

دراسة أثر مضادات النتح في تحسين بعض صفات النمو لمحصول الرز

تحت الاجهاد الملحي

إيناس عبد الرحيم الوكاع*

محمد مبارك علي عبد الرزاق

قسم المحاصيل الحقلية – كلية علوم الهندسة الزراعية – جامعة بغداد

الخلاصة:

نفذت تجربة حقلية في حقول كلية علوم الهندسة الزراعية جامعة بغداد / الجادرية في الموسم الصيفي لعام 2017، تهدف الدراسة الى معرفة تأثير مضادات النتح في تقليل اثر الاجهاد الملحي في بعض صفات النمو لمحصول الرز. طبق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة بترتيب الالواح المنشقة وبثلاث مكررات، وشغلت نوعية المياه (Q_0 و Q_1 و Q_2 و Q_3) الالواح الرئيسية، بينما شغلت مضادات النتح (المقارنة والسالسليك SA و كاؤولين KA) الالواح الثانوية، وزرع محصول الرز بالطريقة الجافة . بينت نتائج التحليل الاحصائي الاتي:

اعطى السقي بنوعية مياه الري Q_1 (25% ماء مالح يتبعه 75% ماء نهر) اعلى متوسط لقيم كل من صفات مساحة ورقة العلم وطول الدالية والوزن الجاف وعدد الاشطاء الكلي اذ اعطت 26.09 سم² و 17.11 سم و 1477.6 غم م² و 913.9 م² بالتتابع، ولم تختلف هذه الصفات عن مثيلاتها في معاملة الري Q_0 التي رويت بماء النهر (المقارنة) والتي تفوقت في الصفات المدروسة المتبقية. تفوق الرش SA بأعطائه اعلى متوسطات لقيم كل الصفات المدروسة اذ اعطت اعلى ارتفاع للنبات ومساحة ورقة العلم وطول الدالية والوزن الجاف ووزن الجذر الجاف وعدد الاشطاء الكلي اذ بلغت قيمها 62.16 سم و 25.80 سم² و 15.82 سم¹ و 1284.2 غم م² و 155.5 غم م² و 861.7 م² بالتتابع. كان معامل الارتباط معنوي جدا بين صفات النمو تحت الدراسة، عدا نسبة المجموع الجذري الى الخضري، الذي يؤثر ان التحسين في صفات النمو يقود الى تحسين في انتاجية الرز.

اظهرت نتائج البحث وجود تداخل معنوي في الصفات المدروسة اذ اعطى التداخل بين معاملة الري Q_1 و الرش بـ SA اعلى القيمة لارتفاع النبات ومساحة ورقة العلم وطول الدالية والوزن الجاف ووزن الجذر الجاف وحاصل الشلب، بينما امتلكت معاملة الري Q_3 المقارنة الحد الادنى للصفات نفسها، في حين كان التداخل غير معنوي لصفة عدد الاشطاء الكلي و نسبة المجموع الجذري الى المجموع الخضري .

يمكن ان نستنتج مما سبق ، امكانية الري بالماء Q_1 بدلا عن Q_0 (ماء النهر) لعدم وجود فرق معنوي له في كل الصفات المدروسة واثرا في صفة حاصل الحبوب، ويمكن التوسع في انتاج مساحات اضافية بأستعمال الماء المالح Q_1 بدون التأثير في انتاجه. كما اشترت النتائج افضلية الرش بحامض السالسليك لما له من اثر في تحسين مقاومة الشد الملحي في صفات نمو محصول الرز.

كلمات مفتاحية : كاؤولين ، سالسليك ، الاجهاد الملحي، رز .

* البحث مستل من رسالة الماجستير للباحث الاول

Effect of anti-transpiration in improving growth characteristics of rice under salt stress

Enas Abdul-Raheem AL-Wagaa

Muhammad Mubarak Ali Abdul-Razak

Abstract

A field experiment was carried out at the fields of College of Agricultural Engineering Sciences, University of Baghdad / Jadriya during the summer season of 2017. The aim of the study is to find out the role of anti transpiration agents in improving rice growth properties under salt stress. The experiments was designed in a randomized complete blocks with three replicates.

Salty water (Q_0 , Q_1 , Q_2 and Q_3) were applied to the main plots while anti transpiration agents (Control, Salicylic acid SA and Kaolin KA) were applied to the sub plots. Rice was grown by using the dry method. The results of the statistical analysis were shown: Irrigation water Q_1 (25% saline water followed by 75% river water) provide highest mean of flag leaf area, panicles length, dry weight and total number of tillers, as the were 26.09 cm², 17.11 cm, 1477.6 g and 913.9 m⁻² respectively, and did not differ from those in the irrigation treatment Q_0 which watered with river water (control).

Spraying with SA resulting in taller plant, bigger area of flag leaf, longer panicle, higher chlorophyll content, more dry weight and dry root weight and more tillers with values of 62.16 cm, 2580 cm², 15.82 cm and 19. 71 micrograms -1, 1284.2 gm², 155.5 gm² and 861.7 m², respectively.

Data showed a highly correlation of growth properties with rice yield indicating that improving growth characteristics lead to increment in rice productivity.

The results showed that there was a significant interaction among studied traits The interaction between irrigation water quality Q_1 and spray with SA gave the highest readings of studied characteristics while the irrigation treatment Q_3 gave the lowest values in the interference averages of the studied traits.

We can conclude that it is possible of irrigation with Q_1 water instead of Q_0 (river water) as there is no significant difference in all the studied traits including yield, and can expand the production of additional areas using the saline water (Q_1) without affecting rice productivity. Salicylic acid has the capability to improve growth characteristic and yield of rice crop when exposed to salt stress.

Keywords: Kaolin clay, Salicylic acid, salt stress, rice.

* Research from the thesis of the first researcher

المقدمة :

أدى ارتفاع الملوحة في الترب والمياه العراقية تدهورا واضحا في انتاجية معظم المحاصيل الاستراتيجية في العراق مما جعل معالجة هذه المشكلة تحديا كبيرا امام الباحثين والمنتجين.

