



## Study some of hydraulic parameters of border drip irrigation system and effect of some soil conditioners on soil properties and growth of Wheat (*Triticum aestivum L.*).

\*Dakhel. R. Nedawei \* Forqan Kh. Al-Draji

\*Soil and Water Resources Sciences, College of Agriculture, Basrah University - Basrah - Iraq

### Article Info.

Received

2021 / 4 / 1

Publication

2021 / 6 / 7

### Keywords

drip irrigation , lateral pipe spicing , soil conditioners ..

### Abstract

A field experiment was conducted in Maysan in the winter season 2017-2018 on silt clay soil to determine the hydraulic standards for border drip irrigation system depending on the lateral pipes Spacing and measurement site within network in effect of soil conditioners and level water irrigation on the saline distribution horizontal and vertical distribution .the experimental treatment of three lateral pipes Spacing at 30 cm (S1) , 45 cm (S2) and 60 cm (S3) whit three soil conditioners organic material, used oil and control , the conditioners were added based on the dry weight of the soil , and two levels of irrigation water 75% and 100% from Ep . The treatments were applied using RCBD , results showed that the decrease in the soil salt content due to the decrease in the distance between the field pipes , treatment S1 recorded the highest values (3.72 and 3.21)  $dsm^{-1}$  and it was significantly different from the two treatments S2 (4.04 and 3.55)  $dSM-1$  and S3 (4.40 and 3). 88)  $dsm^{-1}$  , soil conditioners treatment of Oil was superior to the lowest values (3.33 and 2.82)  $dsm^{-1}$ , followed by the OM treatment (3.94 and 3.29)  $dsm^{-1}$ , with a significant difference compared to the comparison values (4.89 and 4.53)  $dsm^{-1}$ , as well the results showed that the treatment of irrigation level exceeded 100% (3.92 and 3.32)  $dsm^{-1}$  with significant differences compared with the irrigation level of 75% (4.19 and 3.77)  $dsm^{-1}$  at the beginning and end of the growing season respectively. There was also a decrease in the saline content, both horizontally and vertically due to the decrease in the distance between the field pipes, the use of irrigation level 100%, and with the addition of conditioners..

Corresponding author: E-mail([dakhal@gmail.com](mailto:dakhal@gmail.com)) Al- Muthanna University All rights reserved

### دراسة بعض المعايير الهيدروليكيه لمنظومة الري بالتنقيط الشريطي بتاثير بعض محسنات التربة في بعض خصائص التربة ونمو وإنجابية نبات الحنطة *Triticum aestivum L.*

\*داخل راضي نديوي  
\*علوم التربة والموارد المائية - كلية الزراعة جامعة البصرة

### المستخلص

أجريت تجربة حقلية في محافظة ميسان / قضاء كميت/ في مزارع منطقة المكائن العشرة والمحاذية لحوض نهر دجلة ، اذنفذت التجربة في الموسم الشتوي لعام 2017-2018 على تربة ذات نسجة طينية غرينية لغرض تحديد قيم المعايير الهيدروليكيه لمنظومة الري بالتنقيط الشريطي تبعاً للمسافة بين الانابيب الحقليه وموقع اخذ القياسات منظومة الشبكة بتاثير محسنات التربة ومستوى الري في التوزيع الملحي افقياً عمودياً، اذ كانت المعاملات ثلاثة مسافات بين الانابيب الحقليه بواقع 30 سم (S1) و 45 سم (S2) و 60 سم (S3)، ومحسن المادة العضوية و زيت التشحيم الذي استحلاب مع مياه الري ومعاملة المقارنة وأضيفت المحسنات على أساس وزن التربة الجاف ، ومستويين ماء الري 75% و 100% من قيم Ep ، اذ درس تأثيرها في التوزيع الملحي في جسم التربة افقياً عمودياً من مصدر التنقيط . ووزعت المعاملات بتطبيق تجربة عاملية باستعمال تصميم القطاعات العشوائية الكاملة R.C.B.D. واخذت القياسات في بداية موسم النمو ونهايته ، اظهرت النتائج انخفاض

