دراسة أثر مضادات النتح في تحسين بعض صفات النمو لمحصول الرز تحت الاجهاد الملحى

محهد مبارك على عبد الرزاق

إيناس عبد الرحيم الوكاع*

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 و Q_2 و Q_3 الالواح الرئيسة، بينما شغلت مضادات النتح (المقارنة والسالسليك SA و كاؤلين KA) الالواح الثانوية، وزرع محصول الرز بالطربقة 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 Q_1 00سم و Q_2 11سم و Q_3 11سم و Q_4 21 غم م و Q_4 21 بالتتابع، ولم تختلف هذه الصفات عن مثيلاتها في معاملة الري Q_4 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 و طول الدالية والوزن الجاف ووزن الجذر الجاف وعدد الاشطاء الكلي اذ بلغت قيمها 62.16 سم و 25.80 سم و 15.82 سم و 15.82 م و 1555غم م المجموع الجذري الى الخضري، الذي يؤشر 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 Q1 و الرش ب SA اعلى القيمة لارتفاع النبات ومساحة ورقة العلم وطول الدالية والوزن الجاف ووزن الجذر الجاف وحاصل الشلب, بينما امتلكت معاملة الري Q3 المقارنة الحد الادنى للصفات نفسها، في حين كان التداخل غير معنوي لصفة عدد الاشطاء الكلى 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 واثرها في صفة حاصل الحبوب، ويمكن التوسع في انتاج مساحات اضافية بأستعمال الماء المالح Q_1 بدون التأثير في انتاجه. كما اشرت النتائج افضلية الرش بحامض السالسليك لما له من اثر في تحسين مقاومة الشد الملحي في صفات نمو محصول الرز.

كلمات مفتاحيه: كاؤلين ، سالسليك ، الاجهاد الملحى، 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 $(Q_0, Q_1, Q_2 \text{ and } Q_3)$ 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 Q0 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 الاستيراتجية 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 مايدخل عبر الرافدين او انحسار كميات الامطار من جانب اخر ،ادی الی تدهور نوعیة ماء الري ما يؤدي الى تراجع المساحات المزرعة 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 النتح كأحد الوسائل للتقليل من اثر الاجهاد المائي على النبات منذ خمسينات القرن الماضي عن طريق تقليل كمية الماء المفقود اثناء عملية النتح ، 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 الفسيلوجية فهو يوفر حماية ضد الاجهادات الحيوية واللاحيوية مثل الاجهاد الملحى (1). بينما يؤدي الكاؤلين دورا في تقليل عملية النتح بتقليل التوصيل الحراري عن سطوح الاوراق . من الجدير بالاشارة الى عدم توفر المصادر الكافية حول استعمال كل من مضادات النتح على الرز بأستعمال طربقة الري الجافة لذا كانت هذه الدراسة التي تهدف إلى معرفة دور مضادات النتح في تقليل اثر السلبي للاجهاد الملحى ومقارنة اثر استعمال مضاد النتح الكاؤلين وحامض السالسليك، ومعرفة الطريقة المناسبة لإضافة الماء المالح وإن الارتباط العالى بين صفات النمو كارتفاع النبات والوزن الجاف ووزن الجذر الجاف والمساحة ورقة العلم والصفات الكمية لمحصول الرز اثر مهم في دراسة هذه الصفات وتأثرها بمستوبات 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 لعام2017 بهدف دراسة دور مضادات

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 Randomized Complete الكاملة بثلاث Block Design (RCBD) مكررات، تضمنت الالواح الرئيسة نوعية المياه بالنسب التالية (ماء النهر، ماء مالح 25% مع ماء نهر 75%، ماء مالح 50% + %50 ماء ماء ماد + %50 مع ماء ماد + %50 ماء ماد + %50 مع ماء ماد + %50 ماد ماء نهر 50% خلطا) ورمز لها بالتتابع أذ تم اضافة الماء (Q_3 ، Q_2 ، Q_1 ، Q_0 المالح اولا في Q_1 و Q_2 من كمية مياه الري ثم يعقبه باقى كمية من ماء النهر Q_3 لكل الموسم ، اما في معاملة الري فيتم اضافة الماء المالح مع ماء النهر خلطا وهذا لكل الموسم. تم استعمال الماء المالح بتوصيل كهربائي 5 ديسيسمنز م أ. شغلت الالواح الثانوية مضادات النتح 1 (المقارنة ، حامض السالسلك PPM 100، الكاؤلين6%) ورمز لها (SA ،Control، 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