ان تفاقم مشكلة الملوحة من جانب و انحسار كمية المياه الناشئة عن انخفاض كمياتها الواردة للعراق سواء ما يدخل عبر الرافدين او انحسار كميات الامطار من جانب اخر ، ادى الى تدهور نوعية ماء الري ما يؤدي الى تراجع المساحات المزروعة بمحصول الرز، مما يؤثر بشكل مباشر في انتاجية ونوعية المحصول فضلا عن التوسع في زراعته والاستجابة لحاجة السوق ، فقد يلجأ المنتج تحت ظل الظروف الراهنة إلى استعمال المياه المالحة لسد جزء من الاحتياجات المائية للمحصول ، ومن المتوقع ان يكون لذلك تأثير في اداء المحصول بشكل عام ، ومن هنا يتحتم على الباحثين النظر في الوسائل التي من شأنها ان تقلل من اثر استعمال الماء المالح في الري وافضل طرائق لاضافة الماء المالح خلطا او تتابعا مع الماء العذب .

جربت مضادات النتج كأحد الوسائل للتقليل من اثر الاجهاد المائي على النبات منذ خمسينات القرن الماضي عن طريق تقليل كمية الماء المفقود اثناء عملية النتج ، فضلا عن ان زيادة الماء النسبي في نسيج

النبات يساعد في تقليل الاثر السالب للاجهادات في النبات والذي بدوره يؤثر في عموم التفاعلات الكيموحيوية في خلايا النبات. ان استعمال حامض السالسلك Salicylic acid يشارك في تنظيم العمليات الفسيولوجية فهو يوفر حماية ضد الاجهاد الحيوية واللاحيوية مثل الاجهاد الملحي (1). بينما يؤدي الكاؤولين دورا في تقليل عملية النتج بتقليل التوصيل الحراري عن سطوح الاوراق . من الجدير بالاشارة الى عدم توفر المصادر الكافية حول استعمال كل من مضادات النتج على الرز بأستعمال طريقة الري الجافة لذا كانت هذه الدراسة التي تهدف إلى معرفة دور مضادات النتج في تقليل اثر السليبي للاجهاد الملحي ومقارنة اثر استعمال مضاد النتج الكاؤولين وحامض السالسلك، ومعرفة الطريقة المناسبة لإضافة الماء المالح وان الارتباط العالي بين صفات النمو كارتفاع النبات والوزن الجاف ووزن الجذر الجاف والمساحة ورقة العلم والصفات الكمية لمحصول الرز اثر مهم في دراسة هذه الصفات وتأثرها بمستويات الملوحة التي قد يتعرض لها نبات محصول الرز .

المواد وطرائق العمل:

نفذت هذه الدراسة في محطة أبحاث كلية علوم الهندسة الزراعية جامعة بغداد- الجادرية ، خلال الموسم الصيفي لعام 2017 بهدف دراسة دور مضادات

ومضادات النتح الالواح الثانوية، وكانت مساحة الوحدة التجريبية (2×2 م) .

زرعت التجربة بتاريخ 2017/7/4 بطريقة البذار المباشر Direct seeding وبالطريقة الجافة، بأستعمال صنف الرز المعتمد (ياسمين) من محطة أبحاث الرز في أبو غريب ، سقيت ارض التجربة برية غزيرة بعد الزراعة مباشرة واستمر الري بمعدل رية خفيفة كل (يوم) الى الانبات . سمدت ارض التجربة بالسماذ الفوسفاتي والنيتروجيني والبوتاسي ، اذ تم اضافة كل من سماذ النيتروجين والبوتاسيوم على دفعتين الاولى بعد شهر من الزراعة والثانية بعد شهر من الدفعة الاولى(2) حيث تم اضافة السماذالفوسفاتي في وقت الزراعة وحسب التوصية المعتمدة لمحصول الرز .

قطع الماء عن المحصول في مرحلة النضج الفسيولوجي، وحصد المحصول بتاريخ 2017/12/3 بعد تحول لون الداليات الى اللون الاصفر وتيبس الاوراق والسيقان ونخفاض رطوبة الحبوب (3).

طريقة قياس ماء التربة (المحتوى الرطوبي): استخدمت الطريقة الحجمية لقياس محتوى ماء التربة بأخذ عينات التربة بواسطة الاوكر قبل الري بيوم واحد وبعد الري بيوم لعمق (30) سم ووزنت وهي رطبة ، ثم جففت بأستعمال الفرن الكهربائي بدرجة حرار 105م لمدة (24) ساعة، وحسب المحتوى الرطوبي فيها وفق المعادلة التالية

النتح في تقليل اثر الشد الملحي في صفات نمو محصول الرز .

طبقت التجربة وفق ترتيب الالواح المنشقة (Split plot) ووزعت المعاملات بأستعمال تصميم القطاعات العشوائية الكاملة Randomized Complete Block Design (RCBD) بثلاث مكررات، تضمنت الالواح الرئيسة نوعية المياه بالنسب التالية (ماء النهر، ماء مالح 25% مع ماء نهر 75%، ماء مالح 50% مع ماء نهر 50% ، ماء مالح 50% + ماء نهر 50% خطأ) ورمز لها بالتتابع (Q₀، Q₁، Q₂، Q₃) اذ تم اضافة الماء المالح اولاً في Q₁ و Q₂ من كمية مياه الري ثم يعقبه باقي كمية من ماء النهر لكل الموسم ، اما في معاملة الري Q₃ فيتم اضافة الماء المالح مع ماء النهر خطأ وهذا لكل الموسم. تم استعمال الماء المالح بتوصيل كهربائي 5 ديسيمنز م⁻¹ . شغلت الالواح الثانوية مضادات النتح (المقارنة ، حامض السالسك 100 PPM، الكاولين 6%) ورمز لها (Control، SA، KA) بالتتابع.

هيئت ارض التجربة بأجراء كافة العمليات الحقلية من حراثة وتنعيم وتعديل التربة ثم التعشيب والتسميد حسب التوصيات المعتمدة (2)، قسمت ارض التجربة الى ثلاث مكررات يحتوي كل منه على 12 وحدة تجريبية تشغل معاملات نوعية المياه الري الالواح الرئيسة

رويت كل الوحدات التجريبية بنفس كمية الماء خلال موسم النمو.

