



Selection of several genotype of genetically modified rice (*Oryza sativa* L.) under the conditions of Al-Najaf Governorate in terms of vegetative growth, yield and its components.

***Mohammed H. N. AL-Jana, Faisal M. M. AL-Taher and Fuad R. Abdel Hussain**
University of AL-Muthanna / College of Agriculture

Article Info.

Received
2021 /3/ 25

Accepted date
2021 / 5 / 2

Keywords

Selection, Modificatio n genotype, yield of rice and field traits.

Abstract

The experiment was carried out during growing season (2018-2019) at the Rice Research Station in Mishkhab / AL-Najaf-Iraq, The seeds of 27 genotypes were sowing with the aim of selecting the best economically yielding genotypes for cultivation under the conditions of AL-Najaf. The experiment was arranged with a randomized complete block design with four replication. The results showed significant differences between the genotypes for all the traits under study. The G27 genotype showed superiority for traits exceeded, number of grains per panicle, grain yield ton. ha^{-1} , the biological yield ton. ha^{-1} and the sterility percentage (%), with averages were 220.17, 13.34, 27.95, and 4.48, respectively. Whereas, the genotype G14 was superior with the characteristics of the number of fertile panicles and the duration of fullness the grain, which averaged 37.00 and 82.25 respectively, while the genotype G13 was significant for weight of 1000 grains (g), and the genotype G21 was superior with the flag leaf area which gave an average 32.45 cm^2 . Through this study, genotypes (G1, G2, G12, G15, G16, G17, G18, G21, G25 and G27) showed the best field performance in terms of growth characteristics and the outcome of their selection for the second agricultural season.

Corresponding author: E-mail(mohammad.noor@mu.edu.iq) Al- Muthanna University All rights reserved

انتخاب عدة تراكيز من الرز المعدلة وراثياً (*Oryza sativa* L.) تحت ظروف محافظة النجف بدلالة النمو الخضري والحاصل ومكوناته
* محمد حسين نور الجنة فيصل محبس مدلول الطاهر فؤاد رزاق عبدالحسين البركي
جامعة المثنى- كلية الزراعة- قسم علوم المحاصيل الحقلية

نفذت هذه الدراسة في حقول محطة أبحاث الرز في المشخاب / محافظة النجف الأشرف - العراق في الموسم الزراعي (2018-2019). زرعت بذور 27 تركيب وراثي بهدف انتخاب أفضل التراكيب الوراثية حاصلاً أقتصادياً للزراعة تحت ظروف العراق. استخدم تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبأربع مكررات. أظهرت النتائج وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية ولجميع الصفات المدروسة. أذ تفوق التركيب الوراثي G27 في الصفات عدد الحبوب بالdaglia، حاصل الحبوب طن هـ¹، الحاصل الحيوي طن. هـ¹ ونسبة العقم (%) أذ بلغت متوسطاتها 17.17، 13.34، 22.00، 27.95، 4.48 على التابع. في حين تفوق التركيب G14 في صفتى عدد الداليلات الخصبة ومدة أمتلاء الحبة أذ بلغ متوسطهما 37.00 و 82.25 و على التابع، في حين تفوق التركيب G13 في صفة وزن ألف حبة (غم)، كما وتفوق التركيب الوراثي G21 في صفة مساحة ورقة العلم أذ أعطى متوسط بلغ 32.45 سـ². من خلال هذه الدراسة أظهرت التراكيب الوراثية (G1، G2، G12، G15، G16، G18، G17، G21، G25 و G27) أفضل اداء حقلی من حيث صفات النمو والحاصل لانتخابها للموسم الزراعي الثاني.

ألف هكتار) وانتاج سنوي بلغ (574.705) ألف

طن. تنشر زراعته في 114 دولة من أصل 193 دولة في العالم

وفي قارة آسيا وحدها تنتج وتستهلك الرز بنسبة 90% من إنتاج

.(Kadim, *et al.*, 2018) العالمي الرز

محصول الرز يعني من كثير من المشاكل التي جعلت

إنتاجيته متدنية جداً مما زاد من حجم الفجوة بين إنتاجه

و واستهلاكه ومن اهم مشاكله هو أن الأصناف المتوفرة ذات

إنتاجية منخفضة وعليه لابد من الاهتمام بهذا المحصول أذ

استُنبطت في الفترة الأخيرة مجموعة من الأصناف عن طريق

المقدمة.

