

Estimation of the Genetic Parameters of the Growth Characteristics in Rice crop (*Oryza sativa L.*) by Effect of Two Methods Irrigation

Abdullah F. Serheed Haider B. Ahmed

Technical college AL-Musaib

abdfadel68@yahoo.com

ARTICLE INFO

Submission date: 29/7/2018

Acceptance date: 13/9/2018

Publication date: 1/6/2019

Abstract

Field experiments were carried out for 2017 agricultural season in Babylon /Musaib-Albojasem region 35 km west north of the governorate to evaluate the performance of seven genotypes of rice (*Oryza sativa L.*) Genetic, environmental and phenotypic variances, heritability percent in the broad sense, genetic and phenotypic Different Coefficients, effect of irrigation methods (flooding and intermittent irrigation) of the genotypes (Amber33, Dijla, Mashkhab 2, Forat, Pernameg4, Yasmin and Ghadir)

The research center of the rice in Al-Mashkhab using the experiment of split plots in randomized complete Block design (RCBD) with three replicates. The results can be summarized as follows:

1. The genotypes showed significant differences on the 5% probability level for all studied traits.
2. The genotype Amber 33 superior to all other traits except for the number of effective branches for genotype Forat.
3. The method of irrigation by flooding showed significant superiority of all studied traits.
4. The genetic variance values were higher than the environmental variability values of all traits except for the number of branches.
5. The estimates of heritability values in the broad sense indicated that they were high for all traits.
6. The values of the phenotypic and genetic differences were different between low values of the number of days from planting to 50% flowering and medium for the other traits except for the area of the leaf it was high for the irrigation methods and the low of the number of branches. panicle.

Keywords: Heritability , genotype , variance , irrigation

تقدير المهام الوراثية لصفات النمو لمحصول الرز (*Oryza sativa L.*) بتأثير طرفيتين للري

طريقتين للري

عبدالله فاضل سرهيد حيدر باسم احمد

الكلية التقنية/المسيب

abdfadel68@yahoo.com

الخلاصة

نفذت تجربة حقلية للموسم الزراعي 2017 في محافظة بابل/المسيب-منطقة البو جاسم 35 كم شمال المحافظة بهدف تقويم اداء سبعة تراكيب وراثية من الرز (*Oryza sativa L.*) وكذلك دراسة المعالم الوراثية كالتباينات الوراثية والبيئية والمظاهري ونسبة التوريث بالمعنى الواسع ومعامل الاختلاف الوراثي والمظاهري بتأثير طريقتي الري (الغمر والري المتقطع) للتراكيب الوراثية (عنبر 33 و دجلة ومشخاب 2 وفرات وبرنامنج 4 وياسمين وغدير) والتي تم الحصول عليها من محطة ابحاث الرز في المشخاب باستعمال تجربة الالوح المنشقة بتصميم القطاعات الكاملة المعاشرة (RCBD) بثلاثة مكررات ويمكن تخلص النتائج على النحو الآتي:-

1. اختلفت التراكيب الوراثية معنوياً على مستوى احتمال 5% لجميع الصفات المدروسة.
2. تفوق التركيب الوراثي عنبر 33 في جميع الصفات المدروسة باستثناء صفة عدد التعرفات الفعالة التي تفوق فيها التركيب الوراثي فرات.
3. تفوقت طريقة الري بالغمر معنوياً لجميع الصفات المدروسة.
4. كانت قيم التباين الوراثي لما يشكله من قيمة التباين الكلي عالية لجميع الصفات باستثناء صفة عدد الافرع. دالية للموقع الاول فقط.
5. اشارت تقديرات قيم التوريث بالمعنى الواسع الى انها كانت عالية لجميع الصفات.
6. كانت قيم معامل الاختلاف المظاهري والوراثي مختلفة بين واطئة لصفات عدد الايام من الزراعة حتى 50% تزهير ومتوسطة لبقية الصفات عدا صفة مساحة ورقة العلم اذ كانت عالية لطريقتي الري وواطئة لصفة عدد الافرع. دالية.

الكلمات الدالة: توريث ، تراكيب وراثية، تباينات، رى

المقدمة

يعُد محصول الرز (*Oryza sativa L.*) احد محاصيل الحبوب المهمة في العراق و يأتي بالدرجة الثانية بعد الحنطة من حيث الاهمية الاقتصادية، وهو من أكثر محاصيل الحبوب أهمية في البلدان النامية، ويعُد الغذاء الرئيس لأكثر من نصف سكان العالم [1]. تقدر المساحة المزروعة بالرز في العراق لعام 2015 110434 دونماً وبمعدل غلة 988,9 كغم / دونم، بلغ الانتاج الكلي 109209 طن [2]. أن إنتاج كيلو واحد من الرز يتطلب (3000-5000) لتر من الماء وأن هناك العديد من الصفات المورفولوجية والفسيولوجية التي تشير إلى اختلاف الأصناف في ميكانيكية تحمل الجفاف [3] وفي دراسة حقلية نفذت في محطة أبحاث الرز في المشخاب في محافظة النجف وجد أن الاحتياجات المائية للرز بطريقة الغمر قد تصل إلى $100000 \text{ m}^3 \text{ h}^{-1}$ ، ان طريقة الري المتقطع يمكنه توفير 30-50% إذا ما تم إجراء الري مرة كل ثلاثة أيام أو سبعة أيام. أوضح [4] امكانية توفير ما مقداره 50% من مياه الري دون خسارة في الحاصل خلال تعريض النباتات الى فترات من الرطوبة والجفاف في مراحل عمرية مختلفة. أن مراحل نمو الرز ليست متساوية في درجة حساسيتها لنقص الماء في التربية، اذ بيّنت الدراسات أن هناك مدد حرجة لا يمكن لنباتات الرز ان يستغني عنها عن الماء وهذه المدد هي مدة تكوين الجذور ونمو البادرات وتكون الداليات [5] وجاء تأكيد [6] الذي ذكر ان أكثر مدة حرجة يحتاج فيها نباتات الرز لوجود الماء هو خلال مدة نمو البادرات ومدة نشوء وتكوين الدالية والتزهير عدا هاتين المدتتين فانه لا