2- مضاد النتح Antitranspirant agents

حضر طين الكؤولين والذي هو مضاد نتح طبيعي بتركيز 6 % بأذابة مسحوق الطين في اناء بسعة 1 لتر اذ اضيف القليل من الماء للاذابة ثم ذوب جيدا وبعدها اكمل الحجم الى 1 لتر بالماء المقطر، مع مراعاة رج المحلول جيدا عدة مرات قبل الاستعمال منعا لترسب دقائق الطين وحضر حامض السالسلك بتركيز ppm100 اذيب في بضع قطرات من الكحول الايثيلي في اناء سعة 1 لتر ، ثم اكمل الحجم الى 1 لتر بأضافة الماء المقطر.

تطبيق المعاملات Application of treatments

اضيف تركيز مضاد النتح الكاولين وحامض السالسليك المحضر مسبقا مرتين خلال موسم النمو رشا على الاوراق ، الاولى عند مرحلة التفرعات والثانية في مرحلة البطان، علما ان عملية الرش تمت في الصباح الباكر واستعملت المرشة الظهرية مع اضافة بضع قطرات من الزاهي كمادة ناشرة ، استمر الرش لحين الوصول الى البلل التام للنباتات مع مراعاة فصل المعاملات بقطع من النايلون اثناء الرش لضمان عدم تطاير الرذاذ بين المعاملات

$$Q_v = Q_w \times \Theta_b$$

حيث: Q_v = المحتوى الرطوبي على اساس الحجم، Q_w = المحتوى الرطوبي على اساس الوزن، Θ_b = الكثافة الظاهرية للتربة ميكا غرام.(م⁻³)¹،

سالري وحساب كميات المياه :

رويت النباتات عند استنزاف 50% من الماء الجاهز على عمق (30) سم، تم حساب كمية الماء المضاف بحسب معادلة Kohnke (4)

تحضير المعاملات Treatments preparation

1- الماء المالح : حضر الماء المالح باستخدام ملح خشن (كلوريد الصوديوم) حيث تم اذابته بماء النهر في احواض لحين الحصول على التوصيل الكهربائي المطلوب ،تم تحديد الملوحة بأستعمال الجهاز المستخدم لقراءة الاملاح الكلية TDS -3 بوحدة القياس PPM

مستخدمة العلاقة الرياضية التقريبية (5)

$$TDS(mg.L^{-1}) = 640 \times EC (dS.m^{-1}).$$

طريقة الري : تم ري الوحدات التجريبية مباشرة بأستعمال انابيب بلاستيكية مربوطة بمضخة يسهل انتقالها بين الاحواض للتجهيز بنوعيه المياه المطلوبة لكل معاملة وتم الري بأحتساب الوقت اللازم لكل وحدة تجريبية حسب كمية الماء المحسوبة.

لمدة 48 ساعة ، وزنت كل عينة بواسطة الميزان الحساس (7).

6- نسبة المجموع الجذري/ المجموع الخضري الجاف: حسب نسبة المجموع الجذري / المجموع الخضري عند مرحلة الحصاد بعد اخذ الاوزان الجافة اعلاه ، وذلك بقسمة الاوزان الجافة للمجموع الجذري على معدل الاوزان الجافة للمجموع الخضري لكل معاملة.

7- عدد الفروع الكلية م²: حسب عدد الفروع الكلية لعينة نباتات عشوائية . حصدت نباتات النامية في مساحة 1م طول من احدى الصفوف الوسطى عند النضج، ثم حول العدد بالمتري المربع (0.2 م²) .

8- حاصل الشلب كغم ه⁻¹: اجريت عملية الدراس يدويا للمتر المربع المحصود من كل وحدة تجريبية وبعد عزل الحبوب وزنت وحولت الى كغم ه⁻¹.

النتائج والمناقشة:

ارتفاع النبات (سم)

اثر نوعية مياه الري ومضادات النتج وتداخلهما معنويا في ارتفاع نبات الرز صنف ياسمين وبينت نتائج المتوسطات الحسابية المدرجة في جدول (1) تفوق معاملة الري Q₀ معنويا على بقية المستويات بأعطائها اعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ 68.15 سم والتي لم تفرق معنويا عن معاملة الري Q₁ التي

المتجاوزة ،بالاضافة الى رش معاملة المقارنة بالماء المقطر .

سقيت النباتات بنوعية المياه المعدة في مرحلة التفرعات وعدت الريه الاولى لجميع معاملات نوعيه المياه .
الصفات المدروسة :

1- ارتفاع النبات (سم): قيس ارتفاع النبات من قاعدة الساق الى نهاية النورة الزهري لـ 15 نبات من الوحدة التجريبية بشكل عشوائي (خطوط الزراعة الوسطية)

2- مساحة ورقة العلم (سم²): حسب لـ 15 ورقة علم عشوائية عند النضج وعلى وفق المعادلة التالية (6): (مساحة ورقة العلم = طول الورقة × اقصى عرض لها × 0.74)

3- طول الدالية (سم): يحسب بقياس المسافة المحصورة بين عقدة حامل الدالية ونهاية الدالية وقد تم ذلك لـ 15 دالية من كل وحدة تجريبية بصورة عشوائية عند النضج .

4- وزن الجذر الجاف (غم) : جففت جذور كل العينات المحصودة ووضعت في اكياس ورقية في فرن كهربائي وعلى درجة 75 م° ولمدة 48 ساعة، ووزنت كل عينة بواسطة الميزان الحساس.

5- الوزن الجاف: تم ذلك بتجفيف كل العينة المحصودة ووضعت في كيس ورقي بعد استبعاد البذور والجذر، ومن ثم جففت كل عينة بالفرن الكهربائي على درجة 75م°

مادة خاملة كيميائياً ولا تأثير فسلجي لها (12).

كان التداخل بين نوعية مياه الري ومضادات النتج معنوياً، اذ بلغ اعلى ارتفاع لنبات الرز تحت المعاملة Q_1 بعد رشها بالسالك (SA) 69.6 سم ولم يكن للرش بـ KA فرقاً معنوياً عن معاملة المقارنة عند السقي بنفس نوعية الماء Q_1 مايؤشر تأثير SA الايجابي في هذه الصفة ، في حين اعطى الري بالماء المخلوط عند معاملة Q_3 والتي رشت بالماء المقطر اقل ارتفاع للنبات (43.34 سم) اعطى الرش بـ SA تأثيراً ادى الى زيادة ارتفاع النبات في كل معاملات الماء المالح مايؤشر ازالته للأثر السالب للملوحة في هذه الصفة ، ولم يكن بينها وبين معاملة الرش بالكاولين (KA) اي فرق معنوي حيث بلغ 44.53 سم.