يعد الرز *Oryza sativa* L. أحد محاصيل الحبوب المهمة في العراق ويأتي بالدرجة الثانية بعد الحنطة من حيث الأهمية الاقتصادية، ومن أكثر محاصيل الحبوب أهمية في البلدان النامية، إذ يعد الغذاء الرئيس لأكثر من نصف سكان العالم (Serheed & Haider, 2019). الرز هو محصول معجزة يمكن أن يستمر وينتج اقتصادياً في أي بيئة وفي أي حالة مناخية (Singh & Lal, 2007). بلغت المساحة المزروعة منه بالعراق للموسم الصيفي لسنة 2019 ما يقارب

(2015)، لذلك نفذت هذه التجربة بهدف تقييم أداء التراكيب الوراثية المستعملة في التجربة تحت ظروف الحقل لقليل الانزعالات الوراثي وأنتحاب أفضل التراكيب الوراثية من خلال بعض صفات النمو والحاصل ومحتوى البروتين.

المواضيع المهمة

نفذت تجربة حقلية في محطة أبحاث الرز في المشخاب / النجف الأشرف للموسم الصيفي 2019. استخدم بها 27 تركيب من الرز معدلة وراثياً لتحمل الاجهادات البيئية من قبل الباحث فؤاد البركي وتم زراعتها بتاريخ 29/5/2019 في مشتل المحطة داخل أطباق للحصول على نمو أفضل للشتالات ويكون السقي للأطباق يومياً مع بزل الماء وبقائها رطبة للمساعدة على نمو الجذور الشتالات الى حين زراعتها بالحقل الدائمي. وبعد مرور شهر من تاريخ الشتل ووصول أرتفاع البادرات بحدود 15 سم تم نقلها الى الحقل بتاريخ 29 / 6 / 2019 وزراعتها بأربع مكررات وتضمن كل مكرر ثلاثة خطوط لكل تركيب وراثي بطول 3 م والمسافة بين خط وأخر 30 سم وبين نبات وأخر 10 سم. طبقت التجربة باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD للتجربة وبأربع مكررات وفي تربة مزيجية طينية Clay loma (جدول 1). سمت التجربة بسماد البيوريا (46 % نتروجين) بمعدل 200 كغم هـ⁻¹ وعلى دفتين أحدهما بعد شهر من الزراعة والأخرى بعد شهرين من الزراعة، وبسماد P₂O₅ بمعدل 100 كغم هـ⁻¹ أضيفت دفعة واحدة قبل الزراعة، وبسماد K₂O بمعدل 100 كغم هـ⁻¹ أضيفت أيضاً قبل الزراعة (سباهي، 2011). حصدت النباتات في 21 تشرين الثاني 2019.