ومضادات النتح الالواح الثانوية،وكانت مساحة الوحدة التجريبة (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 ربة خفيفة كل (يوم) الى الانبات. سمدت ارض التجرية بالسماد الفوسفاتي والنيتروجيني والبوتاسي ، اذ تم اضافة كل من سماد النيتروجين والبوتاسيوم على دفعتين الاولى بعد شهر من الزراعة والثانية بعد شهر من الدفعة الاولى(2) حيث تم اضافة السمادالفوسفاتي 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 رطوية الحبوب (3). طريقة قياس ماء التربة (المحتوى الرطوبي): استخدمت الطريقة الحجمية لقياس محتوي 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

 $Qv = Qw \times \partial b$

حيث :Qv = المحتوى الرطوبي على الساس الحجم :Qw = المحتوى الرطوبي على على الساس الوزن : $\frac{\partial}{\partial b}$ = الكثافة الظاهرية للتربة ميكا غرام.(م3)-1،

سالري وحساب كميات المياه:

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

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 PPM بوحدة القياس PPM مستخدمة العلاقة الرياضية التقريبة (5)

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

طريقة الري: تم ري الوحدات التجريبة 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.

رويت كل الوحدات التجريبية بنفس كمية الماء خلال موسم النمو.

Antitranspirant مضاد النتح –2 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 اناء بضع قطرات من الكحول الاثيلي في اناء سعة 1 لتر ، ثم اكمل الحجم الى 1 لتر بأضافة الماء المقطر.

تطبيبق 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 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

المتجاورة ،بالاضافة الى رش معاملة المقارنة بالماء المقطر .

سقيت النباتات بنوعية المياه المعدة في مرحلة التفرعات وعدت الرية الاولى لجميع معاملات نوعيه المياه .

الصفات المدروسة:

1- ارتفاع النبات (سم): قيس ارتفاع النبات من قاعدة الساق الى نهاية النورة النبات من الوحدة التجربية الزهري لـ 15 نبات من الوحدة التجربية بشكل عشوائي(خطوط الزراعة الوسطية) -2 مساحة ورقة العلم (سم-2) :حسبت لـ 15 ورقة علم عشوائية عند النضج وعلى وفق المعادلةالتالية (6): (مساحة ورقة العلم حطول الورقة × اقصى عرض لها × (0.74)

5- طول الدالية (سم): يحسب بقياس المسافة المحصورة بين عقدة حامل الدالية ونهاية الدالية وقد تم ذلك لـ 15 دالية من كل وحدة تجربية 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

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

6- نسبة المجموع الجذري/ المجموع الخضري الجاف:حسبت نسبة المجموع الخضري عند مرحلة 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 الغروع الكلية a^2 :حسبت عدد الفروع الكلية لعينة نباتات عشوائية . حصدت نباتات النامية في مساحة a^2 طول من احدى الصفوف الوسطى عند النضج، ثم حول العدد بالمتر المربع (a^2).

