تأثير التناوب بمستويين من ملوحة مياه الري في نمو وانتاجية الذرة الصفراء. Zea mays L محمد جبر حسن* داخل راضي نديوي**

الملخص

أجريت هذه الدراسة في حقل كلية الزراعة/موقع جامعة البصرة/كرمة على في اثناء الموسم الربيعي 2011 م على تربة ذات نسجة طينية. بهدف دراسة تأثير التناوب في معاملات نوعية ماء الري (ماء منخفض الملوحة (\mathbf{F}) تتراوح ملوحته بين -2.2 ديسيسمنز م $^{-1}$ وماء مرتفع الملوحة (S) تتراوح ملوحته بين -8 ديسيسمنز م $^{-1}$ وتناوب ثنائي (SF) ماء مرتفع الملوحة – ماء منخفض الملوحة وتناوب ثلاثي (SSF) ماء مرتفع الملوحة – ماء مرتفع الملوحة – ماء منخفض الملوحة) تحت نظام الري بالتنقيط عند مستوى ري 100 % 100 مع أضافة 20 % متطلبات للغسل، على نمو وإنتاجية نبات الذرة الصفراء (Zea mays L.) صنف بحوث 106. تم حساب المساحة الورقية للمحصول ودليل المساحة الورقية والوزن الجاف للجزء الخضري وللمعاملات جميعها في نهاية الموسم وذلك بأخذ نبات واحد بصورة عشوائية ولكل 2م من طول الوحدة التجريبية، إذ طبقت معادلة (Montgomery) (23) لإيجاد المساحة الورقية ودليل المساحة الورقية، وقدر الوزن الجاف بعد ان جففت النباتات هوائياً وقدر معدل الوزن لها على اساس رطن هكتار $^{-1}$ ،وضعت في فرن كهربائي على درجة 65° م لمدة48 ساعه ثم اخذ معدل الوزن الجاف للجزء الخضري. تم حساب الانتاج عن طريق جمع انتاج الحبوب لجميع نباتات المعاملة ووزنت وحسبت (الكغم مرز $^{-1}$) ثم حولت الى الطن هكتار⁻¹. استخدمت طريقة Monolith المقترحة من قبل Weaver and Darland) لمعرفة تأثير معاملات التجربة في عدد الجذور لكل نبات. بينت النتائج حصول انخفاض معنوي في بعض مفردات النمو الخضري وانتاج نبات الذرة الصفراء (المساحة الورقية ودليل المساحة الورقية والوزن الجاف للنبات ووزن الحبوب وعدد الجذور) بزيادة نسبة الماء مرتفع الملوحة في معاملة ماء الري. كانت القيم للمفردات المذكورة (833.81،893.59،918.94،956.62 سم 2 و1.31، 1.31، 1.19،1.24، 1.19،1.40، 10.13، 10.86،12.4 طن هكتار ⁻¹ و4.65،4.95،5.81 و4.40 طن هكتار ⁻¹ و238، 213،199و188جذر نبات ⁻¹ للمعاملات SSF،SF، F و كا على التوالي.

المقدمة

أشار بدر (5) الى وجود العديد من المشاكل التي ترافق الزراعة المروية في حالة عدم فهمها وادارتها بشكل صحيح ويمكن أن تسبب تدهوراً في خصائص الترب والانتاج الزراعي، وتعد الملوحة من اهم المشاكل التي ترافق الزراعة المروية، أذ أن وجود الاملاح في التربة ومياه الري يؤثر في نمو النباتات من خلال تقليل الرطوبة المتيسرة للنبات نتيجة الضغط الازموزي لمحلول التربة واختلال التوازن الغذائي للنباتات والتأثير السمي في بعض الايونات عندما يكون تركيزها عالياً. إذ وجد جاسم وجماعته (6) زيادة في ارتفاع نبات الذرة الصفراء بزيادة كمية الماء المستعمل في الري فكانت قيمتي ارتفاع النبات 178 و 162سم عندما كميتي الماء المضاف 100 و 05% من السعة الحقلية على التوالي باستخدام الري بالرش وقد يعود السبب في ذلك الى زيادة المخزون من الماء في التربة في المعاملة 100%

جزء من رسالة ماجستير للباحث الاول.

^{*} مديرية الزراعة في محافظة ميسان - وزارة الزراعة- بغداد ، العراق.

^{**}كلية الزراعة - جامعة البصرة - البصرة، العراق.