التشريع الأمر الذي يتطلب د ١ رستها تحت الظروف البيئية السائدة وتحديد الممارسات الحقلية المناسبة لها بهدف الوصول الى أقصى إنتاجية ممكنة لأن المقدرة الانتاجية لأي صنف مهما كانت فإنها تتوقف على عمليات خدمة المحصول، فقد اشار العديد من الباحثين الى اختلاف الأصناف فيما بينها في الصفات المدروسة، أشار(العبيدي، 1998) الى تباين الأصناف عنبر 33- وعنبر منذرة وعنبر بغداد والصنف (مشخاب ١-١) في طول الدالية وعدد حبوب الدالية وزن الالف حبة والنسبة المئوية للعقم وصفة حاصل الحبوب، وتوصل (مسير، 2001) الى أن الأصناف التي استخدمها قد أختلفت فيما بينها أذ تفوق الصنف Nanging-57161 معنوياً في صفات النمو والحاصل ومكوناته حيث أعطى حاصل حبوب بلغ 8.20 طن .هـ^١ مقارنة بالصنفين IR-60819 و RP-2235 اللذان بلغ حاصلهم 7.49 و 7.65 طن /هكتار على التتابع. وفي تجربة للتقويم أصناف الرز الناتجة من التجهيز بين العنبر المحلي والصنفين IR-60819 و RP-2235 لوحظ وجود فروقات معنوية في جميع الصفات المدروسة وكمتوسط لثلاثة مواسم، وقد حق الصنف المنتخب (تربيه-٦) أعلى حاصل حبوب بلغ 4.91 طن ميكا غم^١ متقدماً بذلك على الصنفين (تربيه -١) (تربيه-٤) وقد أعزى السبب إلى تفوق الصنف بعدد الداليات/م^٢ اعطي 271 /م^٢ وعدد الحبوب بالدالية أذ أعطى 153.4 حبة /دالية وبمتوسط وزن الف حبة البالغ 23.62 غم (مهدي وأخرون، 2001). ولغرض اعداد برنامج تربية لتحسين الصفات من الضروري تقدير المعالم الوراثية ولا سيما تلك المتعلقة بالبيانات المظهرية والوراثية والبيئية، اذ يعد التباين الوراثي الاداة الفاعلة والمؤثرة على كفاءة الانتخاب (Chenu.

جدول (1). بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لترية التجربة قبل الزراعة

Results	Units	Properties
1.7	Ds.m ²	Ece
7.8	-	PH
1.1	mg kg ⁻¹	O.M
8.9	mg kg ⁻¹	N
11.5	mg kg ⁻¹	P
130	mg kg ⁻¹	K
70	gm kg ⁻¹	Sand
330	gm kg ⁻¹	Silty
600	gm kg ⁻¹	Clay
Clay loma		Soil texture

درست مجموعة من الصفات وهي:

الصفات المدرّسة:

Analyser في مختبر الدراسات العليا في كلية الزراعة - جامعة المثلث.

التحليل الأحصائي:

حل البيانات أحصائياً باستخدام البرنامج الاحصائي Genstat Discovery 4 وقورنت متوسطات المعاملات باستخدام اختبار أقل فرق معنوي LSD عند مستوى معنوية (5%) لتشخيص الفروق الأحصائية بين المتوسطات الحسابية للمعاملات (Steel and Torrie, 1960).

النتائج والمناقشة:

مدة التزهير:

تشير النتائج في جدول (2) استغراق التركيب الوراثي G19 أطول فترة وصولاً للتزهير 100% بمتوسط بلغ 112.50 يوماً والذي لم يختلف معنوياً عن التركيب (G26، G7، G9، G23، G8 و G10) والتي سجلت 111.50، 111.75، 111.50، 110.25، 110.00، 110.50 يوماً ومسجلة بذلك تفوقاً معنوياً على بقية التركيب الوراثية، فيما سجل التركيب الوراثي G13 أقصر فترة تزهير حيث بلغت 70.75 يوماً، وهذا يعود إلى طبيعة التركيب الوراثي، وأنتفقت هذه النتيجة مع ما ذكره كشمر وأخرون، (2010) إلى تباين التركيب الوراثية للوصول إلى مدة التزهير المناسبة.

ارتفاع النبات (سم):

ووجدت فروقاً معنوية بين التركيب الوراثية لصفة ارتفاع النبات جدول (2). حيث أعطى التركيب الوراثي G15 أعلى متوسطاً لأرتفاع النبات بلغ 129.75 سم، بينما أقل متوسط لأرتفاع للنبات كان للتركيب الوراثي G14 بلغ 62.50 سم، وقد يرجع سبب ذلك إلى قابلية التركيب الوراثي المحددة لصفة ارتفاع النبات وجاءت هذه النتيجة مشابهة إلى ما ذكره (مسير، 2001) حيث أشار إلى اختلاف الأصناف المدروسة فيما بينها في صفة ارتفاع النبات.