مساحة ورقة العلم (سم²)

ان لنوعية مياه الري ومضادات النتج وتداخلهما تأثيراً معنوياً في مساحة ورقة العلم (جدول 1) وقد اعطت معاملة الري Q_1 اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 26 سم² والتي لم تفرق معنوياً عن Q_0 (ماء النهر) اذ بلغت مساحة ورقة العلم فيها 24.52 سم² وقد سجلت معاملة Q_3 اقل متوسط لهذه الصفة بمساحة 13.63 سم² وقد يعود سبب الانخفاض في مساحة ورقة العلم لكل من Q_2 و Q_3 تحت مستويات الماء المالح الى تأثير الاجهاد الملحي الثنائي

بلغ فيها متوسط ارتفاع النباتات 67.99 سم، فيما اعطت معاملة الري Q_2 ارتفاعاً بلغ 55.19 سم بينما كان لمعاملة الري Q_3 الحد الادنى لارتفاع النبات بلغ 45.95 سم ، ان انخفاض ارتفاع النبات في معاملتي الري Q_2 و Q_3 ربما كان بتأثير عاملي الجفاف الفسيولوجي والاجهاد الايوني ماقد سبب في تقزم النبات نتيجة انخفاض جاهزية الماء والمواد الغذائية في الوسط الغذائي بسبب زيادة الاملاح ، اتفقت هذه النتيجة مع كل من (8) و (9) و (10).

بينت النتائج ان الرش بحامض السالك (SA) ادى الى زيادة معنوية في ارتفاع النبات واعطى اعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ 62.41 سم وقد يعود سبب ذلك الى دور السالك في زيادة الصفات الخضرية ومقدرته على تخفيف الجهد الملحي على النبات لدوره الفسيولوجي في امتصاص الايونات لموازنة الاملاح والتحسين من كفاءة عملية التمثيل الكربوني والتي يمكن ان ينظمها بشكل مباشر او غير مباشر والزيادة التحفيزية للعمليات البيوكيميائية (11) وهذا يتفق مع ما توصل اليه (10). اعطت معاملة الرش بالكاولين (KA) متوسط بلغ 58.05 سم ولم تفرق معنوياً عن معاملة الرش بالماء المقطر التي اعطت اقل ارتفاع بلغ 57.50 سم وقد يعود سبب ذلك الى ان الكاولين يعتبر

عن معاملة الرش بالماء المقطر عند الري بنفس نوعية المياه (Q_1)، في حين سجلت معاملة الري Q_3 التي رشت بالكؤولين (KA) اقل متوسط لهذا التداخل بلغ 11.98 سم² ولم يكن بينها وبين معاملة الرش بالماء المقطر والسالك (SA) اي فرق معنوي، ما يبين تفوق تأثير SA على KA وفضلية الري بالماء المتعاقب Q_1 على الري بالماء المخلوط Q_3 في صفة مساحة الورقة العلم.

طول الدالية (سم)

اعطت معاملة Q_1 اعلى متوسط بلغ 17.11 سم و لم تفرق معنوياً عن معاملة Q_0 (ماء النهر) التي اعطت متوسط طول الدالية 16.63 سم في حين اعطت معاملة Q_3 اقل متوسط فقد بلغ طولها 12.79 سم (جدول 1) وقد يعزى الانخفاض الحاصل في طول الدالية الى تأثير الاملاح في عرقلة وصول نواتج التمثيل الكربوني بصورة كافية في مرحلة النشوء وتطور ونمو الدالية تحت تأثير الاجهاد وذلك بسبب انخفاض حجم النسيج الكامبيومي والحزم الوعائية الناقلة للمواد المصنعة اضافة الى قلة كمية الماء والعناصر التي يتمكن النبات من امتصاصها فيؤثر ذلك في امكانية الاضافة للمصب (النورة الزهرية)، وتتفق هذه النتيجة مع ماتوصل اليه كل من (9) و (15). يوضح جدول 1 بأن للرش بمضاد النتج SA اثرا معنوياً في طول الدالية حيث بلغ 15.82 سم ولم يكن

المتمثل بالتأثير الاول (الازموزي) وهو الجفاف الفسيولوجي، وعدم كفاية امتصاص المياه الازمه لانتفاخ خلايا نسيج الورقة والى تأثير الملوحة في تصغير عروق الورقية وانخفاض نشاط الكامبيوم او تضيق الاوعية الناقلة كما انها (الملوحة) تؤثر في صغر حجم الخلايا البالغة مما يؤدي الى انخفاض في مساحة ورقة العلم وهذا يتفق مع ما وجدته كل من (13) و (14) و (15) في نبات الرز.

وتبين النتائج ايضا الاثر المعنوي لمضادات النتج في هذه الصفة اذ تفوقت معاملة الرش بالسالك (SA) باعطاء اعلى متوسط لمساحة ورقة العلم بلغ 15.10 سم² ويعود سبب ذلك ربما الى دور السلسك التحفيزي لنمو الخضري (16) ومواجهته لمضادات الاكسدة التي تنتج عن عملية التعرض للشدد الملحي في النبات وتتفق هذه النتيجة مع ما وجدته (10) في حين اعطت معاملة الرش بالماء المقطر اقل متوسط بلغ 19.3 سم² ولم تفرق هذه النتيجة معنوياً عن معاملة الرش بالكؤولين (KA) التي اعطت متوسط بلغ 20.13 سم².

كما تبين النتائج ان التداخل المعنوي بين معاملات نوعية مياه الري ومضادات النتج فقد اعطت معاملة الري Q_1 التي رشت بالسالك (SA) اعلى متوسط لهذه الصفة بمساحة 36.60 سم²، ولم تختلف معاملة الرش بالكؤولين معنوياً

في امتصاص العناصر بسبب الاملاح وانخفاض مؤشرات النمو الخضري جميعها والمتمثلة بارتفاع النبات ومساحة ورقة العلم لنباتات المعاملة نفسها . تتفق هذه النتيجة مع نتائج التي توصل اليها كل من (9) و (17) في التأثير المعنوي للاجهاد الملحي في متوسط الوزن الجاف لنبات الرز.