تاريخ تسلم البحث: ك2014/2

تاريخ قبول البحث: اب/2015

مما يقلل من تركيز الاملاح في محلول التربة ويوفر بيئة ملائمه للنمو مقارنةً بالمعاملة 50%. كما وجد عباس (8) أن تناوب الري بمياه منخفضة الملوحة (1.30–1.50 ديسيسمنز a^{-1}) ومياه مرتفعة الملوحة (7.00–8.00 ديسيسمنز a^{-1}) أدى الى وجود فروق معنويه في قيم ارتفاع النبات للذرة الصفراء وكان معدل ارتفاع النبات هو 123.67 a^{-1}) أدى الى وجود فروق معنويه في قيم امتفعة الملوحة الملوحة، مروية بالتناوب (مياه مرتفعة الملوحة حمياه منخفضة الملوحة) ومروية بمياه مرتفعة الملوحة على التوالى.

وجد katerji وجماعته (20) أن الوزن الجاف لنبات الذرة الصفراء المزروعة في تربه طينيه أنخفض بزيادة ملوحة التربة أذ كان معدل الوزن الجاف 11.90, 11.90 و11.90 طن هكتار ألوزن الجاف الوزن الجاف 11.90 وحماعته (23) لدراسة تأثير نوعيات 1.90 وحماعته (23) لدراسة تأثير نوعيات مختلقه من مياه الري بالمستويات 1.90, 1.90 وحماعته (2.90 ديسيسمنز م على الوزن الجاف لنبات الذرة الصفراء المزروع في أصص وجد أن الوزن الجاف انخفض بزيادة ملوحة مياه الري وكان معدل الوزن الجاف 1.90 فقد درسوا تأثير 1.90 و 1.90 و

بين Warrence وجماعته (25) ان حاصل نبات الذرة الصفراء قد انخفض بمقدار 0.00 عندما ارتفعت ملوحة محلول التربة من 3.00 الى 10.00 ديسيسمنز 1.00 ديسيسمنز 1.00

وجد Katerji وجماعته (19) أن الوزن الجاف لجذور نباتات زهرة الشمس والذرة الصفراء والشعير قد أنخفض بنسبه أعلى من الوزن الجاف للجزء الخضري وذلك نتيجة للتماس المباشر بين ملوحة محلول التربة وتأثيراتها السلبية التي تنعكس في قابلية الجذور على النمو والتطور. وفي دراسة عبد المنعم (9) على تأثير زيادة ملوحة التربة في وزن الجذور لنبات الذرة الصفراء المزروع في تربه مزيجه طينيه كان وزن الجذور 7.18 و6.86 غم نبات المعاملات المروية بماء منخفض الملوحة (0.76 ديسيسمنز a^{-1}) والمروية بماء مرتفع الملوحة (4.45 ديسيسمنز a^{-1}) على التوالي. كذلك وجد Dorraji وجماعته (15)أن زيادة ملوحة التربة أدت الى انخفاض وزن الجذور النامية في تربه مزيجه رمليه لنبات الذرة الصفراء إذ كانت القيم 4.00 a0.70 و 6.550غم. نبات عندما كانت ملوحة التربة (1.30 a0.1 ملوحة الملوحة (8.00 a0.1 أن أسلوب التناوب بالمياه منخفضة الملوحة (1.30 a0.1 ديسيسمنز a^{-1}) والمياه مرتفعة الملوحة (7.00 a0.8 ديسيسمنز a^{-1}) أدى الى وجود فروق معنوية في عدد

الجذو لنبات الذرة الصفراء، إذ كان معدل عدد الجذور نبات⁻¹ هي 198، 89 و122 للمعاملات المروية بمياه منخفضة الملوحة، مياه مرتفعة الملوحة و التناوب بينهما على التوالى.

المواد وطرائق البحث

أجريت التجربة الحقلية في الحقل التابع لمحطة ابحاث كلية الزراعة الواقع على نهر خرطراد داخل موقع جامعة البصرة كرمة على/محافظة البصرة خلال الموسم الزراعي2011–2012. كانت التربة ذات نسجه طينية صنف، (3) hyberthermic typic torrifluvent

قبل البدء بالتجربة تم حفر مقد للتربة في منطقة التجربة وجمعت منها نماذج تربة لثلاثة أعماق مختلفة، ويوضح جدول (1) بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة ومياه الري، باستخدام الطرق القياسية الموصوفة من قبل Black وجماعته (11) لتقدير التوزيع الحجمي لدقائق التربة .قيست الكثافة الظاهرية بطريقة ackson ومعدل القطر الموزون بطريقة Yankar and McGuinnes. اعتمدت الطرق الموصوفة في method (17) في تقدير الكربونات الكلية في التربة وايونات الكالسيوم والمغنسيوم والكلور والكربونات والبيكربونات والصوديوم والبوتاسيوم الذائبة، وتم تقدير الكبريتات الذائبة وقياس التوصيل الكهربائي ودرجة تفاعل التربة حسب الطرق المذكورة في Page وجماعته (24).