المحتوى الملحي للترابة بقلة المسافة بين الانابيب الحقلية ، اذ سجلت المعاملة S1 اعلى القيم (3.72 و 3.21) ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> وانها تختلف معنويا عن المعاملتين S2 ( 4.04 و 3.55 ) ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> و S3 ( 4.40 و 3.88 ) ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> . اما محسنات الترابة تفوقت معاملة OiL باقل القيم ( 3.33 و 2.82 ) ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> تليها المعاملة O.M ( 3.94 و 3.29 ) ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> وباختلاف معنوي مقارنة بقيم معاملة المقارنة ( 4.89 و 4.53 ) ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> ، كما اظهرت النتائج تفوق معاملة مستوى الري 100 % ( 3.92 و 3.32 ) ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> وبفارق معنويه مقارنة مع مستوى الري 75 % ( 4.19 و 3.77 ) ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> في بداية ونهاية الموسم النمو على التوالي. كما حصل انخفاضاً في المحتوى الملحي افقيا وعموديا بقلة المسافة بين الانابيب الحقلية و استعمال مستوى الري 100 % و عند إضافة المحسنات. وان المحتوى الملحي يرتفع بالابتعاد افقيا و عموديا عن مصدر التتفقيط للمعاملات كافة و يتميز العمق (15-30) سم بأقل محتوى ملحي في جسم التربة.

**الكلمات المفتاحية:** نظام الري بالتفقيط الشريطي، المسافة بين الانابيب الحقلية، محسنات التربة، مستوى الري، التوزيع الملحي.

\*بحث مستقل من رسالة ماجستير للباحث الثاني.

## المقدمة

بالزيوت المضافة ( البياتي والزبيدي ،2008). أن إضافة مستحلب البنتونيت بنسبة 1% من الوزن الجاف لثلاث ترب مختلفة النسجة طينية ومزيجة رملية ورملية سبب انخفاضاً كبيراً في قيم الارتفاع الشعري التجمعي وحركة الماء والأملامح إلى سطح التربة بنسبة 70.08% و 12.66% عند بداية ونهاية فترة القياس على التوالي ، وقد يرجع سبب ذلك إلى تغليف المستحلب لدقائق التربة من الخارج ونفوذه إلى داخل تجمعاتها وزيادة نسب الفراغات المسامية الكبيرة على حساب المسامات الصغيرة مما أدى إلى خفض سرعة ارتفاع الماء والأملامح إلى الأعلى وتقليل عملية تملح الترب ( Al-Hadi et al., 2014 )، إن عمق ماء الري ومستويات أضافته في طريقة الري بالتفقيط لها أثر كبير في التوزيع الملحي افقياً وعمودياً في قطاع التربة، إذ يؤدي انخفاض المحتوى الرطوبي مع زيادة المسافة عن مصدر التتفقيط إلى انخفاض كفاءة غسل الأملامح وتراكمها على سطح التربة خاصة عند نهاية جبهة الترطيب والعمق السطحي الذي ترتفع فيه معدلات التبخر (ندبوى وآخرون، 2011) ، كذلك كلما كانت مستويات الري كبيرة كان تجمع الأملامح بالترابة أقل ، إلا أن هذا التجمع للأملامح في نهاية الموسم يعتمد على كمية ماء الري الكلية الموسمية المضافة ، ولوحظ أن هذا التأثير يعتمد على المتغيرات الأساسية المؤثرة على الاستهلاك المائي مثل الظروف المناخية ونوع المحصول ونوع التربة والاستنزاف الرطوبي وملوحة كل من التربة وماء الري (الطالب ومحمود ،2010). ويكون سبب ذلك إلى التراكم التدريجي للأملامح في التربة نتيجة لعمليات الري المتكرر التي بدورها تترك أثارا سلبية في نمو وحاصل النبات سواء كان ذلك بصورة مباشرة من خلال التأثير في العديد من العمليات الحيوية أو غير مباشر من خلال تراكم الأملامح وتجمعها على سطح التربة نتيجة ارتفاع معدلات التبخر مما يسبب