يحتاج الى كمية كبيرة من الماء. وفي العراق فأننا نعاني اليوم من أزمة مياه أدت إلى تقليل المساحات المزروعة بالمحاصيل الصيفية بشكل عام ومحصول الرز بشكل خاص الذي لم يزرع منه سوى بضعة آلاف من الدونمات، لذلك فإن حل هذه الأزمة هي إيجاد طرائق جديدة في زراعة الرز واستبدال أصناف بديلة تلائم طريقة الغمر بتقليل الاحتياج المائي للمحصول. [7] ولغرض اعداد برنامج تربوية لتحسين الصفات من الضوري تقدير المعالم الوراثية ولا سيما تلك المتعلقة بالبيانات المظهرية والوراثية والبيئية، اذ يعد التباين الوراثي الاداة الفاعلة والمؤثرة على كفاءة الانتخاب. [8].

تهدف هذه الدراسة الى:-

1. تقييم اداء الاصناف المستعملة في البحث تحت تأثير طريقي الري لتحديد افضل الاصناف وطريقة الري.
2. تقدير بعض المعالم الوراثية مثل التباينات المظهرية والوراثية والبيئية ونسبة التوريث لصفات التراكيب الوراثية والتي يتم انتخابها على اساس ادائها الجيد.

المواد وطرق البحث

نفذت تجربة حقلية في منطقة المسيب / ابوالجاسم - محافظة بابل للموسم الزراعي 2017 باستعمال تجربة الألواح المنشقة وفق تصميم القطاعات الكاملة المعاشرة (RCBD) بثلاثة مكررات. شغلت طريقة الري (الغمر والري المقطعي كل 5 يوم) الألواح الرئيسية في حين شغلت الأصناف المدرجة في جدول (1) الألواح الثانوية. تم تحضير التربة من حيث الحراثة والتعميم والتعديل وقسمت إلى ألواح أبعاد اللوح الواحد $2 \times 2\text{م}^2$.

جدول. 1 التراكيب الوراثية المستعملة في البحث

المنشأ	الصنف	ت
محلي	عنبر 33	1
=	دجلة	2
=	مشخاب 2	3
=	فرات	4
=	برنامج 4	5
=	ياسمين	6
=	غدير	7

تم تهيئة الحبوب للأصناف المعدة للزراعة وزراعتها بتاريخ 13/6/2017 في مشتل محطة ابحاث الرز في المشخاب للحصول على نمو أفضل للشتالات. كانت مساحة المشتل (5×5) م ويكون السقى للمشتل يوميا

مع بزل الماء وبقاء المشتل رطب للمساعدة على نمو جذور الشتلات إلى حين زراعتها بالحقل الدائمي وعند وصول طول النبات بحدود 15 سم تم نقله إلى الحقل الدائمي بتاريخ 20/7/2017 للموقع الأول. تم إضافة السماد المركب NPK بواقع 150 كغم. هـ¹ قبل الزراعة وتم إضافة سماد الباوريا بثلاث دفعات الأولى بعد الشتال بعشرة أيام والثانية بعد شهر من الدفعه الأولى والثالثة بعد شهر من الدفعه الثانية بواقع 100 كغم. هـ¹ [9] وكانت مسافات الشتال 20×25 سم حيث كانت المسافة بين النباتات 20 سم وبين الصنوف 25 سم. وتمت المباشرة بسقي الحقل بين يوم وأخر عند نقل الشتلات إلى الحقل المستديم واستمر الري بهذا المعدل (الري بالغمر) أما في معاملات الري المتقطع (كل 5 يوم) فعند وصول النباتات إلى ارتفاع 30 سم تقريباً بعدها يتم قطع الري عن الألواح ويستمر بالري كل 5 يوم ولغاية النضج الفسيولوجي عند وصول النباتات إلى مرحلة النضج الفسيولوجي وتم قطع الري عنها وذلك بعد اكتمال النضج الفسيولوجي وتحول لون الداليات إلى اللون الأصفر وتم اخذ القياسات الآتية:

الصفات المدروسة

- 1 . عدد الايام من الزراعة الى تزهير 50%
 - 2 . عدد الايام من الزراعة الى النضج الفسيولوجي
 - 3 . ارتفاع النبات (سم): قيس لعشر نباتات عشوائية عند الحصاد ويعحسب من سطح التربة ولغاية حامل الدالية الرئيس.
 - 4 . طول الدالية (سم): قيس لعشر داليات عشوائية عند الحصاد
 - 5 . عدد الافرع للدالية: قيس لعشر داليات عشوائية عند الحصاد
 - 6 . مساحة ورقة العلم (سم²): قيس لعشر اوراق علم عشوائية، حسب المعادلة الآتية : مساحة ورقة العلم (سم²) = طول الورقة × عرضها (من اعرض منطقة) × [100. 74].
 - 7 . وزن ورقة العلم (ملغم): وزنت عشر اوراق علم عشوائية بالميزان الكهربائي الحساس.
 - 8 . النسبة المئوية لعدم الخصب: حسبت على وفق المعادلة الآتية :
- النسبة المئوية لعدم الخصب = (عدد الحبوب الفارغة / عدد الحبوب الكلية) × 100
- 9 . عدد التقرعات الفعالة (عدد الداليات / م²): حسبت لم طول (25. 0 م²) عند الحصاد.

التحليل الإحصائي

حللت البيانات إحصائياً بطريقة تحليل التباين ، وإستخدام أقل فرق معنوي على مستوى احتمال (5%) لتشخيص الفروق الإحصائية بين المتosteatas الحسابية للمعاملات [11]. باستخدام برنامج التحليل الإحصائي Genstat لتحديد مصادر التباين بين المعاملات المدروسة.