عدد الداليات الخصبة. نبات⁻¹:

تبين من النتائج وجود تأثير معنوي للتركيب الوراثية حيث تفوق التركيب الوراثي G14 معنوياً على بقية التركيب الوراثية إذ بلغ متوسطه 37.00 داليه. النبات⁻¹. في حين سجل أقل متوسط لعدد الداليات للتركيبين الوراثيين G3 و G24 والذي بلغ 8.75 داليه.نبات⁻¹. إن هذا الاختلاف في هذه الصفة يعود إلى

1. مدة التزهير: حسبت مدة التزهير من بداية التزهير لحين الوصول إلى 100% تزهير.

2. ارتفاع النبات (سم): قيس ارتفاع النبات لعشرة نباتات عشوائية باستعمال المسطرة المتربة من مستوى سطح التربة إلى حامل الدالية الرئيسي.

3. عدد الداليات الخصبة (م²): حسب التقرارات المنتجة للداليات لعشرة نباتات عشوائية عند الحصاد.

4. مساحة ورقة العلم (سم²): قيست لعشرة أوراق علم عشوائية (palaniswamy and Gomez, 1974) وحسب المعادلة:

مساحة ورقة العلم = طول الورقة × عرضها × 0.74
5. عدد الحبوب بالدالية : تم حساب عدد الحبوب لعشر داليات عشوائية بعد الحصاد

6. مدة أمتلاء الحبة: حسبت هذه الصفة من 50% تزهير إلى مرحلة النضج الفسيولوجي.

7. وزن 1000 حبة (غم): حسبت من حاصل حبوب كل وحدة تجريبية.

8. حاصل الحبوب طن هكتار⁻¹: تم حسابها على أساس الحبوب المحصودة مضافاً إليها الحبوب المستخدمة في وزن ألف حبة ثم حولت إلى ميكا غرام هكتار⁻¹.

9. الحاصل الحيوي طن هكتار⁻¹: تم حسابها من المساحة نفسها التي حسب منها حاصل الحبوب في كل وحدة تجريبية، إذ وزنت النباتات بأكملها (حبوب + قش) ثم حولت إلى ميكا غرام هكتار⁻¹.

10. دليل الحصاد: تم حسابه على وفق المعادلة الآتية (Donald, 1962) :

دليل الحصاد = (حاصل الحبوب / الحاصل الحيوي) × 100

11. نسبة العقم (%): قد رت نسبة العقم على أساس المعادلة التالية:

عدد الحبوب الفارغة

$$\text{نسبة العقم} = \frac{100}{\frac{\text{عدد الحبوب الكلي}}{\text{عدد البروتين}}}$$

12. نسبة البروتين: تم تقدير نسبة البروتين لجميع التركيب الوراثية باستخدام جهاز Cropscan 2000 LB NIR

وفر فرصة أفضل لزيادة عدد الحبوب بالدالية في التراكيب التي أزهرت مبكراً. وأتفق هذه النتيجة مع ما توصل اليه Khalifa and Pervin, 2015 و آخرون، (2009) و Haque and Pervin، 2015.

مدة أملاع الحبة:

أشارت النتائج في جدول (2) إلى تفوق التركيبين الوراثيين G9 , G13 في هذه الصفة إذ بلغ متوسطهما 85.50 ، 82.25 ، G14 ، 79.75 ، 79.75 يوماً على التتابع. وقد يعزى السبب في ذلك إلى التزهير المبكر مما أدى إلى زيادة فترة النمو التكاثري على حساب فترة النمو الخضري والذي أنعكس أيجاباً على زيادة مدة أملاع الحبة.

وزن ألف حبة (غم):

أشارت النتائج في جدول (3) إلى وجود اختلافات معنوية بين التراكيب الوراثية، إذ أعطى التركيب الوراثي G13 أعلى متوسط بلغ 59.62 غم والذي لم يختلف معنويًا عن التركيب الوراثي G14 و G24 الذين بلغ متوسطهما 54.36 و 53.49 غم) بالتتابع، في حين أعطى التركيب G10 أقل متوسط بلغ 17.97 غم. وقد يعزى السبب إلى طول مدة أملاع الحبة للتركيبين الوراثيين الامر الذي يعني زيادة تراكم المادة الجافة مما انعكس على زيادة وزن ألف حبة. وأتفق هذه النتيجة مع ما ذكره كل من Misir، 2014 و Haque and Pervin، 2015 .