8- حاصل الشلب كغم هـ 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)

اثرت نوعية مياه الري ومضادات النتح وتداخلهما معنويا في ارتفاع نبات الرز صنف ياسمين وبينت نتائج المتوسطات الحسابية المدرجة في جدول (1) تفوق معاملة الري Q_0 معنويا على بقية المستويات بأعطائها اعلى متوسط لارتفاع النبات بلغ 68.15 سم والتي لم تفرق معنويا عن معاملة الري Q_1 التي تفرق معنويا عن معاملة الري Q_1

بلغ فيها متوسط ارتفاع النباتات Q_2 99 فيما اعطت معاملة الري Q_2 90 الرتفاعا بلغ Q_3 19 بلغ Q_3 19 الحد الادنى لارتفاع النبات بلغ الري Q_3 الحد الادنى لارتفاع النبات بلغ في معاملتي الري Q_3 و Q_3 ربما كان في معاملتي الري Q_4 و Q_5 ربما كان بتأثير عاملي الجفاف الفسيلوجي والاجهاد الايوني ماقد سبب في تقزم النبات نتيجة الخواض جاهزية الماء والمواد الغذائية في الوسط الغذائي بسبب زيادة الاملاح ، اتفقت هذه النتيجة مع كل من (8) و (9)0.

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

مادة خاملة كيميائيا ولا تأثير فسلجي لها (12).

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

مساحة ورقة العلم (سمع)

ان لنوعية مياه الري ومضادات النتح وتداخلهما تأثيرا معنويا في مساحة ورقة العلم (جدول 1) وقد اعطت معاملة الري Q_1 اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 26 سم والتي لم تفرق معنوية عن Q_0 (ماء النهر) اذ بلغت مساحة ورقة العلم فيها Q_1 وقد سجلت معاملة Q_2 اقل متوسط لهذه الصفة بمساحة Q_3 اللهذه الصفة بمساحة Q_3 اللهذه الصفة بمساحة Q_3 اللهذه العلم لكل من Q_3 و Q_3 تحت مستويات الماء المالح الى تأثير الاجهاد الملحي الثنائي

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

وتبيين النتائج ايضا الأثر المعنوي لمضادات النتح في هذه الصفة اذ تفوقت معاملة الرش بالسالسلك (SA) باعطاء اعلى متوسط لمساحة ورقة العلم بلغ الح.10 سم² ويعود سبب ذلك ربما الى دور السلسلك التحفيزي لنمو الخضري (16) ومواجهته لمضادات الاكسدة التي تنتج عن عملية التعرض للشدد الملحي في النبات وتتفق هذه النتيجة مع ماوجده (10) في حين اعطت معاملة الرش ماوجده (قل متوسط بلغ 19.3 سم² ولم تفرق هذه النتيجة معنويا عن معاملة الرش بالكاؤلين (KA) التي اعطت متوسط بلغ 20.13 سم².

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

عن معاملة الرش بالماء المقطر عند الري بنفس نوعية المياه (Q_1) ، في حين سجلت بنفس نوعية المياه Q_3 التي رشت بالكؤؤلين معاملة الري Q_3 التي رشت بالكؤؤلين (KA) اقل متوسط لهذا التداخل بلغ 11.98 سم ولم يكن بينها وبين معاملة الرش بالماء المقطر والسالسلك (SA) اي فرق معنوي ، ما يبين تفوق تأثير SA على فرق معنوي ، ما يبين تفوق تأثير SA على الري بالماء المخلوط Q_1 في صفة 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 معنويا عن معاملة (ماء النهر) التي اعطت متوسط طول Q_0 الدالية 16.63 سم في حين اعطت معاملة Q3 اقل متوسط فقد بلغ طولها Q3 سم (جدول 1) وقد يعزى الانخفاض الحاصل في طول الدالية الى تأثير الاملاح في عرقلة وصول نواتج التمثيل الكاربوني 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 الية كل من (9) و (15). يوضح جدول 1 بأن للرش بمضاد النتح SA اثرا معنوبا في طول الدالية حيث بلغ 15.82 سم ولم يكن

للرش بالكاؤلين 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 لاتؤثر في معدلات المتصاص 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 النتح في متوسط الوزن الخضري الجاف لنبات الرز اذ تفوقت النباتات التي تعرضت للاجهاد الملحي بمستوى 25% ماء مالح ثم يعقبه 75% ماء نهر (Q_1) بأعلى متوسط لهذه الصفة بلغ 1477.1 غم م² ولم تختلف معنويا $\left(Q_{0}\right)$ عن نباتات التي رويت بماء النهر اعطت النباتات التي رويت خلطا به 50% ماء مالح + 50% ماء نهر (Q_3) اقل متوسط للوزن الجاف بلغ 845.2 غم م 2 ، وقد يعزى سبب الانخفاض عند معاملة الري Q_3 و Q_2 الحي الدي الانخفاض في المجموع الجذري (جدول1) ممايؤدي الى انخفاض امتصاص العناصر الغذائية من التربة نتيجة اختلال التوازن