جدول 1: بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة ومياه الري المستخدمة في الدراسة

أعماق التربـة (سم)			الخصائص				
45-30	30-15	15-0					
46.20	59.30	66.70		Sand			
346.50	343.40	365.20	g kg ⁻¹ غم . كغم ⁻¹	Silt			
607.10	597.30	578.10	g k کغم	Clay			
Clay	Clay	Clay	1-	السنجة			
0.180	0.260	0.330	(MWD) معدل القطر الموزون				
1.310	1.271	1.236	الكثافة الظاهرية $^{-3}$ Mg m ميكا غرام .م $(ho b)$				
2.640	2.636	2.631	الكثافة الحقيقية Mg m ⁻³				
50.0	52.1	52.3	المسامية الكلية %				
7.4	7.2	7.5	pН				
295.1	327.4	334.25	معادن الكاربونات الكلية g kg ⁻¹				
1.18	3.4	4.4	$ m g~kg^{-1}$ المادة العضوية				
5.2	4.9	5.4	EC dSm ⁻¹				
19.31	21.27	20.45		Ca ⁺⁺			
12.31	12.52	12.90		$\mathbf{Mg}^{\scriptscriptstyle ++}$			
43.27	52.32	60.53	:	N.T. +			
2.61	2.85	2.14	le J	<u>K</u> + يُّة			
2.87	3.14	3.31	M Mole L ⁻¹	Na K ⁺ HCO ₃ -1 SO ₄ -2			
25.34	26.30	24.10	M				
87.91	91.30	97.10	,	Cl			
0.00	0.00	0.00		CO ₃ -2			
	المرتفع الملوحة	المنخفض الملوحة		مياه الري			
	8.0 - 7.0	2.2 - 2	EC				
	7.6-7.4	7.3-7.2	pН				

تأثير التناوب بمستويين من ملوحة مياه الري في نمو وانتاجية الذرة الصفراء

قسمت الارض الى ثلاثة قطاعات متساوية بالمساحة، كل قطاع يتكون من اربع وحدات تجريبية المسافة بين الوحدات التجريبية 1.5م، إذ أن كل وحده تجريبيه تتكون من مرز بعرض 70سم وبعمق 15 سم وبطول 11م وكتف بعرض 80 سم يمتد على طول المرز والمسافة بين القطاعات 3 م. تم نصب منظومة الري بالتنقيط إذ وضعت الأنابيب الحقلية (حاملة للمنقطات) وسط المرز وكانت هذه الأنابيب الحقلية متصلة بخزانات معدنية لمياه الري سعة 200 لتر موضوعة بارتفاع 200سم عن سطح التربة وتمت السيطرة على ارتفاع الماء في هذه الخزانات من خلال بيزو مترات شفافة موضوعة في جانب هذه الخزانات بهدف تحديد تصريف المنقطات باستعمال منظم الضغط. وعمق الماء الارضي في موقع التجربة كان 1.25م. وقد تضمنت الدراسة العوامل ماء الري والتناوب بمياه ري منخفضة الملوحة ومرتفعة الملوحة وكما يأتي:

. \mathbf{F} أ- مياه منخفضة الملوحة من (2.2-2) ديسيسمنز.م

- مياه مرتفعة الملوحة (- 8) ديسيسمنز. م $^{-1}$ ويرمز لها -

تناوب ثنائي مياه مرتفعة الملوحة -مياه منخفضة الملوحة ويرمز لها SF

SSF تناوب ثلاثي مياه مرتفعة الملوحة مياه مرتفعة الملوحة مياه منخفضة الملوحة ويرمز لها

نظمت المعاملات في تجربة عاملية باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة Rondomized المروز (R.C.B.D) Completely Block Design)، وزعت المعاملات وعددها اربع معاملات عشوائياً على المروز بثلاثة مكررات ليصبح عدد الوحدات التجريبية الكلى (12).