يلاحظ ايضا من نتائج نفس الجدول وجود اختلاف معنوي بين مضاد النتج الكاؤولين والسالسليك والرش بالماء القطر في متوسط الوزن الجاف، اذ اعطى الرش بالسالسليك (SA) اعلى متوسط للوزن الجاف بلغ 1284.2 غم م² والذي اختلف معنويا عن معاملة الرش بالكاؤولين (KA) الذي بلغ متوسط الوزن الجاف 1222.7 غم م² والتي لم تفرق معنويا عن معاملة الرش بالماء المقطر التي حققت اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 1210.5 غم م² ، وقد يعود سبب تفوق معاملة الرش بSA الى الدور التحفيزي للسالك في كل من صفات النمو الخضري من زيادة في مساحة الورقية وارتفاع النبات وتنشيط المجموع الجذري وزيادة وزنه الجاف جميع تلك صفات فد ارتبطت بصورة موجبة عالية المعنوية مع الوزن الجاف ، اتفقت هذه النتائج مع ماوجوده كل Jini واخرون (10) في اثر السالسك في نبات الرز كما تحت تأثير الاجهاد الملحي.

للرش بالكاؤولين KA تأثيرا في هذه الصفة مقارنة بمعاملة القياس وقد يعود سبب في ذلك الى اثر SA في تنظيم عمليات النقل بين المصدر والمصب، في حين لم يؤثر KA معنويا بسبب كونه من المعادن الطينية التي لا تؤثر في معدلات امتصاص الماء والمواد الغذائية الى النبات كما انه ليس له تأثير في التفاعلات الفسلجية داخل خلايا وانسجة النبات.

لم يكن للتداخل بين المعاملات المستعملة اثرا معنويا في صفة طول دالية الرز (صنف ياسمين).

الوزن الجاف

كان التأثير معنويا لمعاملات مياه الري ومضادات النتج في متوسط الوزن الخضري الجاف لنبات الرز اذ تفوقت النباتات التي تعرضت للاجهاد الملحي بمستوى 25% ماء مالح ثم يعقبه 75% ماء نهر (Q₁) بأعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1477.1 غم م² ولم تختلف معنويا عن نباتات التي رويت بماء النهر (Q₀) التي اعطت 1446.1 غم م² ، في حين اعطت النباتات التي رويت خلطا بـ 50% ماء مالح + 50% ماء نهر (Q₃) اقل متوسط للوزن الجاف بلغ 845.2 غم م² ، وقد يعزى سبب الانخفاض عند معاملة الري Q₃ و Q₂ (1187.6) الى الانخفاض في المجموع الجذري (جدول 1) مما يؤدي الى انخفاض امتصاص العناصر الغذائية من التربة نتيجة اختلال التوازن

في وزن المجموع الجذري الجاف لمعاملة الري Q_3 و Q_2 التي اعطت متوسط وزن جاف لهذه الصفة بلغ 128.9 غم م² الى انخفاض انتفاخ وتوسع الانسجة نتيجة قلة امتصاص الماء والمغذيات من قبل الجذر بسبب ارتفاع تركيز الاملاح في محيطه بالاضافة الى الاضطراب الغذائي نتيجة امتصاص العناصر اما بشكل فائض لبعضها ونقص للبعض الاخر ، والتي تؤثر بشكل مباشر على النمو (18) و (19) وهذه النتيجة تتفق مع ما توصل اليه (10).

كما اوضح نفس الجدول وجود تأثير معنوي لمضادات النتح في متوسط الوزن الجاف للمجموع الجذري لنبات الرز ، فقد اعطى الرش بالسالك (SA) اعلى متوسط للوزن الجاف للمجموع الجذري بلغ 155.5 غم م² والتي تفوقت معنوياً على معاملي الرش بالكاولين والماء المقطر حيث اعطت معاملة الرش بـ KA اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 133.3 غم م⁻² والتي لم تختلف معنوياً عن معاملة الرش بالماء المقطر التي اعطت متوسط وزن مجموع جذري جاف بلغ 136.4 غم م⁻² . كان التداخل معنوياً بين معاملات مياه الري ومضادات النتح (جدول 2) ، اذ اعطت النباتات التي تعرضت الى نسبة املاح 25% ثم اتبعتها اضافة 75% ماء نهر بعد رشها بالسالك (SA) اعلى متوسط للتداخل هذه الصفة بلغ 191.0

يمكن ملاحظة وجود تداخل معنوي بين نوعية مياه الري ومضادات النتح اذ اعطت معاملة الري Q_1 التي رشت بحامض السالليك اعلى متوسط للتداخل بلغ 1525.0 غم م² ولم يكن للرش بالكاولين (KA) اثراً معنوياً عن معاملة المقارنة للنباتات التي سقيت بنفس ماء الري (Q_1) ، بينما اعطت معاملة الري Q_3 التي رويت خطأ اقل متوسط للتداخل (وزن الجاف) بلغ 809.7 غم م² والتي لم تختلف معنوياً عن معاملة الرش بـ KA والتي بلغ متوسط وزن جاف لتداخل تحت نفس نوعية مياه الري (Q_3) 834.0 غم م² ، هذا يوضح اثر SA في تقليل الاثر السالب للشد الملحي مقارنة باستعمال KA في المعاملات التي استعمل فيها الماء المالح.

وزن الجذر الجاف

تسببت معاملات مياه الري ومضادات النتح وتداخلهما في احداث اثر معنوي في متوسط وزن الجذر الجاف لنبات الرز (جدول 2) ، وتفوق معاملة الري بماء النهر (Q_0) بأعلى اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 171.0 غم م² والتي لم تختلف معنوياً عن معاملة الري Q_1 واعطت متوسط وزن جاف لمجموع الجذري بلغ 167.2 غم م² ، في حين حققت معاملة الري Q_3 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 99.8 غم م² ، وقد يعزى سبب انخفاض

0.1128 والتي لم تختلف معنويًا عن معاملة الرش بالكافولين التي أعطت أقل متوسط لنسبة المجموع الجذري إلى المجموع الخضري الجاف بلغ 0.1095 ، تؤثر هذه النتيجة زيادة نسبة المجموع الجذري إلى الخضري بسبب رش حامض السالسليلك على نبات الرز والذي يعضد النتائج التي توصل إليها عدد من الباحثين وتتفق مع النتيجة التي توصل إليها (15) عدد الاضطاء الكلي .