التحليل الوراثي Genetic Analysis

البيانات المظهرية والوراثية والبيئية Phenotypic, Genotypic and Environmental Variances تم تقدير تحليل التباين المظاهري والوراثي والبيئي بحسب الطريقة التي اوضحتها [12] وبعد ذلك تم حساب كل من :

$$\sigma_G^2 = \frac{Msg - Mse}{r}$$

$$\begin{aligned}\sigma_E^2 &= Mse \\ \sigma_P^2 &= \sigma_G^2 + \sigma_E^2\end{aligned}$$

اذ ان :

σ_G^2 : التباين الوراثي Genetic Variance

σ_E^2 : التباين البيئي Environmental Variance

σ_P^2 : التباين المظاهري Phenotypic Variance

التوりث بالمعنى الواسع Heritability and Expected genetic advance اذ يقدر بالطريقة التي اوضحتها [13] وكما يأتي :

$$h^2_{B.S} = \frac{\sigma_G^2}{\sigma_P^2} \times 100$$

اذ ان :

$H^2_{B.S}$: يمثل التوريث بالمعنى الواسع

σ_G^2 : التباين الوراثي للصفة

σ_P^2 : التباين المظاهري للصفة

تقدير قيم معاملات الاختلاف المظاهري والوراثي Coefficients

تم حساب قيم معاملات الاختلاف المظاهري والوراثي حسب الطريقة التي اوضحتها [14] وكما يأتي:

$$P.C.V\% = \frac{\sqrt{\sigma_P}}{X^-} \times 100$$

$$G.C.V\% = \frac{\sqrt{\sigma_G}}{X^-} \times 100$$

اذ ان :

P. C. V : معامل الاختلاف المظاهري

G. C. V : معامل الاختلاف الوراثي

σ_P : يمثل الانحراف القياسي للتباين المظاهري

σ_G : يمثل الانحراف القياسي للتباين الوراثي

X^- : المتوسط العام للصفة

النتائج والمناقشة

1. عدد الأيام من الزراعة إلى 50% تزهير

يوضح الجدول (2) وجود فروق معنوية لصفة عدد الأيام من الزراعة إلى 50% تزهير اذ تفوق التركيب الوراثي عنبر ٣٣ باعطائه اقل عدد ايام من الزراعة إلى 50% تزهير كمتوسط بلغ (92) يوماً ولم يختلف معنوياً عن التركيب الوراثي مشخاب ٢ الذي أعطى معدل بلغ (94. 33) فيما أعطى التركيب الوراثي ياسمين أعلى عدد أيام بلغ (115. 50) يوماً اما معاملات الري فقد تفوقت طريقة الري المقطوع بأعطائه اقل متوسط بلغ (97. 38) يوم مقارنة مع طريقة الري المقطوع (109. 05)اما التداخل فقد تفوقت توليفة (عنبر ٣٣ مع الري المقطوع) بأعطائه اقل عدد أيام بلغ (88. 33) يوماً فيما أعطت توليفة (ياسمين مع طريقة الري الغمر أعلى عدد أيام بلغ (121. 67). يرجح تفوق معاملة (الغمر) في عدد الأيام من الزراعة وحتى 50% تزهير إلى أن النبات استمر في نموه الطبيعي طالما توفر له الماء طيلة هذه المدة وستكون لها فرصه في زيادة الحاصل اما المعاملات (الري المقطوع) فأن النباتات حاولت تقصير من مدة نموها بسبب عدم الحصول على كفايتها من الماء.

2. عدد الأيام من الزراعة إلى النضج الفسيولوجي

يوضح الجدول (3) وجود فروق معنوية لصفة عدد الأيام من الزراعة إلى النضج الفسيولوجي اذ تفوق التركيب الوراثي عنبر ٣٣ باعطائه اقل عدد ايام لهذه الصفة بلغ (117. 67) يوماً ولم يختلف معنوياً عن التركيب الوراثي مشخاب ٢ الذي أعطى معدل بلغ (121. 67) فيما أعطى التركيب الوراثي ياسمين أعلى عدد أيام بلغ (152. 50) يوماً اما معاملات الري فقد تفوقت طريقة الري المقطوع بأعطائه اقل متوسط بلغ (130. 95) يوم مقارنة مع طريقة الري بالغمر (141. 38) اما التداخل فقد تفوقت معاملة (عنبر ٣٣ مع الري المقطوع) بأعطائه اقل عدد أيام بلغ (113. 33) يوماً فيما أعطت التوليفة (ياسمين مع طريقة الري الغمر أعلى عدد أيام بلغ (158. 67)، تتفق هذه النتائج مع ما وجد [15] و [3] و [16].

جدول 2. قيم المتوسطات الحسابية لصفة عدد الأيام من الزراعة إلى 50% تزهير

الري التركيب الوراثي	غرم	مشخاب ٢	دجلة	عنبر ٣٣	متقطع	متوسط التركيب الوراثية
					الري	
					88. 33	92. 00
					92. 33	98. 50
					89. 67	94. 33
					109. 33	102. 83
					113. 33	106. 17
					121. 67	115. 50
					119. 67	113. 17
					109. 05	97. 38
					4. 20	للتراكيب ٢٠
					1. 14	للري ٥. ٩٥

جدول 3. قيم المتوسطات الحسابية لصفة عدد الأيام من الزراعة إلى النضج الفسيولوجي

متوسط التراكيب الوراثية	متقطع	غمر	الري التراكيب الوراثية
117. 67	113. 33	122	عنبر 33
136	131. 67	140. 33	دحلة
121. 67	116. 67	126. 67	مشخاب 2
136	130. 33	141. 67	فرات
142. 5	138. 67	146. 33	برنامج 4
152. 5	146. 33	158. 67	ياسمين
146. 83	139. 67	154. 00	غدير
	130. 95	141. 38	متوسط طرق الري
للتداخل 7. 22	للي 60 3.	للتراكيب 11 5.	%5 L. SD

3 . ارتفاع النبات (سم)