تم تحديد كمية المياه اللازمة للري اعتماد على حوض التبخر (Evaporation pan class-A) الذي تم وضعه في الحقل من خلال أخذ معدل القراءات لسبعة ايام للحصول على معدل التبخر لليوم الواحد ثم يضاف ذلك المقدار الى المعاملات في كل رية في اثناء الايام السبعة اللاحقة مع اضافة معامل غسل requirement مقداره 20% من كمية مياه الري . ولحساب كمية المياه المضافة (3%) الى الوحدة التجريبية اعتمدت المعادلة التالية:

$$\binom{2}{2}$$
 كمية مياه الري $\binom{3}{4} = \frac{\binom{3}{1000}}{1000} \times \frac{3}{1000}$ مساحة المرز طول المرز (م) عرض المرز (م)

اما حساب زمن تشغيل الخط الفرعي المطلوب لإرواء الوحدة التجريبية فكان بالاعتماد على المعادلة (7).

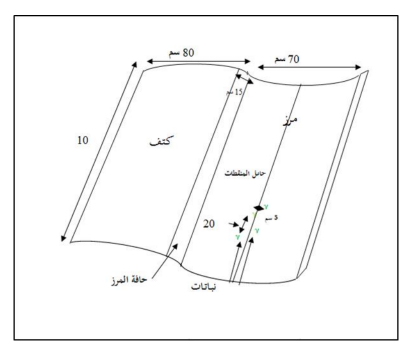
$$t = \frac{V}{Q \times N}$$

إذ ان: t = زمن الري (ساعه) V = حجم المياه المضافة للوحدة التجريبية (لتر)

وريف المنقطات (لتر/ساعة) N = 3 عدد المنقطات في الخط فرعي Q

زرعت بذور الذرة الصفراء (Zea mays L.) صنف بحوث 106في الموعد الربيعي في جور وبواقع 3-4 بذره في كل جوره في وسط المصاطب وبخطين على جانبي حامل المنقطات الفرعي إذ كانت المسافة بين كل خط للنباتات وحامل المنقطات 5 سم، في حين المسافة بين جورة واخرى على الخط نفسه 20سم، وكانت النباتات مزروعة بشكل متناوب فيما يخص الى الانبوب الحقلي وبعد بزوغ البادرات تم اجراء عملية الخف ليبقى في كل جوره نبات واحد فقط. تم أجراء عملية خدمة المحصول من تسميد ومكافحة.

حسن، م. ج. و نديوي د. ر.



شكل 1:مخطط توضيحي يبين مكونات الوحدة التجريبية.

تم حساب المساحة الورقية للنبات وللمعاملات جميعها في نهاية مدة الموسم وذلك بأخذ نبات واحد بصورة عشوائية ولكل 2 م من طول الوحدة التجريبية وقيس طول وعرض اقدم ورقة محيطة بالعرنوص واخذ معدل طول وعرض الأوراق المقاسة وطبقت معادلة Montgomery (23) لإيجاد المساحة الورقية، وكما يأتي

$$LSA = 0.75 LW$$

اذ إن:

المساحة الورقية (سم 2) ، L = طول الورقة (سم) ، W = اقصى عرض للورقة (سم) المساحة الورقية (سم)

كما تم قياس دليل المساحة الورقية من خلال المعادلة التالية Montgomery :

$$LAI = \frac{LSA}{AE}$$

إذ إن :-

LAI دليل المساحة الورقية (بدون وحدات) ، LSA المساحة الورقية السطحية (سم 2) ؛ 2 المساحة التي يشغلها النبات (سم 2)

وفي نهاية التجربة تم أخذ نبات واحد بصورة عشوائية لكل 2م من طول المرز ولمعاملات التجربة كافة، أذ قطعت من منطقة تماسها بسطح التربة ، جففت النماذج هوائياً و قدر معدل الوزن لها على أساس (كغم هكتار $^{-1}$) بعد أن وضعت في الفرن الكهربائي على درجة 65 م لمدة 48 ساعة ثم أخذ معدل الوزن الجاف للجزء الخضري. و تم حساب الانتاج عن طريق جمع الحاصل لجميع نباتات المعاملة ووزنت وحسبت (كغم .مرز $^{-1}$) ثم حولت الى طن.هكتار $^{-1}$.