حاصل الحبوب طن هكتار⁻¹:

أظهرت النتائج في جدول (3) تفوق التركيب الوراثي G27 معنويًا في حاصل الحبوب على بقية التراكيب الوراثية إذ بلغ متوسطه 13.34 طن هكتار⁻¹، في حين أعطى التركيب الوراثي G13 أقل متوسط بلغ 3.21 طن هكتار⁻¹. ويعزى سبب ذلك إلى تفوق التركيب G27 في عدد الحبوب بالدالية محققاً زيادة ربما فاقت النقص الحاصل في المكونين الآخرين (عدد الداليات وزن ألف حبة) مما سبب زيادة حاصل الحبوب. وأتفق هذه النتيجة مع ما ذكره المشهداني، (2010) و المالكي،(2014) أذ أكدوا أن الأصناف تتباين في قدرتها على إنتاج الحبوب.

أختلف التراكيب الوراثية من حيث القابلية الوراثية في مقرتها على إنتاج الفروع الفعالة تحت ظروف بيئية متشابهة وهذا ربما يعكس الأداء الجيد للتركيب الوراثي في استغلال عوامل النمو المتاحة لإنتاج أقصى عدد ممكن من الداليات الخصبة مقارنة بالتركيب الوراثي الذي يستنزف جزء من هذه العوامل في إنتاج أشطاء أو داليات غير خصبة في وحدة المساحة. أو قد يرجع ذلك إلى قلة ارتفاع النبات على حساب الأشطاء للتركيب الوراثي G14 مما أعطاه فرصة أكثر للتشطيف بفعل توجه المادة المنتجة إلى بناء أشطاء طبيعية. وأتفق هذه النتائج مع ما وجد Miller, (AL-Enawey, 1991 و Abo-khalifa, 2009 et al., 2015 et al., 2015).

مساحة ورقة العلم (سم²):

أظهرت النتائج في الجدول (2) تفوق التركيب الوراثي FR21 في هذه الصفة إذ بلغ متوسطة 32.45 سم² والذي لم يختلف معنويًا مع التركيب الوراثي FR11 والذي بلغ متوسطه 29.57 سم²، بينما بلغت أقل مساحة لورقة العلم للتركيب الوراثي FR14 و FR13 بمتوسط بلغ (9.59 و 10.74 سم²) بالتتابع، وربما يرجع السبب إلى طبيعة التركيب الوراثية أو قد يرجع سبب ذلك إلى زيادة عدد الأيام اللازمة للتزهير وهذا يوفر فرصة أفضل لأطالة النمو وبالتالي زيادة فترة الانقسام وتوضيع الخلايا في ورقة العلم.

عدد الحبوب بالدالية حبة داليا⁻¹:

تبين النتائج في جدول (2) وجود فروقات معنوي بين التراكيب الوراثية، إذ أعطى التركيب الوراثي G27 أعلى متوسط بلغ 220.17 حبة داليا⁻¹، والذي لم يختلف معنويًا عن التركيب الوراثي G1 والذي أعطى متوسط بلغ 216.34 حبة داليا⁻¹، بينما كان أقل متوسط لعدد الحبوب بالدالية للتركيب الوراثي G13 والذي بلغ 32.32 حبة داليا⁻¹ . وقد يرجع السبب في انخفاض عدد الحبوب للدالية في التراكيب الوراثية المتأخرة بالتزهير إلى طول مدة النمو الخضري (جدول 2) والذي يكون على حساب النمو التكاثري مما يقود فشل الأخصاب وبالتالي قلة الزهيرات الخصبة وزيادة عدد الحبوب الفارغة في الداليات المتأخرة مما

جدول (2): الصفات المدروسة في تجربة غربلة التراكيب الوراثية في محطة أبحاث الرز في المشخاب.