يوضح الجدول(4) وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية لصفة إرتفاع النبات (سم) اذ تفوق التركيب الوراثي عنبر 33 باعطائه أعلى متوسط إرتفاع بلغ(108. 02) سم بينما أعطى التركيب الوراثي ياسمين أقل متوسط إرتفاع بلغ(66. 28) سم اما معاملات الري فقد وجدت فروقات معنوية اذ تفوقت طريقة الري بالغمر بأعطائه أعلى إرتفاع للنبات بلغ(82. 47) سم مقارنة بطريقة الري المتقطع (47. 74) سم، وجد فروق معنوية للتداخل فقد تفوقت التوليفة(عنبر مع طريقة الري بالغمر بإعطائها أعلى إرتفاع بلغ(115. 03) سم بينما أعطت توليفة (ياسمين مع الري المتقطع) أقل متوسط إرتفاع بلغ (62. 62) سم يعود السبب في زيادة ارتفاع النبات إلى أن نباتات الرز في معاملة الري بالغمر أخذت حاجتها من مياه الري ولا سيما في المراحل الحساسة من عمر النبات (الإنبات والتزهير) وبحسب طبيعة نمو النبات مقارنة بمعاملة الري المتقطع.

4 . طول الدالية (سم)

يوضح الجدول(5) وجود فروق معنوية لصفة طول الدالية (سم) اذ تفوق التركيب الوراثي عنبر 33 بأعطائه أعلى طول للدالية بلغ(26. 62) سم بينما أعطى التركيب الوراثي غدير أقل طول دالية بلغ(19. 50) سم اما معاملات الري فقد وجدت هناك فروقات معنوية اذ تفوقت طريقة الري بالغمر بإعطائها أعلى طول دالية بلغ(24) سم مقارنة بطريقة الري المتقطع (20. 89) سم اما التداخل فقد وجدت فروقات معنوية حيث تفوقت التوليفة(عنبر مع طريقة الري بالغمر بإعطائها أعلى طول دالية بلغ(27. 50) سم فيما أعطت التوليفة (غدير مع الري المتقطع) أقل طول دالية بلغ (17. 80) سم. يعزى السبب في انخفاض طول العنقود الثمري في معاملة الري المتقطع الى تأثير الري القليل في مرحلة نشوء و تكوين العنقود الثمري وكذلك في مرحلة الإزهار وتأثيره على العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات. تتفق هذه النتائج مع ما وجده [17] و [18] و [19] و [20] الذين وجدوا زيادة في ارتفاع النبات وطول الدالية في حالة الري بالغمر مقارنة بطرق الري الأخرى.

جدول 4. قيم المتوسطات الحسابية لصفة ارتفاع النبات (سم)

متوسط التراكيب الوراثية	متقطع	غمر	الري التراكيب الوراثية
108. 02	101. 00	115. 03	عنبر 33
77. 62	74. 13	81. 10	دجلة
73. 03	70. 47	75. 6	مشخاب 2
77. 48	72. 80	82. 17	فرات
74. 62	70. 43	78. 8	برنامج 4
66. 28	62. 77	69. 8	ياسمين
72. 62	70. 47	74. 77	غدير
	74. 58	82. 47	متوسط طرق الري
للتداخل 3. 06	للي 4. 89	للتراكيب 2. 16	%5 L. SD

جدول 5. قيم المتوسطات الحسابية لصفة طول الدالية (سم)

متوسط التراكيب الوراثية	متقطع	غمر	الري التراكيب الوراثية
26. 62	25. 73	27. 5	عنبر 33
21. 48	20. 60	22. 37	دجلة
24. 05	22. 2	25. 9	مشخاب 2
21. 3	19. 2	23. 4	فرات
21. 45	19. 8	23. 1	برنامج 4
22. 68	20. 87	24. 5	ياسمين
19. 50	17. 80	21. 2	غدير
	20. 89	24	متوسط طرق الري
للتداخل 1. 58	للي 0. 24	للتراكيب 1. 12	%5 L. SD

5. عدد الأفرع للدالية

يوضح الجدول(6) وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية لصفة عدد الأفرع للدالية اذ تفوق التركيب الوراثي عنبر 33 باعطائه اعلى عدد أفرع للدالية بلغ(8.52) ولم يختلف معنويًا عن التركيب الوراثي مشخاب 2 الذي أعطى معدل بلغ (8.33) بينما أعطى التركيب الوراثي دجلة أقل عدد أفرع للدالية بلغ(7.48) اما معاملات الري فقد اعطت معاملة الري بالغمر أعلى عدد أفرع للدالية بلغ (8.43) بينما أعطت توليفة المتقطع أقل عدد أفرع للدالية بلغ (7.43) اما التداخل فقد أعطت توليفة (ياسمين مع الغمر) وكذلك توليفة غدير مع الغمر أعلى عدد أفرع للدالية بلغ (8.7) بينما أعطت توليفة (دجلة مع الري المتقطع) وكذلك توليفة

(برنامج 4 مع الري المقطعي) أقل عدد أفرع للدالية بلغ (6. 67) وتعزى أسباب هذه الزيادة إلى أن الحفاظ على مستوى معين من الماء في حقول الرز خلال معظم مراحل نمو النبات يؤدي إلى زيادة عدد الأفرع / دالية.

6 . مساحة ورقة العلم (سم^2)

يوضح الجدول (7) وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية لصفة مساحة ورقة العلم (سم^2) فقد تفوق التركيب الوراثي عنبر 33 بإعطائه أعلى مساحة بلغت (53. 25) سم^2 بينما أعطى التركيب الوراثي دجلة أقل مساحة ورقة علم بلغت (10. 78) سم^2 أما طرق الري فقد تفوقت طريقة الري بالغمير بإعطائها أعلى مساحة ورقة علم بلغت (17. 38) سم^2 مقارنة بطريقة الري المقطعي (15. 39) سم^2 أما التداخل فقد تفوقت توليفية (عنبر مع طريقة الري بالغمير) بإعطائها أعلى مساحة ورقة علم بلغت (26. 53) سم^2 ولم تختلف معنويًا عن توليفية (عنبر مع الري المقطعي) التي أعطت معدل بلغ (24. 53) بينما أعطت توليفية (دجلة مع طريقة الري المقطعي) أقل مساحة ورقة علم بلغت (9. 47) سم^2 . أن من أسباب حصول هذه الزيادة هو أن توفر الماء يؤدي إلى زيادة النمو الخضري والحاصل من خلال زيادة توسيع الورقة وتمثيلها الضوئي ومن ثم زيادة المساحة الورقية لمجمل أوراق النبات وورقة العلم بصورة خاصة كونها ورقة نهائية. تتفق هذه النتائج [21] و [22] و [23] .