واستخدمت طريقة Monolith المقترحة من قبل Weaver and Darland المقترحة تأثير معاملات التجربة على عدد الجذور للنبات الواحد، إذ تم في نهاية موسم النمو حفر مقدات عمودية على جبهة الابتلال

تأثير التناوب بمستويين من ملوحة مياه الري في نمو وانتاجية الذرة الصفراء

بأبعاد $50 \times 25 \times 50$ سم، وقد اختير احد الأوجه الذي يبعد مسافة مقدارها 25 سم عن احد النباتات ثم عرض لتيار ماء شديد لغرض تعرية التربة ولسهولة تمييز الجذور، تم عد الجذور المنتشرة عمودياً وافقياً في اثناء باستخدام إطار مربع الشكل مقسم إلى مربعات صغيرة (5×5) سم.

النتائج والمناقشة

المساحة الورقية ودليل المساحة الورقية

يتضح من شكل (2) وتحليل التباين لاختبار F (جدول2) وجود تأثير عالي المعنوية لمعاملات ماء الري في المساحة الورقية ودليل المساحة الورقية، إذ حصل انخفاض القيم بزيادة نسبة استعمال المياه المرتفعة الملوحة وكانت القيم معدلاً عاماً للمساحة الورقية هي 956.62 (918.94 و983.81 هم² ولدليل المساحة الورقية المادي المساحة الورقية ولدليل المساحة الورقية ودليل المعاملات S ،SSF، SF، SF، كا على التوالي مقارنةً مع المعاملة F . ويعزى المساحة الورقية ودليل المساحة الورقية نتيجة زيادة نسبة استعمال المياه مرتفعة، إذ كان سبباً في التأثير الازموزي الذي يؤدي الى قلة كمية المياه المداخلة إلى النبات وقلة الجهد الانتفاخي لخلايا الورقة مما يؤدي إلى التأثير الانموزي الذي يؤدي الى قلة كمية المياه المداخلة إلى النبات بسبب قلة كمية الماء الموقية، فضلاً عن قلة انتقال العناصر الغذائية وهرمونات النمو من الجذور إلى باقي أجزاء النبات بسبب قلة كمية الماء الممتص (22) و (. كذلك افن الملوحة المرتفعة تؤدي إلى تثبيط النمو، وهدر جزء كبير من الطاقة الشمسية في عملية التكيف الأزموزي للنبات بدلاً من استعمال الطاقة في عملية النمو مما يقلل من المساحة الورقية (13). أشار Dixit and Deli Chen الى زيادة امتصاص الماء والمغذيات المنخفض من الملوحة يوفر بيئة ملائمه لزيادة اختراق ونمو الجذور مما يؤدي الى زيادة امتصاص الماء والمغذيات وبالتالى زيادة في النمو الخضري وزيادة المساحة الورقية.

0.05 وعند مقارنة قيم المساحة الورقية ودليل المساحة الورقية لمعاملات ماء الري وعلى مستوى احتمال SF يتضح ان الفروق بين المعاملتين F و F و F و F و F و F و F و F و F و F و F و F و F و F و F



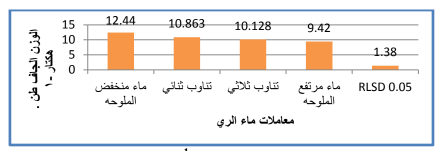


. أكل (B) ومعاملات ماء الري في نهاية الموسم ((A)) ودليل المساحة الورقية ((B)) ومعاملات ماء الري في نهاية الموسم

الوزن الجاف

يتضح شكل (3) ومن تحليل التباين لاختبار F (جدول 2) ان هناك تأثير عالي المعنوية لمعاملات مياه الري في قيم الوزن الجاف، إذ يلاحظ انخفاض القيم بزيادة نسبة استعمال الماء مرتفع الملوحة وكانت كمعدل عام 14.52 في قيم الوزن الجاف، إذ يلاحظ انخفاض القيم بزيادة نسبة استعمال الماء مرتفع الملوحة وكانت كمعدل عام 14.52 و 10.13 و 10.86 و SSF،SF،F للمعاملات SSF،SF،F و كالمي التوالي بالمقارنة مع المعاملة F، وسبب الانخفاض في الوزن الجاف نتيجة استخدام المياه مرتفعة الملوحة وزيادة نسبتها في الدورة الواحدة ، يرجع الى حالة الإجهاد المائي التي يتعرض لها النبات بسبب زيادة ملوحة ماء الري الذي ينتج عنه تأثيرات سلبية في التوازن الغذائي والعمليات الحيوية داخل النبات مثل عملية التركيب الضوئي وتثبيط عمل الإنزيمات (14). أشار كل من Rhalla Van Beusichem في ظروف داخل النبات النامية في الظروف الملحية تصبح صغيرة الحجم بالمقارنة مع مثيلاتها النامية في ظروف غير ملحية، وتعرف هذه الظاهرة بالتقزم لقصر طول السلاميات، وأن التأثيرات المباشرة في ملوحة مياه الري تحدث نتيجة تغييرات مورفولوجية وتركيبية وتشريحية في النبات.

