O., Akanbi W.B., Adejumo T.A. and Akande O.G (2010). Growth, fruit yield and nutritional quality of tomato varieties. Afr. J. Food Sci . 4 (6) : 398-402 .
- Olaniyi J.O. and Fagbayide J.A. (1999) . Performance of eight F<sub>1</sub> Hybrid cabbage (*Brassica oleracea* L.) varieties in the Southern Guinea Savanna zone of Nigeria. J. Agric. Biotech. Environ., 1: 4-10.

#### 4.المراجع

- حسن، احمد عبد المنعم. (2005). تحسين الصفات الكمية، الإحصاء البيولوجي وتطبيقاته في برامج تربية النبات. الدار العربية للنشر والتوزيع. القاهرة. ج.م.ع. صفحة 251.
- خليل، بنان محمد وجيه (2008) . تحليل قدرة الالتفاف وقوة الهجين والفعل الجيني في الطماطم *Lycopersicon* spp. رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة الموصل، العراق.
- الدوغجي، عصام حسين علي وحامد عبد الكريم عبد الواحد و أمانى اسماعيل خليل وحيدر صفاء إبراهيم(2010) . تقييم هجن الطماطة(*Lycopersicon esculentu*.Mill) المزروعة في الأنفاق في المنطقة الصحراوية لمحافظة البصرة. مجلة البصرة للعلوم الزراعية ،المجلد 23، العدد 1.
- الراوي، خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف الله.(1980). تصميم وتحليل التجارب الزراعية. كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، العراق.
- زنتي ، جمال برهان عبد الله طه و حسين أحمد سعد الله (2011). تقدير المعالم الوراثية والتحسين الوراثي المتوقع والمحصلة الوراثية لتراث وراثية من الذرة الصفراء (Zea mays L.). مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية. مجلد (11) العدد (3): 143-148 .
- العيدي ،أحلام أحمد حسين (2012). اثر المستخلصات النباتية في الصفات المورفولوجية والإنتاجية للبنادورة المزروعة في البيوت المحمية. أطروحة الدكتوراه، كلية الهندسة الزراعية ، قسم البستين ، جامعة البعث، سوريا.
- المحمدي، فاضل مصلح وعبد الجبار جاسم. (1989). إنتاج الخضر، دار الحكمة، جامعة بغداد، العراق.
- عبد العزيز، حازم (1998). زراعة الخضر في البيوت البلاستيكية. مجلة الزراعة العراقية (الإرشادية)، العدد 1، وزارة الزراعة، بغداد ، العراق.
- علي، عبد الكامل عبد الله (1999). قوة الهجين والفعل الجيني في الذرة الصفراء (Zea mays L) (أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة والغابات،جامعة الموصل، العراق).

**Evaluation and estimation of some genetic parameters.....**

- Oskita O.S. and Adedolapo T.A. (2014) Genetic of advance heritability and character association of component of yield in some genotypes of tomato (*Lycopersicon Esculentum* Mill.). Wettsd cademia, J. Biotech. 2(1): 6-10.
- Ranganna S. (1977).Handbook of analysis and quality control for fruit and vegetable products 2<sup>nd</sup> copyright by Tata McGraw- Hill publishing company limited .P.1103.
- Reddy B. R., Reddy, K. Reddaiah D. S. and Sunil N. (2013). Studies on genetic variability, heritability and genetic advance for yield and quality traits in tomato (*Solanum lycopersicum* L.) *Int. J. Curr . Microbiol .App . Sci.* 2(9): 238-244
- Scapim C.A., Oliveira V.R., Braccini A.L., Cruz C.D., Andrade C.A.B. and Vidigal M.C.G. (2000). Yield stability in Maize (*Zea mays L.*) and correlations among the parameters of the eberhart and russel, lin and binns and huehn models. *Genet. Mol. Biol.* 23.2.
- Shankar A., Reddy R.V.S.K. , Sujatha M. and Pratap M. (2013). Genetic variability studies in F<sub>1</sub> generation of tomato (*Solanum lycopersicon* L.) *IOSR Journal of Agric. and Vet. Sci.* 4 (5): 31-34.
- Singh B.D. ( 2001). Plant breeding principles and methods. Kalyani Publishers, New Delhi, India., P: 896.
- Worku M., Zelleke H., Taye G., Tolessa B., Wolde L., Abera W., Guta A. and H. Tuna (2001). Yield stability of Maize (*Zea mays L.*) genotypes across locations. seventh eastern and south. Africa Regional Maize Conference, p. 139-142.