جدول 6. قيم المتوسطات الحسابية لصفة عدد الأفرع للدالية

متوسط التراكيب الوراثية	متقطع	غمير	الري التراتيكب الوراثية
8. 52	8. 4	8. 63	عنبر 33
7. 1	6. 67	7. 53	دجلة
8. 33	8. 17	8. 5	مشخاب 2
7. 97	7. 27	8. 67	فرات
7. 63	6. 67	8. 6	برنامج 4
8. 20	7. 70	8. 7	ياسمين
7. 92	7. 13	8. 7	غدير
	7. 43	8. 48	متوسط طرق الري
للتداخل 0. 46	للري 0. 40	للتراتيكب 0. 33	%5 L. SD

جدول 7 . قيم المتوسطات الحسابية لصفة مساحة ورقة العلم (سم 2)

متوسط التراكيب الوراثية	متقطع	غمر	الري التراكيب الوراثية
25. 53	24. 53	26. 53	عنبر 33
10. 78	9. 47	12. 1	دجلة
15. 53	14. 73	16. 33	مشخاب 2
14. 5	13. 57	15. 43	فرات
12. 83	11. 73	13. 93	برنامج 4
20. 85	19. 83	21. 87	ياسمين
14. 65	13. 87	15. 43	غدير
	15. 39	17. 38	متوسط طرق الري
للتداخل 2. 52	للهري 0. 57	للتراكيب 1. 78	%5 L. SD

7. وزن ورقة العلم (ملغم)

يوضح الجدول (8) وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية لصفة وزن ورقة العلم (ملغم) إذ تفوق التراكيب الوراثي (عنبر 33) بإعطائه أعلى وزن ورقة العلم بلغ (169. 3) ملغم ولم يختلف معنوياً عن التراكيب الوراثي (مشخاب 2) الذي أعطى معدل بلغ(168). 4 بينما أعطى التراكيب الوراثي (برنامج 4) أقل وزن بلغ (1. 114) ملغم أما معاملات الري فقد أعطت معاملات الغمر أعلى وزن بلغ (142. 3) ملغم ولم تختلف معنوياً عن طريقة الري المتقطع التي أعطت (133) ملغم أما التداخل فقد أعطت توليفة (عنبر مع طريقة الري بالغمر) أعلى وزن بلغ (181. 8) ملغم ولم يختلف معنوياً عن التراكيب الوراثي (مشخاب 2) الذي أعطى معدل بلغ (173. 1) بينما أعطت توليفة (برنامج 4 مع طريقة الري المتقطع) أقل وزن بلغ (111. 1) ملغم.

8. النسبة المئوية لعدم الخصب

يوضح الجدول (9) وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية لصفة النسبة المئوية للأخصاب إذ تفوقت التراكيب الوراثية (فرات وعنبر 33) بإعطائهما أقل نسبة مئوية لعدم الخصب بلغت (13. 33%) ولم يختلف معنوياً عن التراكيب الوراثي (مشخاب 2) الذي أعطى معدل بلغ(13. 5%) والتراكيب الوراثي (عنبر 33) الذي أعطى معدل بلغ(13. 83%) فيما أعطى التراكيب الوراثي غدير أعلى نسبة مئوية لعدم الخصب بلغت (19. 50%) أما معاملات الري فليس هنالك فروقات معنوية بين التراكيب الوراثية إذ تفوقت طريقة الري بالغمر بإعطائهما أقل نسبة مئوية لعدم الخصب بلغت (14. 76%) مقارنة بطريقة الري المتقطع (17. 48%) أما التداخل فقد أعطت توليفة (فرات مع طريقة الري بالغمر) أقل نسبة مئوية لعدم الخصب بلغت (11%) ولم يختلف معنوياً عن التراكيب الوراثي (مشخاب 2) الذي أعطى معدل بلغ(12. 67%) والتراكيب الوراثي (عنبر 33) الذي أعطى معدل بلغ(13. 33%) بينما أعطت توليفة (غدير مع طريقة الري المتقطع) أعلى نسبة مئوية لعدم الخصب بلغت (22. 33%). تتفق هذه النتائج مع ما وجد [23] و [24] و [25].

جدول 8. قيم المتوسطات الحسابية لصفة وزن ورقة العلم (ملغم)

متوسط التراكيب الوراثية	متقطع	غمر	الري التراكيب الوراثية
169. 3	156. 8	181. 8	عنبر 33
126	123	128. 9	دجلة
168. 4	163. 7	173. 1	مشخاب 2
125. 5	122. 8	128. 3	فرات
114. 1	111. 1	117. 1	برنامج 4
135. 1	131. 3	138. 9	ياسمين
125. 2	122. 1	128. 3	غدير
	133	142. 3	متوسط طرق الري
للتداخل 12. 2	n. s للري	للتراكيب 8. 62	%5 L. SD

جدول 9. قيم المتوسطات الحسابية لصفة النسبة المئوية لعدم الخصب

متوسط التراكيب الوراثية	متقطع	غمر	الري التراكيب الوراثية
13. 33	14. 33	12. 33	عنبر 33
17. 67	18. 67	16. 67	دجلة
13. 5	14. 33	12. 67	مشخاب 2
13. 33	15. 67	11	فرات
19. 17	19. 67	18. 67	برنامج 4
16. 33	17. 33	15. 33	ياسمين
19. 50	22. 33	16. 67	غدير
	17. 48	14. 76	متوسط طرق الري
للتداخل 2. 64	للري 5. 54	للتراكيب 1. 87	%5 L. SD