عند مقارنة قيم الوزن الجاف لمعاملات ماء الري مع بعضها البعض (P < 0.05)، يتضح بان المعاملة F تختلف معنوياً عن المعاملات الاخرى وكذلك المعاملة F تختلف معنوياً عن المعاملة F في حين أن الاختلاف بين المعاملات F والمعاملات F و المعاملات F والمعاملات F و المعاملات F والمعاملات F والمعاملات

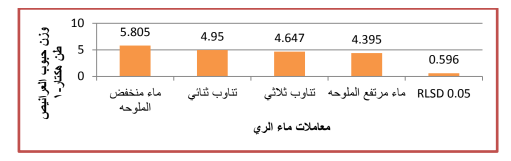


شكل 3: العلاقة بين الوزن الجاف للنبات (طن. هكتار -1) ومعاملات ماء الري في نهاية الموسم.

وزن حبوب عرانيص الذرة

تأثير معاملات ماء الري في وزن حبوب الذرة الصفراء، موضح في شكل (4) ومن تحليل النباين لاختبار (جدول2) يلاحظ وجود تأثير عالي المعنوية في معاملات ماء الري في قيم وزن الحبوب، إذ حصل انخفاض في القيم بزيادة استعمال الماء مرتفع الملوحة في دورة الري الواحدة وكانت كمعدل عام 4.45، 4.95، 4.95 و 4.40 طن هكتار 1 للمعاملات SSF، SF،FT و SSF، SF،Fت المعاملات SSF، SF،Fت المعاملات SSF،SF و كالمي التوالي بالمقارنة مع المعاملة F ، والسبب في ذلك هو حالة الإجهاد المائي التي يتعرض لها النبات نتيجة لزيادة ملوحة ماء الري. فقد بين fatih وجماعته (16) أن الإنتاج من الحبوب يمكن أن ينخفض بصورة حادة عند وجود حالة من الاجهاد المائي في مرحلة تكوين الحبوب ، إذ يقوم النبات في تكوين أكبر مساحة ورقية والتي تكون مهمة في امتلاء الحبوب ، يتطور في هذه المرحلة رأس النبات وتكوين ورقة العلم ، وأن أي خلل في العمليات الفسلجية واليولوجية للنبات قد يؤثر في قدرة رأس النبات لدفع العرنوص الى الخارج مما يؤدي الى عدم حدوث تلقيح جيد وتكوين الحبوب، وقد يعزى السبب إلى أن زيادة ملوحة مياه الري تؤدي إلى رفع الضغط الازموزي في محلول التربة الذي يؤدي إلى عرقلة امتصاص المياه ، ومن ثم قلة المواد والعناصر الغذائية المتكونة واللازمة للنمو والإنتاج (10) و (14).

وعند مقارنة القيم مع بعضها البعض (P < 0.05) ، نلاحظ بان المعاملة F تختلف معنوياً عن المعاملات SF و SF والمعاملات SF و SF والمعاملات SF و SF والمعاملات SF



شكل 4: العلاقة بين وزن حبوب الذرة الصفراء (طن. هكتار $^{-1}$) ومعاملات ماء الري.

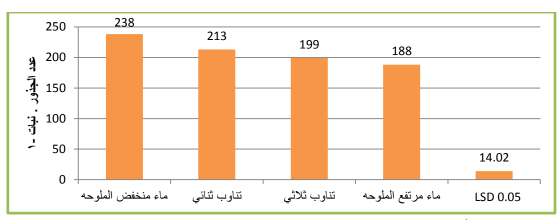
عدد الجذور

وعند مقارنة قيم عدد الجذور لمعاملات ماء الري (P < 0.05) يتضح أن المعاملة F تختلف معنوياً عن المعاملة F الاخرى وكذلك ان المعاملة F تختلف معنوياً عن المعاملة F في حين لم تكن الفروق معنويه بين المعاملة F والمعاملة F والمعاملة F والمعاملة F

جدول 2: التحليل الاحصائي لاختبار F لمفردات نمو نبات الذرة الصفراء في نهاية الموسم

Source	df	المساحة الورقية (سم ²)	دليل المساحة الورقية	وزن المادة الجافة (طن هكتار ⁻¹)	الانتاج (طن هكتار ⁻¹)	عدد الجذور جذر/نبات
Rep	I	-	-	-		-
T	3	9748.02**	0.795**	125.85**	23.54**	1299.66**

T معاملات ماء الري.