تفوقت معاملة Q_1 بأعطائها أعلى عدد للأضطاء بواقع 913.9 شطاً قياساً بمعاملة Q_0 (المقارنة) التي أعطت 905.6 شطاً وللتان لم تفرقا معنويًا في حين أعطت معاملة Q_3 أقل عدد من الاضطاء في المتر المربع بلغ 692.8 وأعطت معاملة الري Q_2 عدد الاضطاء بلغ (832.8 جدول 2)، ان الانخفاض في عدد الاضطاء الكلي قد يعزى إلى ان الزيادة نسبة الاملاح في معاملات الري أدت إلى عدم مقدرة الاضطاء الصغيرة الناشئة على تقسيم الاملاح في الفجوات ، مما يؤدي إلى رفع تركيز تلك الاملاح في السايروبلازم إلى حد السمية مؤدية إلى موت تلك الاضطاء في وقت مبكر بالإضافة إلى ان الملوحة تقلل من تراكم النايتروجين في النبات الضروري لعملية توسع النمو الخضري (20) هذه النتيجة تتفق مع ماتوصل إليه كل من (15 و 3 و 11). ولقد اشار عدد من البحوث إلى

غم م²، بينما أعطت معاملة الرش بالماء المقطر متوسط مجموع جذري جاف بلغ 160.4 غم م⁻²، والتي اختلفت معنويًا عن معاملة الرش بالكافولين التي حققت متوسط وزن مجموع جذري جاف بلغ 150.2 غم م⁻² عند السقي بنفس نوعية مياه الري (Q_1)، في حين أعطى الري بالماء المخلوط Q_3 الذي رش بالماء المقطر أقل متوسط وزن جاف للمجموع الجذري بلغ 95.7 غم م⁻² ولم يكن بينها وبين الرش بالكافولين (KA) أي فرق معنوي حيث بلغت 98.0 غم م² ما يبين التأثير الايجابي لـ SA في زيادة وزن المجموع الجذري، تؤثر النتائج بأن الرش بـ SA أدى إلى تقليل اثر الملحي في وزن الجذر فحقق زيادة له عند الري بكافة المستويات الماء المالح .

نسبة المجموع الجذري/ المجموع الخضري
لم يكن لمعاملات نوعية مياه الري والتداخل بين نوعية مياه الري ومضادات النتج اثرا معنويًا في نسبة المجموع الجذري إلى المجموع الخضري الجاف لنبات الرز (جدول 2).

كما توضح البيانات التأثير المعنوي لمتوسطات معاملات مضادات النتج في نسبة المجموع الجذري إلى المجموع الخضري الجاف، فقد حققت معاملة الرش بالسالسليلك أعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 0.1203 ، في حين أعطت معاملة الرش بالماء المقطر متوسط لهذه الصفة بلغ

حساسية مرحلة التفرعات Tillaring stage للشد الملحي والذي يمثل المرحلة الثانية بعد نشوء الدالية.

كما تبين النتائج ان لمضادات النتج تأثيرا معنويا على عدد الاشطاء الكلي اذ تفوقت معاملة الرش بالسالك (SA) على باقي المعاملات بأعطائها اعلى متوسط لعدد الاشطاء بلغ 861.7 وقد يعزى سبب ذلك الى تأثير السالك الحيوي بتقليل اثر الاجهاد الملحي عن طريق موازنه تراكم الايونات الضارة وخلق موازنه بين ايون الصوديوم Na والبوتاسيوم K وتتفق هذه النتيجة مع ماتوصل اليه (11) بتأثير السالسليك في هذه الصفة ، في حين سجلت معاملة الرش بالماء المقطر اقل عدد من الاشطاء بلغ 815 شطاً ، في حين اعطت معاملة الرش بالكؤولين (KA) عدد افرع كلية بلغ 832.1 في المتر المربع، وهي ذات فرق معنوي مقارنة بمعاملة الرش بالماء المقطر (المقارنة) ، وقد يعود سبب ذلك الى ارتفاع محتوى الماء النسبي في الانسجة النباتية عند الرش بمضادي النتج مايشجع على انقسامات المرستيمة التي تؤدي الى زيادة في عدد الأشطاء الكلي، كان الارتباط موجب عالي المعنوية بين عدد الاشطاء الكلي وحاصل الشلب اذ بلغ 0.0951 (جدول 3).

حاصل شلب كغم هـ¹

اعطت النباتات التي رويت بنوعية مياه Q₀ (ماء النهر) اعلى حاصل بلغ 802.3

كغم هـ¹ والتي لم تختلف معنويا عن معاملة مياه Q₁ التي واعطت حاصل شلب مقداره 790.8 كغم هـ¹ (جدول 2) ، في حين سجلت كل من معاملة الري Q₂ و Q₃ انخفاضاً واضحاً لهذه الصفة اذ بلغ 499.1 كغم هـ¹ بنسبة انخفاض (37.79%) لمعاملة الري Q₂ مقارنة بماء النهر، في حين سجلت معاملة الري Q₃ اقل متوسط لحاصل الشلب بلغ 187.9 كغم هـ¹ اذ بلغ مقدار الانخفاض 76.57% قياساً بمعاملة المقارنة (ماء النهر). ان الانخفاض بكمية حاصل الشلب قد يعود الى تأثير الاجهاد الملحي في عموم صفات النمو واثره في خفض مكونات الحاصل مما أدت في النهاية المطاف الى خفض حاصل الحبوب الذي يمثل خلاصة تأثيرات المعاملة في نمو النبات وتفاعلاته الكيمو الحيوية والتشريحية. ان نسبة انخفاض حاصل الحبوب بين معاملة الري Q₂ و Q₃ التي رويت بنفس كمية الاملاح 50% ماء مالح و 50% ماء نهر وبطريقة ري مختلفة اذ رويت بالتتابع عند معاملة الري Q₂ في حين رويت خطأ في Q₃ يعود الى ان الري بطريقة التتابع يؤدي الى غسل الاملاح بعيداً عن منطقة الجذور فيقلل من حدة الاثار السالبة للاملاح في نمو وحاصل النبات مقارنة بطريقة الخلط (Q₃) ويتفق مع هذه النتيجة عدد من الباحثين المنشغلين في تطوير محصول الرز (9) و (15) و (21).