9 . عدد التفرعات الفعالة (عدد الداليات. m^2)

يوضح الجدول (10) وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية لصفة عدد التفرعات الفعالة (m^2) إذ تفوق التركيب الوراثي فرات بإعطائه أعلى عدد تفرعات فعالة بلغ (349. 2) m^2 بينما أعطى التركيب الوراثي (دجلة) أقل عدد تفرعات بلغ (239. 2) m^2 أما معاملات الري فقد وجدت فروقات معنوية بين التراكيب الوراثية إذ تفوقت طريقة الري بالغمر بإعطائها أعلى عدد تفرعات فعالة بلغ (310. 3) m^2 مقارنة بطريقة الري المتقطع (300. 6) m^2 أما التداخل فقد تفوقت توليفة (فرات مع طريقة الري بالغمر) بإعطائها أعلى عدد تفرعات بلغ (352) m^2 بينما أعطت توليفة (دجلة مع طريقة الري المتقطع) أقل عدد تفرعات فعالة بلغ (230) m^2 . يعزى

سبب الزيادة إلى أنه في معاملة الغمر توفر طبقة معينة من الماء خلال معظم مراحل نمو النبات تساعد على زيادة عدد الفروع الفعالة وزيادة كمية العناصر الغذائية الممتصة. تتفق هذه النتائج مع ما وجده [16] و [25] و [26].

جدول 10. قيم المتوسطات الحسابية لصفة عدد التفرعات الفعالة (عدد الداليات. م²)

متوسط التراكيب الوراثية	متقطع	غمر	الري التراكيب الوراثية
332. 5	326. 7	338. 3	عنبر 33
239. 2	230. 0	248. 3	دجلة
332. 0	329. 0	335. 0	مشخاب 2
349. 2	346. 3	352. 0	فرات
278. 8	277. 7	280	برنامج 4
330. 2	323. 3	337	ياسمين
276. 2	271. 3	281. 0	غدير
	300. 6	310. 2	متوسط طرق الري
للتداخل 10. 09	للري 10. 18	للتراكيب 13. 50	%5 L. SD

التحليل الوراثي

البيانات الوراثية والبيئية ومعاملي الاختلاف المظاهري والوراثي ونسبة التوريث.

يوضح جدول (11) قيم البيانات الوراثية والبيئة المظاهرية للصفات المدروسة بطريقتي الري اذ كان التباين الوراثي لصفة عن الايام من الزراعة الى 50% ترهير (96. 8) و (99. 2) لطريقتي الري على التوالي اما التباين البيئي فقد كان (18. 1) و (24. 4) على التوالي وهذه قليلة مقارنة بالبيانات الوراثي مما يدل على الدور الاكبر للبيان الوراثي في اظهار الصفة مقارنة بالبيان المظاهري الذي بلغ (114. 9) و (123. 6) للطريقتين على التوالي اما لصفة عدد الايام من الزراعة حتى النضج الفسيولوجي فقد كان التباين الوراثي (177. 8) و (142. 5) للطريقتين على التوالي اما التباين البيئي فقد بلغ (22. 3 و 33. 05) وهذه قليلة مقارنة بالبيانات الوراثي مما يدل على الدور الكبير للبيان الوراثي مقارنة بالبيان المظاهري الذي بلغ (200. 1 و 175. 5) اما التباين البيئي فقد كان على التوالي، اما لصفة ارتفاع النبات فقد كان التباين الوراثي (225. 9 و 174. 9) اما التباين البيئي فقد كان (4. 3 و 15. 2) وهذه قليلة مقارنة بالبيان الوراثي اما التباين المظاهري فقد اعطى (230. 3 و 190. 2) ولصفة طول الدالية فقد كان التباين الوراثي (4. 3 و 3. 7) وللتباين البيئي (0. 05 و 0. 05) وهي اقل من التباين الوراثي مقارنة بالبيان المظاهري الذي بلغ (5. 1 و 4. 8) على التوالي، ولصفة عدد الافرع. دالية فقد كان التباين الوراثي (0. 03 و 0. 026) لطريقتي الري على التوالي وللتباين البيئي (0. 033 و 0. 064) مما يدل على الدور الاكبر للبيان البيئي في اظهار الصفات وكذلك للظروف البيئية مقارنة بالبيان المظاهري (0. 036 و 0. 090) على التوالي ولصفة مساحة ورقة العلم كان التباين الوراثي (26. 7 و 25. 6) على التوالي وللتباين البيئي (2. 8 و 2. 5) وهي قليلة مقارنة بالبيان الوراثي مما يدل على الدور الاكبر للبيان الوراثي مقارنة بالبيان المظاهري (29. 6 و 28. 2) على التوالي ولصفة وزن ورقة العلم بلغ التباين الوراثي (600. 9 و 356).