تعد ظاهرة تجمع الاملاح في قطاع التربة أو على سطحها من محددات طريقة الري بالتفقيط ، وخاصة في المساحة التي تقع بين المنقطات والأنابيب الحقلية لنظام الري بالتفقيط ( 1995 ، Hanson ). إذ تسبب عمليات الري المتكررة تجمع تدريجي للأملامح عند نهاية جبهة الترطيب عمودياً وافقياً نتيجة انخفاض المحتوى الرطوبي بسبب زيادة عمليات التبخر أو امتصاص الماء من قبل النبات ، إذ يرجع أثر تغير المسافة بين الأنابيب الحقلية في توزيع الأملامح وتراكمها في جسم التربة إلى تأثيرها على التوزيع الرطوبي من خلال تناسق وتجانس توزيع الماء في التربة (الجباني ،2005) . كما بينت العديد من الدراسات هنالك انخفاض معنوي في قيم التوصيل الكهربائي وزيادة غسل ايون الصوديوم من جسم التربة عند إضافة المحسنات العضوية مثل المخلفات الحيوانية أو النباتية وبالتالي زيادة غسل الاملاح ( Moustafa,2005 ) ، وفي نتيجة معاكسة فقد وجد Sarwar et al. (2008) في باكستان بأنَّ اضافة المادة العضوية مثل الكمبوزت بمستوى 20 طن.هكتار<sup>-1</sup> إلى تربة مزروعة بالحنطة أدى إلى رفع قيم التوصيل الكهربائي من 2.40 ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> في معاملة المقارنة إلى 3.23 ديسيسيمنتر.م<sup>1</sup> ، إلا أن هذا الارتفاع لم يصل إلى الحد الحرج الذي يؤثر على الإنتاج، أعزى ذلك إلى انطلاق الحوامض العضوية نتيجة تحلل المادة العضوية وتفاعلها مع الأملامح غير الذائبة بالترابة وتحويلها إلى املامح ذائبة ، أما تأثير اضافة زيت التشحيم على التوزيع الملحي في جسم التربة فإن قيمة التوصيل الكهربائي لثلاث ترب مزيجة وطينية ورملية مزيجة معاملة بزيت التشحيم قد انخفضت معنويًا قياساً بمعاملة المقارنة إذ كانت نسب الانخفاض 8.4% و 9.6% و 10.0% على التوالي. أعزى ذلك إلى كون بعض الأملامح الذائبة في محلول التربة قد تحولت إلى الصورة غير ذائبة نتيجة ارتباطها

جـ-المقارنة بدون إضافة أي محسن (Control).

A: مساحة الشريط ( $m^2$ ). و  $d$  : عمق المنطقة الجذرية (م). و  $\rho_{oil}$ : الكثافة الظاهرية للترية (ميكم.م<sup>-3</sup>). و  $V_{oil}$ : حجم شحم تزييت المحركات (لتر). و  $C_{con}$ : تركيز النفط 0.86. و  $W_s$ : وزن التربة للمعاملة الواحدة (كغم). اذ تم بالإضافة 0.3%. و  $W_s$ : وزن التربة للمعاملة الواحدة (كغم). اذ تم استحلاب شحم التزييت بالإضافة عامل الاستحلاب بتركيز 2.5 مل.لتر<sup>-1</sup> ماء مع عملية الرج المستمر واضافة الماء تدريجيا لحين الوصول الى مستحلب ذو لون جوزي مائل الى الرصاصي واضيف المستحلب الى الوحدات التجريبية قبل 15 يوم من الزراعة بهدف التجانس مع التربة.