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 النتح الكاؤولين والسالسليك والرش بالماء القطر في متوسط الوزن الجاف، اذ اعطى الرش بالسالسليك (SA) اعلى متوسط للوزن الجاف بلغ 1284.2 غم م 2 والذي اختلف معنويا عن معاملة الرش بالكاؤلين (KA) الذي بلغ 2 متوسط الوزن الجاف 1222.7 غم م والتي لم تفرق معنوبا عن معاملة الرش بالماء المقطر التي حققت اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 1210.5 غم م 2 ، وقد يعود سبب تفوق معاملة الرش بـSA الى الدور التحفيزي للسالسك في كل من صفات النمو الخضري من زيادة في مساحة الورقية وارتفاع النبات وتتشيط المجموع الجذري وزيادة وزنه الجاف جميع تلك صفات فد ارتبطت بصورة موجبة عالية المعنوية مع الوزن الجاف ،اتفقت هذه النتائج مع ماوجوده كلJini واخرون (10) في اثر السالسلك في نبات الرز كما تحت تأثير الاجهاد الملحى.

يمكن ملاحظة وجود تداخل معنوي بين نوعية مياه الري ومضادات النتح اذ اعطت معاملة الري Q₁ التي رشت بحامض السالسليك اعلى متوسط للتداخل بلغ غم م 2 ولم يكن للرش بالكاؤلين 2 (KA) اثرا معنوبا عن معاملة المقارنة للنباتات التي سقيت بنفس ماء الري (Q_1) ، بينما اعطت معاملة الري Q3 التي رويت خلطا اقل متوسط للتداخل (وزن الجاف) بلغ 809.7 غم م 2 والتي لم تختلف معنويا عن معاملة الرش بال KA والتي بلغ متوسط وزن جاف لتداخل تحت نفس نوعية مياه الري (Q3) غم م 2 ،هذا يوضح اثر SA في تقليل الاثر السالب للشد الملحى مقارنة بأستعمال KA في المعاملات التي استعمل فيها الماء المالح.

وزن الجذر الجاف

تسببت معاملات میاه الري ومضادات النتح وتداخلهما في احداث اثر معنوي في متوسط وزن الجذر الجاف لنبات الرز (جدول2) ، وتفوق معاملة الري بماء النهر (Q_0) بأعطى اعلى متوسط لهذه النهر الصفة بلغ 171.0 غم q_0 والتي لم تختلف معنویا عن معاملة الري q_0 واعطت متوسط وزن جاف لمجموع الجذري بلغ متوسط وزن جاف لمجموع الجذري بلغ الري q_0 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ الري q_0 اقل متوسط لهذه الصفة بلغ 99.8

في وزن المجموع الجذري الجاف لمعاملة الري Q₃ Q₂ 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 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 بالسالسلك (SA) اعلى متوسط للوزن الجاف للمجموع الجذري بلغ عم a^2 والتي تفوقت معنويا على a^2 معاملتي الرش بالكاؤلين والماء المقطر حيث اعطت معاملة الرش بـKA اقل $^{2-}$ متوسط لهذه الصفة بلغ 133.3 غم م والتي لم تختلف معنوبا عن معاملة الرش بالماء المقطر التي اعطت متوسط وزن مجموع جذري جاف بلغ 136.4 غم م $^{-2}$. كان التداخل معنوبا بين معاملات مياه الري ومضادات النتح (جدول2) ، اذ اعطت النباتات التي تعرضت الى نسبة املاح 25% ثم اتبعتها اضافة 75% ماء نهر بعد رشها بالسالسلك (SA) اعلى متوسط للتداخل هذه الصفة بلغ 191.0