2) لطريقي الري على التوالي وللتباين البيئي (75. 5 و 39. 6) وهي قليلة مقارنة بالتباین الوراثي مما يدل على الدور الاكبر للتباين الوراثي مقارنة بالتباین المظاهري (676. 5 و 395. 9) على التوالي ولصفة عدد التفرعات الفعالة كان التباين الوراثي (1465. 0 و 1660. 4) على التوالي وللتباين البيئي (158. 1 و 126. 5) مما يدل على الدور الاكبر للتباين الوراثي مقارنة بالتباین المظاهري الذي بلغ (1623. 1 و 1787. 03). تبيّن نتائج الجدول نفسه قيم معاملي الاختلاف المظاهري والوراثي تباينت القيم بين الواطئة والمتوسطة الى العالية، اوضح العلماء انه عندما تكون القيم اقل من 10% تكون القيم واطئة وعندما تكون بين 10_30% تكون القيم متوسطة واعلى من 30% تكون القيم عالية اذا كانت قيم معاملي الاختلاف المظاهري واطئة لطريقة الري (الغمر) لصفات عدد الايام من الزراعة الى 50% تزهير وطول الدالية وعدد الافرع. داليه اذا بلغت (9. 8 و 9. 6 و 7. 3) للصفات اعلاه على التوالي وكانت متوسطة لصفات عدد الايام من الزراعة الى النضج الفسيولوجي وارقان النبات وزن ورقة العلم ونسبة عدم الخصب وعدد التفرعات الفعالة اذ بلغت (10، 18، 5، 18، 3، 23. 6، 12. 9 للصفات اعلاه على التوالي اما معامل الاختلاف الوراثي فقد كانت القيم واطئة لصفات (عدد الايام من الزراعة الى 50% تزهير وعدد الأيام من الزراعة الى النضج الفسيولوجي وطول الدالية وعدد الافرع. دالية اذ بلغت 9. 03، 4. 9، 8. 4، 2. 8، 17. 2) للصفات اعلاه على التوالي وكانت القيم مرتفعة لصفات مساحة ورقة العلم ولمعامل الاختلاف الوراثي والمظاهري اذا بلغت (32. 2 و 30. 6) على التوالي اما لطريقة الري (المقطوع) فقد تباينت القيم اذا كانت واطئة بالنسبة لمعامل الاختلاف المظاهري لصفات عدد الايام من الزراعة الى النضج الفسيولوجي وطول الدالية اذ بلغت 9. 6، 9. 6 للصفات على التوالي وكانت القيم متوسطة لصفات عدد الايام من الزراعة الى 50% تزهير وارقان النبات وعدد الافرع. دالية وزن ورقة العلم ونسبة عدم الخصب وعدد التفرعات الفعالة اذ بلغت 10. 5، 17. 4، 11. 6، 14. 9، 16. 76، 13. 13. 66 للصفات اعلاه على التوالي وكانت القيم مرتفعة لصفة مساحة ورقة العلم ولمعامل الاختلاف المظاهري والوراثي اذا بلغت (32. 2 و 30. 7) على التوالي.

اما معامل الاختلاف الوراثي فقد كانت القيم واطئة لصفات عدد الايام من الزراعة حتى 50% تزهير وعدد الايام من الزراعة حتى النضج الفسيولوجي وطول الدالية وعدد الافرع. داليه اذ بلغت 9. 4، 8. 6، 4. 8. 2 للصفات اعلاه على التوالي وكانت القيم متوسطة لصفات ارتفاع النبات وزن ورقة العلم وعدم الخصب وعدد التفرعات الفعالة اذ بلغت 16. 6، 14. 1، 13. 7، 13. 4 للصفات اعلاه على التوالي توضح نتائج نفس الجدول نسبة التوريث بالمعنى الواسع ولطريقي الري (الغمر، المقطوع) اذا كان اعلى نسبة لصفات ارتفاع النبات اذ بلغت 98% في حين تراوحت لبقية الصفات بين 80% الى 90% اما لطريقة الري (بالغمر) فقد كانت اعلى قيمة لصفة عدد التفرعات الفعالة (92%) في حين تراوحت نسبة لبقية الصفات بين (80%_90%). تتفق هذه النتائج مع ما وجده [27] و [28] و [29] الذين وجدوا ارتفاع نسبة التوريث عند استعمالهم طريقة الغمر وكذلك تباين قيم التباينات الوراثية ومعامل الاختلاف الوراثي والمظاهري.

جدول 11. التباينات ونسبة التوريث ومعامل الاختلاف المظاهري والوراثي

طريقة الري	الصفات		عدد الأليام من الزراعة إلى ترزير	عدد الأليام من الزراعة إلى التصنيع الفسيولوجي	ارتفاع النبات	طول الدالية	عدد الأفرع دالية	مساحة ورقة العلم	وزن ورقة العلم	عدم التخصب	عدد التفرعات الفعالة
	components of variance										
الغمر	$\sigma^2 G$	96. 841	177. 810	225. 944	4. 317	0. 032	26. 746	600. 992	10. 175	1465. 000	
	$\sigma^2 E$	18. 111	22. 349	4. 357	0. 810	0. 333	2. 857	75. 548	2. 556	158. 190	
	$\sigma^2 P$	114. 952	200. 159	230. 302	5. 127	0. 365	29. 603	676. 540	12. 730	1623. 190	
	P. C. V	9. 845	10. 034	18. 528	9. 645	7. 377	32. 276	18. 348	23. 636	12. 986	
	G. C. V	9. 036	9. 457	18. 352	8. 851	2. 175	30. 679	17. 293	21. 131	12. 337	
	Heritability (broad sense)%	84. 245	88. 834	98. 108	84. 211	8. 696	90. 349	88. 833	79. 925	90. 254	
الري المقطعي	$\sigma^2 G$	99. 222	142. 500	174. 929	3. 754	0. 262	25. 667	356. 278	5. 683	1660. 452	
	$\sigma^2 E$	24. 413	33. 056	15. 294	1. 056	0. 643	2. 540	39. 690	2. 730	126. 579	
	$\sigma^2 P$	123. 635	175. 556	190. 222	4. 810	0. 905	28. 206	395. 968	8. 413	1787. 032	
	P. C. V	10. 599	9. 601	17. 406	9. 615	11. 681	32. 234	14. 914	16. 733	13. 954	
	G. C. V	9. 495	8. 650	16. 692	8. 494	6. 285	30. 749	14. 146	13. 753	13. 451	
	Heritability (broad sense)%	80. 254	81. 171	91. 960	78. 053	28. 947	90. 996	89. 976	67. 547	92. 917	

CONFLICT OF INTERESTS.

There are non-conflicts of interest .