بينت النتائج وجود فروق معنوية بين متوسطات مضادات النتج. اذ تفوق الرش بالسالسليك (SA) الذي اعطى اعلى حاصل بلغ 658.2 كغم ه⁻¹، في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 510.8 كغم ه⁻¹ والذي لم يختلف معنويا عن معاملة الرش بالكاولين (KA) اذ بلغ مقدار حاصل الشلب 531.11 كغم ه⁻¹.

كان التداخل معنويا بين نوعية مياه الري ومضادات النتج في صفة حاصل الشلب اذ بلغ اعلى متوسط عند معاملة مياه الري Q₁ التي رشت بالسالسليك (SA) و بلغ مقدار حاصل 938.8 كغم ه⁻¹، وهو ماختلف معنويا عن معاملة الرش بالكاولين (KA) التي اعطت حاصل كان مقداره 759.2 كغم ه⁻¹ في حين سجلت معاملة القياس القيمة الاقل وبلغ مقداره 674.5 كغم ه⁻¹ وذلك تحت نفس نوعية مياه الري Q₁، اما معاملة مياه الري Q₃ التي سبق وان رشت بالكاولين فقد امتلكت اقل متوسط لتداخل بلغ عائد الحاصل فيها 168.0 كغم ه⁻¹ وهي لم تختلف معنويا عن معاملة المقارنة التي اعطت حاصل بلغ 187.2 كغم ه⁻¹ وذلك تحت نفس نوعيه مياه السقي (Q₃)، مما سبق يتضح دور حامض السالسليك في تقليل اثر الماء المالح في انتاجية الرز مقارنة بأستعمال KA.

الارتباط

من دراسة معامل الارتباط يتضح ارتباط صفات النمو بعضها ببعض بشكل عالي المعنوية. فقد ارتبط ارتفاع النبات بصفات عدد الاشطاء ووزن الجذر والوزن الجاف وطول الدالية ومساحة ورقة العلم وكان ذلك بمعاملات ارتباط 0.94 و 0.93 و 0.91 و 0.75 على التوالي وكان لمساحة ورقة العالم ارتباطا معنويا بصفات عدد الاشطاء ووزن الجذر والوزن الجاف وطول الدالية بمعامل ارتباط بلغ 0.83 و 0.81 و 0.78 و 0.64 على التوالي. وكذلك بقية الصفات كارتباط طول الدالية بعدد الاشطاء ووزن الجذر والوزن الجاف وارتباط الوزن الجاف بعدد الاشطاء ووزن الجذر معنويا (جدول 3). ويلاحظ ارتباط كل الصفات المدروسة معنويا بصفة حاصل الشلب ولايرتبط معنويا بنسبة المجموع الجذري الى مجموع الخضري. مايفسر ضرورة دراسة صفات النمو واعتبارها من الصفات التي يؤدي تطورها الى تحسين انتاجية الرز.

- characteristics of different varieties of rice. Pak. J. Bot, 44(2012), 7-13.
9. Mahmood, A., T. Latif, and M. A. Khan. 2009. Effect of salinity on growth, yield and yield components in basmati rice germplasm. Pak. J. Bot, 41(6), 3035-3045.
 10. Jini, D., and B. Joseph. 2017. Physiological mechanism of salicylic acid for alleviation of salt stress in rice. Rice Science, 24(2), 97-108.
 11. Vlot, A. C., D. M. A. Dempsey and D. F. Klessig. 2009. Salicylic acid a multifaceted hormone to combat disease. Annual review of phytopathology, 47, 177-206.
 12. NOP. 2000. Introduction of Organic Agriculture in the Tropic and Subtropics. National Organic Program, Report No.27.
 13. Lutts, S., J. M. Kinet, and J. Bouharmont. 1995. Changes in plant response to NaCl during development of rice (*Oryza sativa* L.) varieties differing in salinity resistance. Journal of Experimental Botany, 46(12), 1843-1852.
 14. Castillo, E. G., T. P. Tuong, A. M. Ismail and K. Inubushi. 2007. Response to salinity in rice: Comparative effects of osmotic and ionic stresses. Plant Production Science, 10(2), 159-170.
 15. Hakim, M. A., A. S. Juraimi, M. M. Hanafi, E. Ali, M. R. Ismail, A. Selamat, and S. R. Karim. 2014. Effect of salt
- References:**
1. Kaya, C., A. Tuna, I. Yokas. 2009. Salinity and Water stress. Nether lands: Springer:45-50.
 2. Guidance. 2011. Rice Agriculture and Production in Iraq, General Authority for Extension and Agricultural Cooperation, Ministry of Agriculture, Iraq.
 3. Bhole, N.G., T.P. Ojha and A.C. Pandta .1985. Harvesting and drying machinery and storage structure. In Rice research.in India. Ed. P.L. Jaiswal. Indian Council of Agriculture Research. New Delhi.
 4. Kohnke, H. 1968. Soil physics .Mc Draw hill.
 5. Iyasele, J. U., J. David, D. J. Idiata. 2015. Investigation of the relationship between electrical conductivity and total dissolved solids for mono-valent, di-Valent and tri Valent metal compounds.
 6. Palaniswarny, K. M. and K. A. Gomez. 1971. Length-Width method for estimating leaf area of rice. Agron. J.,66:430-433.
 7. O. A. C.1975. Association of official analytical Chemists. Official method of analysis .A . O .A . C.10th (ED).Repulished by A. O. A .C. Washington , D . C., U.S.A, V.58(4).PP:115.
 8. Jamil, M., S. Bashir, S. Anwar, S. Bibi, A. Bangash, F. Ullah and E. S. Rha. 2012. Effect of salinity on physiological and biochemical