3-عامل مستويات الري(75% و 100% من الاحتياج المائي للنبات باستعمال (A Pan

جـ-المقارنة بدون إضافة أي محسن (Control).

- تهيئة التربة: 4- عمق التربة والمسافة الافقية (سم): لأهمية معرفة التغير الذي يحصل في التوزيع الرطبوبي مع اختلاف عمق التربة خلال فترة التجربة، تم تحديد ثلاثة أعمق هي: 0-15 سم ( $d_1$ ) 15-30 سم ( $d_2$ ) 30-45 سم ( $d_3$ ). وكذلك تم تحديد مسافتين افقية تحت المنقط (X<sub>1</sub>) و منتصف المسافة بين الانابيب الحفالية (X<sub>2</sub>) وهي 0 سم.

تم تهيئة التربة بمساحة 1575م<sup>2</sup> ذات ابعاد (45 x 35) م. وذلك بحراثة التربة حراثة عميقية . ثم قسمت المساحة الى الواح شريطية في ثلاثة قطاعات ، مع ترك مسافة 1.5م بين كل وحدة تجريبية وأخرى بهدف منع التداخل بين المعاملات. وزوّدت معاملات التجربة توزيعاً عشوائياً عليها. تم حفر مقدمة تربة بالأبعاد (1x2x1) م وأخذت عينات التربة من الأعمق (-0-15)، (15-30)، (30-45) سم ثم جفت هوائياً ومررت من منخل 2 ملم لتقدير بعض الخصائص الأولية للتربة وكما موضح في الجدول(1). فقد قدرت نسجة التربة بطريقة الماء (Pipette Method) وفقاً لـ  $W_{con} = \frac{C_{con}}{100} \times W_{oil}$  الرطوبة عند السعة الحقلية بالطريقة الحقلية ومعدل القطر الموزون والكتافة الظاهرية والكتافة الحقيقية (Walkley et al., 1965). تم تقدير المادة العضوية باستعمال طريقة-

انتقال الاملاح من أسفل قطاع التربة إلى أعلى السطح بواسطة الخاصية الشعرية (Blanco et al. 2008).

وتهدف الدراسة الى تحديد قيم المعايير الهيدروليكيه لمنظومة الري بالتقسيط الشريطي تبعاً للمسافة بين الانابيب الحفالية وموقع اخذ القراءات منظومة الشبكة.

المواد وطرق العمل

اجريت التجربة في محافظة ميسان /قضاء كميت/ في مزارع منطقة المكائن العشرة والمحاذية لحوض نهر دجلة عند خطوط الطول والعرض  $N^{\circ}49.7$  و  $E^{\circ}46.47$  ، حيث نفذت التجربة في الموسم الشتوي لعام 2017-2018 على تربة ذات نسخة طينية غير بنتنة.

معاملات التجربة

١- عامل المسافة بين الانابيب الحقلية (Field pipes) حيث اخذت ثلاثة مسافات ( $S_1 = 30$  سم و  $S_2 = 45$  سم و  $S_3 = 60$  سم).

- عامل محسنات التربية: 2

- محسن المادة العضوية(OM) : تم اضافة المادة العضوية على شكل مخلفات ابقار بنسبة 2% بعد تجفيفها وطحنها ونخلها من منخل 9 ملم واضيفت الى التربة على أساس وزنها الجاف قبل الزراعة :

بـ- إضافة شحم تزييت المحركات المستعمل (Oil) بتركيز 0.3% على أساس الوزن الجاف للترابة.