شكل 5: العلاقة بين عدد الجذور للنبات ومعاملات ماء الري في نهاية موسم النمو.

المصادر

- 1- الزبيدي، احمد حيدر؛ عبد الكريم حسن عذافة وقتيبة محمد حسن (2009). التوازن الملحي في الترب المروية بمياه مالحه في ظروف زراعة محصول الذرة الصفراء. مجلة الزراعة العراقية، 14 (7).
- 2- الزبيدي، بتول حنون (2000). تأثير ملوحة مياه الري والسايكوسيل على النمو وبعض المكونات الكيميائية لنبات الطماطة. رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة البصرة.
- 3- العطب، صلاح مهدي سلطان (2008) . التغاير في خصائص التربة وتصنيفها لبعض مناطق محافظة البصرة. أطروحة دكتوراه كلية الزراعة- جامعة البصرة.
- -4 المياحي، حسين عبد النبي (2010). تأثير تصريف المنقطات ومناوبة ملوحة ماء الري في بعض خصائص التربة ونمو نبات الذرة الصفراء ($Zea\ mays\ L$.). رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة البصرة البصرة، العراق.
 - 5- بدر، هدى هاشم (2009). تأثير عمليات الري في التربة .مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسيه. 25(2).
- 6- جاسم، عبد الرزاق عبد اللطيف؛ كمال محسن القزاز وموفق سعيد نعوم (2009). تأثير بعض نظم الري على بعض Misr J. Ag.Eng., 26(4):1827-1835.
- 7- حاجم، احمد يوسف وحقي اسماعيل ياسين (1992). هندسة نظم الري الحقلي. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل- نينوى، العراق.
- 8- عباس، سعدية مهدي صالح (2012). تأثير فاصلة الري والتناوب بمياه مرتفعة ومنخفضة الملوحة تحت منظومة الري بالتنقيط في بعض خصائص الـتربة ونمو نبات الذرة الصفراء ($Zea\ Mays\ L$). رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة البصرة البصرة، العراق.
- 9- عبد المنعم، سنان نزار (2008). تأثير مغنطة مياه الري في بعض الصفات الفيزيائية لعينات ثلاث ترب كلسية وجبسيه ونمو الذرة الصفراء (.Zea mays L.). رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة بغداد بغداد، العراق.
- 10- Beukema, H.; L. Turkensteen and J. Peeten (2000). Water use and salinity potato explorer. www.aardappelpagina.nl./explorer pictures/2 out.jpg
- 11- Black, C. A.; D. D. Evans; L. E. Ensminger; J. L. White and F. E. Clark (1965). Methods of soil analysis, part (1). Agron. No.9. Am. Soc. Agron., Madison, WI (USA).