التركيب الوراثي	مدة التزهير	ارتفاع النبات (سم)	عدد الداليات	مساحة ورقة العلم (سم ²)	عدد الحبوب بالدالية	مدة امتلاء الحبة
G1	100.50	115.00	17.50	24.68	216.34	50.50
G2	100.50	126.50	13.25	28.24	157.75	50.50
G3	99.50	109.63	8.75	27.85	172.53	49.00
G4	99.00	117.50	11.25	26.82	120.47	49.50
G5	99.25	106.75	11.75	22.88	120.40	50.75
G6	101.00	110.75	10.25	23.31	113.04	51.50
G7	111.50	97.75	14.50	21.52	163.34	62.00
G8	110.25	93.75	10.75	23.96	133.75	60.50
G9	111.00	98.00	11.75	19.68	143.74	85.50
G10	110.00	97.00	13.50	27.62	152.09	60.50
G11	106.75	117.50	12.00	29.57	166.89	51.75
G12	103.75	125.50	13.75	27.20	202.19	53.00
G13	70.75	63.75	14.00	10.74	32.32	79.75
G14	72.25	62.50	37.00	9.59	35.09	82.25
G15	104.50	129.75	15.75	24.88	149.32	55.00
G16	102.25	115.50	16.25	17.55	137.15	51.50
G17	104.50	110.25	19.50	17.42	120.57	55.50
G18	102.00	126.50	12.50	26.40	189.60	52.00
G19	112.50	102.25	13.00	28.29	171.90	62.50
G20	102.25	123.00	9.50	25.12	179.54	52.00
G21	101.00	124.00	10.50	32.45	209.68	51.50
G22	100.00	100.00	13.25	25.71	140.37	50.00
G23	110.50	103.50	12.25	24.44	154.50	60.00
G24	105.50	120.75	8.75	26.18	153.03	55.50
G25	101.00	128.0	17.0	26.25	172.58	51.25
G26	111.75	99.50	13.25	26.15	138.25	61.50
G27	100.00	119.75	14.25	23.54	220.17	50.00
L.S.D	3.126	7.292	4.148	4.465	2.408	2.633

الحاصل الحيوي طن هكتار⁻¹:

بينت نتائج جدول (3) تفوق التركيب الوراثي G27 معمونياً على بقية التراكيب الوراثية بمتوسط بلغ 27.95 طن هكتار⁻¹، في حين أعطى التركيب الوراثي G13 أقل متوسط بلغ 7.11 طن هكتار⁻¹. وقد يعود السبب إلى زيادة حاصل الحبوب الذي شكل الجز الأكبر من الحاصل الحيوي بفارق كبير عن بقية

دليل الحصاد (%) :

النتيجة مع ما ذكره Lack, et al., 2012 أن ذكرها أن للأصناف تأثير معنوي في صفة الحاصل الحيوي.

صفة وراثية تختلف بأختلاف التراكيب الوراثية أو قد يعود السبب لأختلاف مدة فعالية الأوراق وطول مدة أمتلاء الحبة والتي يرتبط بها سرعة انتقال نواتج التمثيل الضوئي وغيرها من العوامل الأخرى التي تؤدي إلى زيادة أو قلة النسبة المئوية لعدم الخصب. وهذه النتيجة أتفقت مع ما أكدته AL-Enawey, et al., 2015 و المشهداني (2010) الذين بينوا أن أختلاف الأصناف في صفة نسبة عدم الخصب.

نسبة البروتين (%):

تشير النتائج المبينة في جدول (3) إلى وجود اختلافات معنوية في نسبة البروتين ، إذ أعطى التركيب الوراثي G13 أعلى متوسط بلغ 7.97 %، في حين أعطى التركيب الوراثي G21 أقل متوسط بلغ 6.90 % وقد يعود السبب إلى انخفاض حاصل الحبوب الذي يتربّط بعلاقة عكسيّة مع بروتين الحبوب.