وتم حساب حجم شحم تزييت المحرّكات الازم أضافته وحجم الماء الازم لإيصال التربة الى الحدود الاشباع عند عمق المنطقة الجذرية (15 سم) لكل لوح شريطي (معادلة 5) كما يلى :

طول كل أنبوب 30م وقد وضع في نهاية كل أنبوب بيزومتر على شكل أنبوب شفاف بارتفاع 1.20م. ينقسم كل أنبوب فرعى الى 72أنبوب حقلى طول كل أنبوب 6 م بواقع اربع انابيب حقلية لكل شريط (وحدة تجريبية) ووضع 20 منقط (Emitter) بتصرفيف 8لتر. ساعة<sup>-1</sup> بشكل متبدال على كل أنبوب حقلى وبمسافة 0.25 م . وقد استعملت مضخة تعمل على تجهيز المنظومة بالماء من نهر دجلة. وتم حساب معامل تجانس التنقيط كنسبة مئوية لهذا النظام حسب معادلة (Christiansen 1942) اذ كان كمعدل عام في جميع المعاملات بواقع 94.72% وكذلك لكافة المعاملات على انفراد.

#### ري معاملات التجربة

تم حساب عمق ماء الري المضاف وزمن التشغيل من خلال إيصال التربة الى حدود السعة الحقلية في الريه الاولى حسب المعادلة ما ذكر في (Kovda et al. 1973) ، بينما الريات اللاحقة فيتم تقدير عمق الماء الواجب اضافته بالإضافة على قيم حوض التبخير الأمريكي حسب المعادلة في (Allen et al. 1998). وتم حساب زمن التشغيل الازم بالإضافة كمية الماء المطلوبة وفق المعادلة المذكورة من قبل حاجم وباسين (1992). وتم حليل البيانات احصائياً باستعمال البرنامج الاحصائي SPSS ، واستعملت قيمة اقل فرق معنوي معدل(RLSD) تحت مستوى (0.05) الايجاد لاختلافات بين المعاملات وتدخلاتها استعمل اختبار (F) وللمقارنة بين المتوسطات (الراوى وخلف الله، 1980).

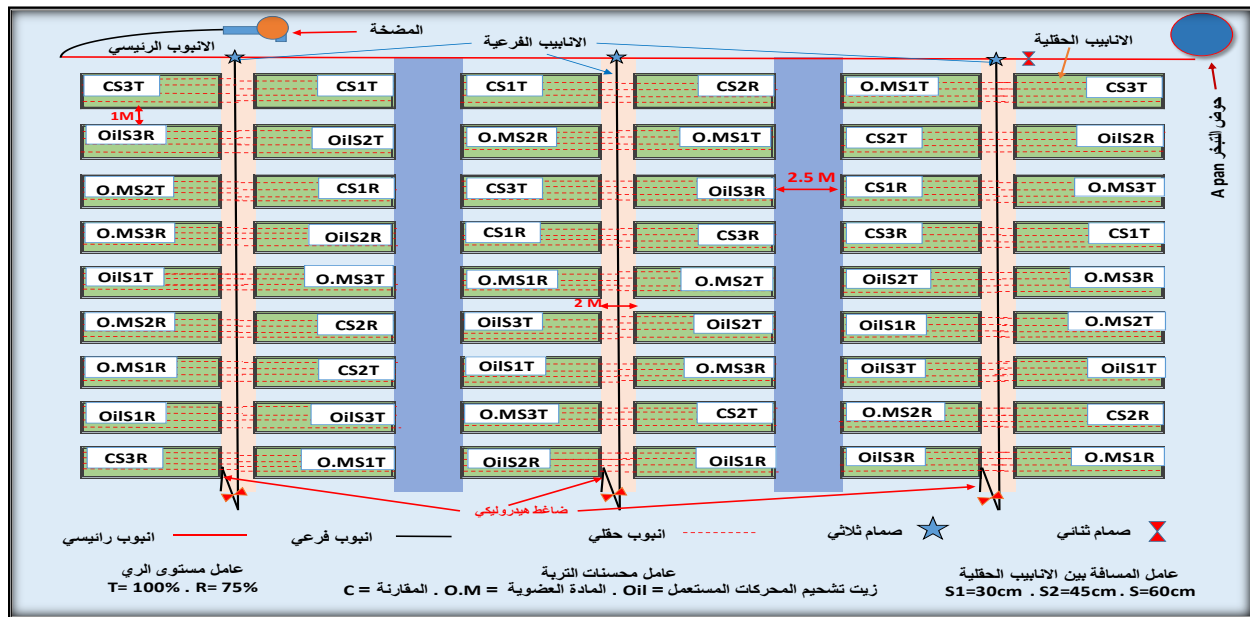
Blak وقدرت الكarbonات الكلية وايونات الكالسيوم والمغنيسيوم ودرجة تفاعل التربة كما جاء في (Jackson 1958). وقيس الايصالية الكهربائية وقدرت ايونات الصوديوم والبوتاسيوم والكلورايد والكبريتات كما موصوف في (Page et al., 1982) اما ايونات الكarbonات والبيکربونات فقدرت كما وصفها (Richards 1954).