المصادر

- 1- Glover, D. 2011. The system of rice intensification: Time for an empirical turn. NJAS-Wagening. J. Life Sci. 57,217–224.
- 2- احصائية وزارة الزراعة. 2015. احصائيات انتاج المحاصيل في العراق. وزارة الزراعة. جمهورية العراق.
- 3-Bouman, B. A. 2007. Conceptual framework for the improvement of crop water productivity at different spatial scales. Agric. Syst. 93, 43–60.
- 4- Nyamai, M. ; Mati, B. ; Home, P. ; Odongo, B. ; Wanjogu, R. ; Thuranira, E. 2012. Improving land and water productivity in basin rice cultivation in Kenya through system of rice intensification (SRI). Agric. Eng. Int. CIGR J. 14, 1–9.
- 5- Stoop, W. A. ; Adam, A. ; Kassam, A. 2009. Comparing rice production systems: A challenge for agronomic research and for the dissemination of knowledge-intensive farming practices. Agric. Water Manag. 96, 1491–1501.
- 6- النجار ، عصام حسين، 1997. تأثير فترة الري (المناوبة) على إنتاجية الرز عبر - 33 : مجلة إباء للأبحاث الزراعية، المجلد 7 ، العدد 2 .
- 7-FAO, 2011. The State of the World's Land and Water Resourcesfor Food and Agriculture. Managing systemsat risk.
- 8-Chenu K. 2014. Characterizing the crop environment—nature,significance and applications. In: Sadras VO, Calderini DF, eds. *Crop physiology. Applications for Genetic Improvement and Agronomy*. Burlington. MA: Academic Press, 321–348.
- 9-Rhine, M. D. , G. Stevens, J. W. Heiser, and E. Vories. 2011. Nitrogen fertilization on center pivot sprinkler irrigated rice. Online. Crop Management doi:10. 1094/CM-2011-1021-01-RS.
- 10-Palaniswamy, K. M. and K. A. Gomez , 1971. “Length – width method for estimating leaf area of rice”, Agron J. , 66 ; 430-433.
- 11-Steel,R. G. D. and J. H. Torrie , 1960. “Principles and procedures of statistics”, McGraw , Hill Book Company. INC. U. S. A.
- 12-Walter. S. (1975) Manual of Quantitative Genetics(3rd edition) Washington State Univ. Press. U. S. A, Sited by A 1 Ha7aa(2001).
- 13-Hanson, C. H, H. F. Roubuson and Comstock. (1956). Biometrical studies of yield in .seger gating population of Kovean Lespedeza. Agron. J. 48:268-272
- 14-Falconer. D. S. (1985). Interduction To Quantitative Genetics longman Group. Limited. London.
- 15- Thomson MJ, Edwards JD, Septiningsih EM, Harrington SE and McCouch SR,. 2006. Substitution mapping of dth1. 1, a flowering-time quantitative trait locus (QTL) associated with transgressive variation in rice, reveals multiple sub-QTL. *Genetics* **172**:2501-2514.
- 16- Thakur, A. K. ; Rath, S. ; Patil, D. ; Kumar, A. 2011. Effects on rice plant morphology and physiology of water and associated management practices of the system of rice intensification and their implications for crop performance. Paddy Water Environ. 9, 13–24.
- 17- النجار ، عصام حسين، 1998. تأثير الري بالرش وكمية البذار على نمو وحاصل صنف الرز عبر : مجلة إباء للأبحاث الزراعية، المجلد 8 ، العدد 1 .

- 18-الغالبي، علي سالم حسين، 1998. استجابة محصول الرز *Oryza Sativa L* والأدغال المراقبة له لكميات مختلفة من البذار والتسميد المعندي والحيوي تحت فترات ري مختلفة : أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة بغداد.
- 19-Zhang, H. ; Xue, Y. ; Wang, Z. ; Yang, J. ; Zhang, J. 2009. An alternate wetting and moderate soil drying regime improves root and shoot growth in rice. *Crop Sci.* 49, 2246–2260.
- 20-Chang, Y. -C. ; Uphoff, N. T. ; Yamaji, E. 2016. A conceptual framework for eco-friendly paddy farming in Taiwan, based on experimentation with system of rice intensification (SRI) methodology. *Paddy Water Environ.* 14, 169–183.
- 21-Bernier, J. ; Atlin, G. N. ; Serraj, R. ; Kumar, A. ; Spaner, D. 2008. Breeding upland rice for drought resistance. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, v. 88, p. 927-939.
- 22- Lin, X. ; Zhu, D. ; Lin, X. 2011. Effects of water management and organic fertilization with SRI crop practices on hybrid rice performance and rhizosphere dynamics. *Paddy Water Environ.* 9, 33–39.
- 23- Tan, X. ; Shao, D. ; Liu, H. ; Yang, F. ; Xiao, C. ; Yang, H. 2013. Effects of alternate wetting and drying irrigation on percolation and nitrogen leaching in paddy fields. *Paddy Water Environ.* 11, 381–395.
- 24-. Mishra, A. ; Salokhe, V. 2010. Flooding stress: The effects of planting pattern and water regime on root morphology, physiology and grain yield of rice. *J. Agron. Crop Sci.* 196, 368–378. 43.
- 25- Kima, A. S. ; Chung,W. G. ;Wang, Y. -M. 2014. Improving irrigated lowland rice water use efficiency under saturated soil culture for adoption in tropical climate conditions. *Water* 6, 2830–2846.
- 26-Chapman SC. 2008. Use of crop models to understand genotype by environment interactions for drought in real-word and simulated plant breeding trials. *Euphytica* 161, 195–208.
- 27- Steele KA, Price AH, Shashidar HE and Witcombe JR. 2006. Marker-assisted selection to introgress rice QTLs controlling root traits into an Indian upland rice variety. *Theoretical and Applied Genetics* **112**:208-221.
- 28-أيوب، محمد حامد (2004). الارتباط وتحليل معامل المسار وادلة الانتخاب لحاصل الحبوب ومكوناته في حنطة الخبز. مجلة علوم الرافدين، مجلد 17(1).
- 29-Serraj, R. ; Kumar, A. ; Mcnally, K. L; Slamet-Loedin, I. ; Bruskiewich, R. ; Mauleon, R. ; Cairns, J. ; Hijmans, R. J. 2009. Improvement of drought resistance in rice. *Advances in Agronomy*, v. 103, p. 41-99.