غم م 2 ، بينما اعطت معاملة الرش بالماء المقطر متوسط مجموع جذري جاف بلغ 160.4 غم م-2، والتي اختلفت معنويا عن معاملة الرش بالكاؤولين التي حققت متوسط وزن مجموع جذري جاف بلغ 150.2 غم $_{-2}$ عند السقي بنفس نوعية مياه الري $_{-2}$ الري بالماء عطى الري بالماء (Q_1) المخلوط Q3 الذي رش بالماء المقطر اقل متوسط وزن جاف للمجموع الجذري بلغ95.7 غم م $^{-2}$ ولم یکن بینها وبین الرش بالكاؤولين (KA) اي فرق معنوي حيث بلغت98.0 غم م 2 مايبين التأثير الايجابي لـSA في زيادة وزن المجموع الجذري، تؤشر النتائج بأن الرش بـ SA ادى الى تقليل اثر الملحى في وزن الجذر فحقق زبادة له عند الري بكافة المستوبات الماء المالح.

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

كما توضح البيانات التأثير المعنوي لمتوسطات معاملات مضادات النتح في نسبة المجموع الجذري الى المجموع الخضري الجاف، فقد حققت معاملة الرش بالسالسلك اعلى متوسط لهذه الصفة بلغ بالماء المقطر متوسط لهذه الصفة بلغ

0.1128 والتي لم تختلف معنويا عن معاملة الرش بالكاؤولين التي اعطت اقل متوسط لنسبة المجموع الجذري الى المجموع الخضري الجاف بلغ 0.1095، تؤشر هذه النتيجة زيادة نسبة المجموع الجذري الى الخضري بسبب رش حامض السالسليك على نبات الرز والذي يعضد النتائج التي توصل اليها عدد من الباحثين وتتفق مع النتيجة التي توصل اليها (15) عدد الاشطاء الكلى .

تفوقت معاملة Q_1 بأعطائها اعلى عدد للأشطاء بواقع 913.9 شطأ قياسا بمعاملة المقارنة) التي أعطت 905.6 شطأ Q_0 واللتان لم تفرقا معنويا في حين اعطت معاملة Q_3 اقل عدد من الأشطاء في المتر المربع بلغ 692.8 واعطت معاملة) عدد الأشطاء بلغ Q_2 832.8جدول 2)، ان الانخفاض في عدد الأشطاء الكلى قد يعزى الى ان الزيادة نسبة الاملاح في معاملات الري ادت الي عدم مقدرة الاشطاء الصغيرة الناشئة على تقسيم الاملاح في الفجوات ، مما يؤدي الى رفع تركيز تلك الاملاح في السايتوبلازم الى حد السمية مؤدية الى موت تلك الاشطاء في وقت مبكر بالاضافة الى ان الملوحة تقلل من تراكم النايتروجين في النبات الضروري لعملية توسع النمو الخضري (20) هذه النتيجة تتفق مع ماتوصل الية كل من(15 و 3و 11). ولقد اشار عدد من البحوث الى

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

كما تبين النتائج ان لمضادات النتح تأثيرا معنويا على عدد الاشطاء الكلي اذ تفوقت معاملة الرش بالسالسك(SA) على باقى المعاملات بأعطائها اعلى متوسط لعدد الأشطاء بلغ 861.7 وقد يعزي سبب ذلك الى تأثير السالسك الحيوي بتقليل اثر الاجهاد الملحى 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 شطأ ، في حين اعطت معاملة الرش بالكؤؤلين (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 بمضادى النتح 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).