بيّنت نتائج الجدول (3) وجود اختلافات معنوية بين التراكيب الوراثية في دليل الحصاد، إذ أعطى التركيب G3 أعلى متوسط بلغ 51.66 % في حين أعطى التركيب G14 أقل متوسط بلغ 37.42 %، وقد يعود السبب إلى القدرة التحويلية العالية في تحويل ما أنتجته الأجزاء الخضراء إلى حاصل الحبوب بما زاد من دليل الحصاد والذي يزداد بزيادة حاصل الحبوب بحكم العلاقة الطردية. وأتفق هذه النتيجة مع ما وجد الباحثين Haque and Pervin, 2015 الذي أكدوا أن للأصناف المختلفة تأثير على صفة دليل الحصاد.

نسبة العقم (%):

للحظ من النتائج المعروضة في جدول (3) تفوق التركيب الوراثي G27 بأعطائه أقل متوسط لنسبة العقم بلغ 4.48 %، في حين أعطى التركيب الوراثي G13 أعلى متوسط بلغ 50.02 %، وهذا ربما يعزى إلى أن صفة عدم الخصب هي

جدول (3): الصفات المدروسة في تجربة غربلة التراكيب الوراثية في محطة أبحاث الرز في المشخاب

التركيب الوراثي	وزن ألف حبة (غم)	حاصل الحبوب (طن هكتار ⁻¹)	الحاصل البيولوجي (طن هكتار ⁻¹)	دليل الحصاد (%)	نسبة العقم (%)	نسبة البروتين (%)
G1	20.76	11.35	23.58	48.14	14.95	7.55
G2	23.11	8.44	16.80	50.39	14.44	7.40
G3	23.56	7.43	14.43	51.66	10.31	7.13
G4	24.23	5.36	10.71	50.01	12.41	7.45
G5	22.67	6.14	12.76	48.20	24.61	7.28
G6	23.45	5.25	11.36	46.65	33.10	7.38
G7	18.68	8.40	20.05	41.84	9.34	7.28
G8	19.50	7.32	16.66	43.97	11.62	7.30
G9	18.56	7.17	18.50	38.86	18.22	7.55
G10	17.97	7.44	18.33	40.46	15.48	7.35
G11	21.86	7.14	14.77	48.40	8.50	7.50
G12	21.83	8.20	17.14	47.92	9.48	7.58
G13	59.62	3.21	7.11	45.53	50.02	7.98
G14	54.36	4.34	11.65	37.42	7.29	7.35
G15	23.40	10.70	24.94	42.89	18.38	7.20
G16	23.15	9.33	18.89	49.46	24.35	7.28
G17	23.11	9.86	20.47	48.21	16.31	7.30
G18	22.47	10.24	21.63	47.37	13.15	7.40
G19	20.53	7.95	18.58	42.78	15.09	7.28
G20	21.52	5.94	12.38	48.29	7.80	7.10

6.90	14.61	47.05	19.71	9.14	23.29	G21
7.23	9.14	48.66	14.68	7.14	20.40	G22
7.45	16.34	47.12	17.82	8.40	34.01	G23
7.40	26.07	42.84	13.73	5.87	53.49	G24
7.35	23.71	48.48	22.01	10.64	48.0	G25
7.38	20.65	40.60	15.84	6.39	42.47	G26
7.18	4.48	47.79	27.95	13.34	32.63	G27
0.212	0.788	6.140	1.616	945.279	2.036	L.S.D @0.05

استجابتها للظروف السائدة في منطقة الزراعة وتم انتخاب أفضل التراكيب أداءً حقلياً لغرض زراعتها للمواسم اللاحقة

الاستنتاجات:
أظهرت نتائج هذه الدراسة تفوق عدد من التراكيب الوراثية وهي G27، G2، G12، G16، G15، G17، G18، G21، G25) في صفات النمو والحاصل ومكوناته بالإضافة إلى

المصادر:

- المصادر:**

مسير، عايد كاظم. 2001. تأثير مستوى السماد النتروجيني وطريقة الزراعة في نمو وحاصل ثلاثة أصناف من الرز *Oryza sativa L.*. رسالة ماجستير - كلية الزراعة- جامعة بغداد.