#### تصميم التجربة:-

تم تطبيق المعاملات بالاعتماد على تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D ) بأسلوب (التجربة العاملية المتزنة) بواقع 18 شريط (وحدة تجريبية) في كل قطاع ولثلاث مكررات ليصبح المجموع الكلي للوحدات 54 وحدة تجريبية . 3 معاملات المسافة بين الانابيب الحقلية × 3 معاملات المحسنات × 2 مستوى الري × 3 مكررات = 54 وحدة تجريبية. ووزعت التوافق العاملية توزيعاً عشوائياً في كل قطاع .

#### نصب وتشغيل منظومة الري بالتنقيط الشريطي:-

تم استعمال الانبوب الرئيسي(maine line) من PVC بقطر 53.3 ملم والانبوب الفرعى (Sub maine pipe) 50 ملم و 16 ملم للانابيب الحقلية (lateral) ، وتم تركيب مكونات الشبكة من الانبوب الناقل الرئيسي بطول 55 م متصلة بثلاث انابيب فرعية



شكل (1) يوضح تصميم نظام الري بالتنقيط الشريطي وتوزيع الوحدات التجريبية للتجربة

جدول (1) بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأولية للترابة قبل الزراعة.

أعمق التربة (سم)			الخصائص
45 – 30	30 - 15	15 – 0	
104	188	126	رمل
461	476	445	غرين
419	315	429	طين
Silt Clay	Silt Clay	Silt Clay	صنف نسجة التربة
0.168	0.175	0.201	معدل القطر الموزون (ملم)
1.51	1.48	1.42	الكتافة الظاهرية (ميكم.م <sup>3</sup> )
2.67	2.67	2.66	الكتافة الحقيقة (ميكم.م <sup>3</sup> )
43.44	46.57	46.61	المسامية الكلية (%)
234	227	223	الكاربونات الكلية (غم كغم <sup>-1</sup> )
0.218	0.343	0.487	المادة العضوية (%)
34.19	34.88	35.21	نسبة الرطوبة عند السعة الحقيقة (%)
0.515	0.579	0.632	الإيصالية المائية المشبعة (م يوم <sup>-1</sup> )
3.62	3.66	3.85	EC (ديسيمنز م <sup>-1</sup> )
7.55	7.62	7.74	pH
1.918	1.899	1.881	Ca <sup>++</sup>
6.56	5.23	6.79	Mg <sup>++</sup>
2.31	2.34	2.52	Na <sup>+</sup>
1.78	1.86	2.54	K <sup>+</sup>
0.47	0.49	0.55	HCO <sub>3</sub> <sup>-1</sup>
7.15	7.28	8.67	SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>
3.32	3.38	4.41	Cl <sup>-</sup>
---	----	---	CO <sub>3</sub> <sup>-2</sup>