19. Lazof, D.B. and N. Bernstein. 1998. In: *Advances in Botanical Research*. (Ed.): J.A. Callow. The NaCl induced inhibition of shoot growth: The case of disturbed nutrition with special consideration of calcium. pp. 113-189.
20. Yongguang, M.U., L. I. N. Jixiang, M. U. Chunsheng and G. A. O. Zhanwu. 2015. Effect of NaCl stress on the growth and physiological changes in Oat (*Avena sativa* L.) seedlings. *Not Bot Horti Agrobo*. 43(2):468- 472.
21. Aref, F., and H. E. Rad. 2012. Physiological characterization of rice under salinity stress during vegetative and reproductive stages. *Indian Journal of Science and Technology*, 5(4): 2578-2586.
- stress on morpho-physiology, vegetative growth and yield of rice. *Journal of environmental biology*, 35(2), 317.
16. Vlot, A. C., D. M. A. Dempsey, and D. F. Klessig. 2009. Salicylic acid a multifaceted hormone to combat disease. *Annual review of phytopathology*, 47, 177-206.
17. García, M., S. L. I. Trejo-Téllez, F. C. Gómez Merino, C. Caldana, D. Espinosa-Victoria, and B. E. Herrera Cabrera. 2012. Growth photosynthetic activity and potassium and sodium concentration in rice plants under salt stress. *ActaScientiarum. Agronomy*, 34(3), 317-324.
18. Alam, M.Z., T. Stuchbury, R.E. Naylor and M.A. Rashid. 2004. Effect of salinity on growth of some modern rice cultivars. *J. Agron.*, 3: 1-10.

جدول 1. تأثير نوعية مياه الري ومضاد النتج وتداخلهما في ارتفاع النبات ومساحة ورقة العلم وطول الدالية والوزن الجاف .

مساحة ورقة العلم (سم ²)					ارتفاع النبات (سم)				
المتوسط	مضادات النتج			نوعية المياه	المتوسط	مضادات النتج			نوعية المياه
	KA	SA	C			KA	SA	C	
24.52	25.76	24.96	22.84	Q0	68.15	67.44	69.22	67.78	Q0
26.09	20.88	36.60	20.81	Q1	67.99	68.23	69.63	66.11	Q1
22.50	21.90	26.52	19.07	Q2	55.19	52.00	61.23	52.33	Q2
13.63	11.98	15.10	13.80	Q3	45.95	44.53	49.55	43.77	Q3
1.71	3.34			LSD0.05	1.89	3.61			LSD0.05
	20.13	25.80	19.13	المتوسط		58.18	62.16	58.34	المتوسط
	1.7			LSD0.05		1.80			LSD0.05
الوزن الجاف (غم)					طول الدالية (سم)				
المتوسط	مضادات النتج			نوعية المياه	المتوسط	مضادات النتج			نوعية المياه
	KA	SA	C			KA	SA	C	
1446.1	1470.0	1418.3	1450.0	Q0	16.63	16.22	16.49	17.33	Q0
1477.6	1437.7	1525.0	1470.0	Q1	17.11	17.11	17.30	16.92	Q1
1187.6	1149.0	1301.3	1112.3	Q2	14.15	14.03	15.33	13.09	Q2
845.2	834.0	892.0	809.7	Q3	12.79	12.53	14.17	11.66	Q3
57.40	74.61			LSD0.05	1.89	3.61			LSD0.05
	1222.7	1284.2	1210.5	المتوسط		14.97	15.82	14.75	المتوسط
	37.30			LSD0.05		1.80			LSD0.05

جدول 2. تأثير نوعية مياه الري ومضاد النتج وتداخلهما في وزن الجذر الجاف ونسبة المجموع الجذري الى المجموع الخضري وعدد الأشطاء الكلي وحاصل الشلب.

نسبة المجموع الجذري الى المجموع الخضري					الوزن الجذر الجاف (غم)				
المتوسط	مضادات النتج			نوعية المياه	المتوسط	مضادات النتج			نوعية المياه
	KA	SA	C			KA	SA	C	
0.1180	0.1100	0.1290	0.1150	Q0	171.0	162.0	183.7	167.4	Q0
0.1126	0.1040	0.1247	0.1090	Q1	167.2	150.2	191.0	160.4	Q1
0.1083	0.1070	01087	0.1093	Q2	128.9	123.1	141.7	122.0	Q2
01180	0.1170	0.1190	0.1180	Q3	99.8	98.0	105.7	95.7	Q3
NS	NS			LSD0.05	9.61	11.35			LSD0.05
	0.1095	0.1203	0.1128	المتوسط		133.3	155.5	136.4	المتوسط
	0.0060			LSD0.05		5.68			LSD0.05
حاصل الشلب (كغم هـ ¹)					عدد الأشطاء الكلي				
المتوسط	مضادات النتج			نوعية المياه	المتوسط	مضادات النتج			نوعية المياه
	KA	SA	C			KA	SA	C	
802.3	744.3	926.5	736.2	Q0	0.1128	0.1095	0.1203	0.1128	Q0
790.8	759.2	938.8	674.5	Q1	0.1128	0.1095	0.1203	0.1128	Q1
499.1	453.0	598.8	445.5	Q2	0.1128	0.1095	0.1203	0.1128	Q2
187.9	168.0	208.5	187.2	Q3	0.1128	0.1095	0.1203	0.1128	Q3
75.76	74.03			LSD0.05	10.3	NS			LSD0.05
	531.1	668.2	510.8	المتوسط		832.1	861.7	815.0	المتوسط
	37.02			LSD0.05		13.6			LSD0.05

جدول 3. معامل الارتباط صفات النمو لمحصول الرز تحت ظروف الشد الملحي باستعمال مضادات النتج.

صفات	ارتفاع النباتات	مساحة ورقة العلم	طول الدالية	الوزن الجاف	وزن الجذر الجاف	نسبة المجموع الجذري/الخضري	عدد الاشطاء الكلي	حاصل الشلب
ارتفاع نبات								
مساحة ورقة العلم	0.7513**							
طول الدالية	0.9142**	0.6420**						
الوزن الجاف	0.9483**	0.7800**	0.8692**					
وزن الجذر الجاف	0.9266**	0.8084**	0.8544**	0.9197**				
نسبة المجموع الجذري/الخضري	0.0349 ^{ns}	0.1042 ^{ns}	0.0525 ^{ns}	0.1274 ^{ns}	0.2667 ^{ns}			
عدد الاشطاء الكلي	0.9355**	0.8291**	0.8385**	0.9499**	0.9300**	0.0162**		
حاصل الشلب	0.9458**	0.8145**	0.8450**	0.9362**	0.9486**	0.0951**	0.9575**	

ns : غير معنوي ** عالي المعنوية