$^{-1}$ حاصل شلب کغم ه

اعطت النباتات التي رويت بنوعية مياه Q_0 ماء النهر) اعلى حاصل بلغ Q_0

كغم ه-1 والتي لم تختلف معنويا عن معاملة مياه Q_1 التي واعطت حاصل شلب مقداره 790.8 کغم ه $^{-1}$ (جدول2) ، في Q_3 و Q_2 ومن معاملة الري Q_3 انخفاضا واضحا لهذه الصفة اذ بلغ كغم ه $^{-1}$ بنسبة انخفاض 499.1 مقارنة بماء Q_2 مقارنة بماء (37.79) النهر ،في حين سجلت معاملة الري Q_3 اقل متوسط لحاصل الشلب بلغ 187.9 كغم $^{-1}$ اذ بلغ مقدار الانخفاض 76.57% قياسا 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 الي خفض حاصل الحبوب الذي يمثل خلاصة تأثيرات المعاملة في نمو النبات وتفاعلاته الكيمو الحيوية والتشريحية. ان نسبة انخفاض Q_3 Q_2 و Q_3 و Q_3 و الحبوب بين معاملة الري التي رويت بنفس كمية الاملاح 50% ماء مالح و 50% ماء نهر وبطريقة ري مختلفة اذ رویت بالتتابع عند معاملة الري Q_2 في حين رويت خلطا في Q_3 يعود الى ان الري بطريقة التتابع يؤدي الى غسل الاملاح بعيدا 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 النتح. اذ تفوق الرش بالسالسليك (SA) الذي اعطى اعلى حاصل بلغ 658.2 كغم ه⁻¹, في حين اعطت معاملة المقارنة اقل متوسط لهذه الصغة بلغ 510.8 كغم ه⁻¹ والذي لم يختلف معنويا عن معاملة الرش بالكاؤلين يذكل مقدار حاصل الشلب (KA) اذ بلغ مقدار حاصل الشلب 531.11

كان التداخل معنويا بين نوعية مياه الري ومضادات النتح في صفة حاصل الشلب اذ بلغ اعلى متوسط عند معاملة مياه الري Q_1 التي رشت بالسالسليك (SA) و بلغ مقدار حاصل 938.8 كغم ه $^{-1}$ ، وهو مااختلف معنوبا عن معاملة الرش بالكاؤلين (KA) التي اعطت حاصل كان مقداره 759.2 كغم ه $^{-1}$ في حين سجلت معاملة القياس القيمة الاقل وبلغ مقداره كغم ه $^{-1}$ وذلك تحت نفس نوعية 674.5 Q_3 مياه الري Q_1 ، اما معاملة مياه الري التي سبق وإن رشت بالكاؤلين فقد امتلكت اقل متوسط لتداخل بلغ عائد الحاصل فيها كغم ه $^{-1}$ وهي لم تختلف معنويا 168.0عن 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 عالى 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 معنوبا (جدول3). وبلاحظ ارتباط كل الصفات المدروسة معنوبا 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 Sbtropics.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 machinery drying and and storage structure. In Rice research.in India. Ed. P.L. Council Jaiswal. Indian 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 النتح وتداخلهما في ارتفاع النبات ومساحة ورقة العلم وطول الدالية والوزن الجاف .

	(2	قة العلم (سم	مساحة ورا		ارتفاع النبات (سم)					
المتوسط	مضادات النتح			نوعية المياه	المتوسط		ضادات النتح	A	نوعية المياه	
	KA	SA	C	نوعيه المياه	توعيه المياه	المتوسط	KA	SA	С	توحيه المياه
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	
	(â	ن الجاف (غد	الوز		طول الدالية (سم)					
t	مضادات النتح			ن ما تا ال	المتوسط	مضادات النتح			نوعية المياه	
المتوسط	KA	SA	C	نوعیه انمیاه	نوعية المياه	المتوسط	KA	SA	عيه المياه C	توعيه المياه
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 النتح 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 النتح			نوعية المياه	المتوسط	مضادات النتح			نوعية المياه	
	KA	SA	С	توحيه العياه	الموسد	KA	SA	C	توحيد المياه	
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 النتح			نوعية المياه	المتوسط	مضادات النتح			نوعية المياه	
المدوسط	KA	SA	С	توحيه المياه	المتوسط توحيه المياه	KA	SA	C	توطيه اسيا	
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 النتح.

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

ns : غير معنوي ** عالي المعنوية