مسير، عايد كاظم. 2014. تأثير مستوى المادة العضوية في نمو وحاصل صنفين من الرز عنبر 33 وياسمين. مجلة الفادسية للعلوم الزراعية. 4 (2): 116-125.

المشهداني، أحمد شهاب احمد. 2010. تأثير عمر الشتلات ومسافة الشتال في نمو وحاصل بعض أصناف الرز. أطروحة دكتوراه. كلية الزراعة. جامعة بغداد.

مهدي، علي سالم و شاهر فدعوس نوبيهي و محمد حسن كاظم و مطر محمد علي. 2001. تقويم أصناف رز ناتجة من التجارب بين العنبر المحلي وصنفين مدخلين. مجلة الزراعة العراقية. 6 (1): 35-44.

جليل سباهي، 2011. دليل استخدام الأسمدة الكيميائية والعضوية في العراق. وزارة الزراعة.

العيبي، عبدالحسين أحمد رشيد. 1998. تأثير مواعيد الزراعة في سلوك وصفات النمو وحاصل بعض أصناف الرز *Oryza sativa L.*. رسالة ماجستير كلية الزراعة- جامعة بغداد.

كشر، عباس موسى، محمود عبدالرزاق و قصي عبدالحمزة مطلب.2010. دراسة صفات النمو والحاصل ومكوناته وبعض المعالم الوراثية لعدة تراكيب وراثية من الرز (*Oryza sativa L.*). مجلة جامعة كربلاء. 8 (3): 120-126.

الماكي، رياض جبار منصور. 2013. تأثير مواعيد الزراعة في سلوك صفات أصناف من الرز. مجلة الفادسية للعلوم الزراعية. 3 (1): 24-35.

- Abou Khalifa, A. A. B. 2009. Physiological evaluation of some hybrid rice varieties under different sowing dates. *Australian Journal of Crop Science*. 3(3):178-183.

AL-Enawey, A. W., Al-Jubouri, R. K. and Al-Mashhadani, A. S. 2015. Effect of planting date in the yield and yield components for several varieties of rice (*Oryza sativa* L.). *Al-furat journal of innovation in agriculture sciences*. 7(4):119-127.

Chenu, K. (2015). Characterizing the crop environment—nature, significance and applications. In *Crop physiology* (pp. 321-348). Academic Press.

Donald, C. M., 1962. In search of yield. *Aust.Inst.Agric.Sci.* 28:pp171-178.

Haque, M. M. and Pervin, E. (2015). Interaction Effect of Different Doses of Guti Urea Hill-1 on Yield and Yield Contributing Characters of Rice Varieties (*Oryza Sativa L.*). *International Journal of Agriculture, Forestry and Fisheries*, 3(2): 37- 43.

Kadim, A. A. H., Abood, K. K. and Soad, T. A. 2018. A Comparative Study of Eight Hereditary Structures of Some Field Traits in Rice Yield in the Mashkhab Region. *Journal of Tikrit University for Agricultural Sciences*. 18(2):27-33.

Lack, S., Marani, N. M. and Mombeni, M. (2012). The effects of planting date on grain yield and yield components of rice cultivars. *Advances in Environmental Biology*, 6 (1):406-414.

Miller, B. C., Hill, J. E. and Roberts, S. R. (1991). Plant population effects on growth

- and yield in water- seeded rice. *Agronomy Journal*, 83(2), 291-297.
- Palaniswamy, K. M. and Gomez, K. A. (1974). Length- Width Method for Estimating Leaf Area of Rice 1. *Agronomy Journal*, 66(3), 430-433.
- Serheed, A. F. and Ahmed, H. B. 2019. Estimation of the Genetic Parameters of the Growth Characteristics in Rice crop (*Oryza sativa* L.) by Effect of Two Methods Irrigation. *Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences*, 27(3):26-41.
- Singh, A. K. and Lal S. 2007. Role of thermal time in rice phenology. *Envi. & Ecol.* 25 (1): 46-49.
- Steel, R. G. D. and Torrie, J. H. 1960. "Principles and procedures of statistics", McGraw, Hill Book Company. INC. U. S. A.