- 12- Challa, H. and M. Van Beusichem (2004). Effect of salinity on substrate grown vegetable and ornamentals in green house horticulture. De involved van verzouting a pin substrate geteelde groenten en siergewassen in de glastuiubouw. Digital Version January. ISBN 90-5808-190-7.
- 13- Cuartero, J. and R. Fernandez Munoz (1999). Tomato and salinity. Scientia Horticultural, 78: 83 125.
- 14- Dixit, P. N. and Deli Chen (2010). Impact of spatially variable soil salinity on crop physiological properties, soil water content and yield of wheat in a semi-arid environment. Australian J. of Agri. Eng. 1(3):93-100.
- 15- Dorraji, S. S.; G. Ahmad and S. Ahmadi (2010). The effects of hydrophilic polymer and soil salinity on corn growth in sandy and loamy soils .Cleansoil .Air. water., 38(7):584-591.
- 16- Fatih, M. Kiziloglu. Ustun, Sahin. Yasemin, Kuslu. Talip Tunv (2009). Determining Water-Yield relationship, water use efficiency, crop. and pan coefficients for Silage Maize in a semiarid region.Irrig.Sci., 27:129-137.
- 17- Jackson, M. L. (1958). Soil Chemical Analysis. hall, Inc. Engle Wood Cliffs, N. J. USA.
- 18- Kang,Y.; C.Ming and W. Shuqin(2010). Effect of drip irrigation with saline water on waxy maize(zea mays L.) in north China plain. Agric. Water Manage. 97: 1303-1309.
- 19- Katerji, J. W. Van Hoorn and Ahmady (2003). Salinity effect on crop development and yield analysis salt tolerance according to several classification methods. Agricultural water management. 62(1-2):37 66.
- 20- Katerji, N.; J. W. Van Hoorn; A. Hamdy; F. Karam; A. Mastrorilli (1996) .Effect of salinity on water stress, growth, and yield of maize and sunflower. Agric. Water Manage.30:237–249.
- 21- Kotuby-Amacher, J.; R. Koenig and B. Kitchen (2000). Salinity and plant tolerance. Utah state University Extension, 3 March, AG-So-03.
- 22- Levitt, J. (1980). Responses of plants to environmental stresses. Vol. 2. Water, Radiation, salt and other stresses. Academic press. New York.
- 23-Montgomery, E. G. (1911). Correlation studies in corn. Neb. Agric. Exp. Sat. Ann. Rep.24:108-159.cited by Elsahookie in J. Agronomy and Crop science.154:157-160(1985).
- 24- Nessim, M. G.; Magda A. Hussein and A. A. Moussa (2008). The effect of irrigation water salinity, potassium nitrate fertilization, praline spraying and leaching fraction on the growth and chemical composition of corn grown in calcareous soil. International meeting on soil fertility land management and Agroclimatology. Turkey. p: 787-803.
- 25- Page, A. L.; R. H. Miller and D. R. Keeney (1982). Methods of Soil Analysis. Part (2) 2nd Agronomy 9.
- 26- Warrence, N. J. Bauder; J. W. and Pearson, K.E. (2002). Basics of salinity and sodicity effects on soil physical properties. Montana State University-Bozeman. http://waterquality.montana.edu/docs-/methane/basics.shtml.
- 27-Weaver, J. E. and R. W. Darland (1949). Soil-Root Relationships of Certain Native Grasses in Various Soil Types. Ecological Monographs, 19, No. 4 (Oct., 1949), pp. 303-338.

EFFECT OF ROTATION LEVELS OF THE SALINITY OF IRRIGATION WATER IN GROWTH AND PRODUCTIVITY OF CORN (Zea mays L.)

M. J. Hassan*

D. R. Nedewi**

ABSTRACT

This study had been conducted in the area of Agriculture College, University of Basrah, in spring season, 2011. The propose of this study was to examine the effect of alternation between irrigation water on growth and yield of corn ($Zea\ mays\ L$.) variety Bahoth 106.

Four irrigation water treatments were used. The first treatment was (irrigation water of low salinity, EC from 2.0 to 2.2 ds.m⁻¹). The second was (irrigation water of high salinity, EC from 7 to 8 ds.m⁻¹). The third was (di- alternation; high salinity water- low salinity water) and finally the last treatment was (trioalternation; high salinity water- high salinity water- low salinity water).

Drip irrigation method was used in this study, while the soil was a clay texture. The amount of irrigation water used was 100% from Evapotranspiration with addition of 20% as leaching requirements.

The leaf area of the crop and leaf area index have been accounted by taking one plant for 2m from the treatment, and applied the Montgomery equation (27). After air drying the sample of the plants was dried in an electric oven at 65 c° for 48 hours. Consequently, the dry weight of the sample has been accounted in ton.ha⁻¹. The production was accounted by collecting grain production for all treatment of plants and weight with ton.ha⁻¹. Monolith method, the proposed by Weaver and Darland, has been used to estimate the effect of treatments study on the number of the roots plant.

The results show that there is a significant reduction in corn parameters with the increase of the rate of salinity water in irrigation cycle (leaf area, leaf area index, dry matter weight and grains weight), 956.63, 918.94, 893.59, 833.81cm² and 1.37, 1.31, 1.28, 1.19 and 12.4, 10.86, 10.13, 9.42 ton ha⁻¹ and 5.81, 4.95, 4.65, 4.40 ton ha⁻¹ and 238, 213, 199, 188 root plant⁻¹ for F, SF, SSF, S respectively.

Part of M.Sc. Thesis of the first author.

^{*} Directorate of Maysan Agric. - Ministry of Agric. - Maysan, Iraq.

^{**}College Agric. - Basrah Univ.- Basrah, Iraq.