تبين نتائج التحليل الاحصائي لاختبار F (الجدول 2) هنالك تأثير

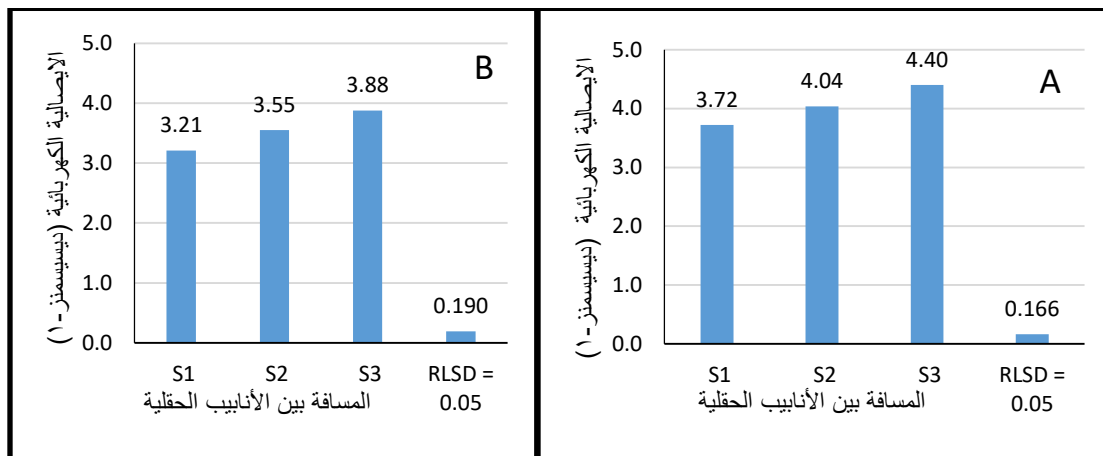
عالي المعنوية لعامل المسافة بين الأنابيب الحقلية لنظام الري

النتائج والمناقشة

الاملاح بعيدا خارج المنطقة الجذرية مقارنة بزيادة المسافة بين الأنابيب التي تؤدي إلى انخفاض سرعة التقاء جبهة الترطيب وبالتالي تسبب تجمع تدريجي للأملاح في جسم التربة (ماضي، 2007). كما أوضحت النتائج انخفاض قيم الایصالية الكهربائية للتربة في نهاية موسم النمو بالنسبة 13.70% و 12.12% و 11.81% مقارنة مع بداية كل من المعاملات S1 و S2 و S3 على التوالي. ويعزى ذلك إلى تكرار عمليات الري خلال موسم النمو وما يرافقها من عمليات غسل الأملاح نحو الأسفل باتجاه جبهة الترطيب بعيدا عن المجموع الجذري وما يصاحب ذلك من تحسن في خصائص التربة الفيزيائية والرطوبية وانخفاض المحتوى المحتوى (Al-Hadi, 2007).

الملحي لها(الحمد ،

بالتنقيط الشريطي في قيم الایصالية الكهربائية للتربة (EC) في بداية موسم النمو ونهايته . وعند المقارنة بين هذه المعاملات كانت هناك فروقاً معنوية (شكل 2) ، إذ سجلت المعاملة S1 (30 سم) اقل القيم وكانت بواقع 3.72 و 3.21 ديسيسمنز.م<sup>-1</sup> وانها اختلفت معنويأ عن المعاملة S2 (45 سم) التي سجلت القيم 4.04 و 3.55 ديسيسمنز.م<sup>-1</sup> والمعاملة S3 (60 سم) التي أعطت اعلى القيم 4.40 و 3.88 ديسيسمنز.م<sup>-1</sup> في بداية ونهاية موسم النمو على التوالي. كما يتضح من النتائج بأن الفروق كانت معنوية بين معاملتي S2 و S3 في بداية ونهاية موسم النمو.ويرجع سبب انخفاض ملوحة التربة بقلة المسافة بين الأنابيب الحقلية إلى كون سرعة التقاء وتدخل جبهتي الترطيب بين الأنابيب الحقلية ترداد بتقرير المسافة هذه الأنابيب وما ينتج عن ذلك من ارتفاع المحتوى الرطبوبي للتربة وبالتالي دفع



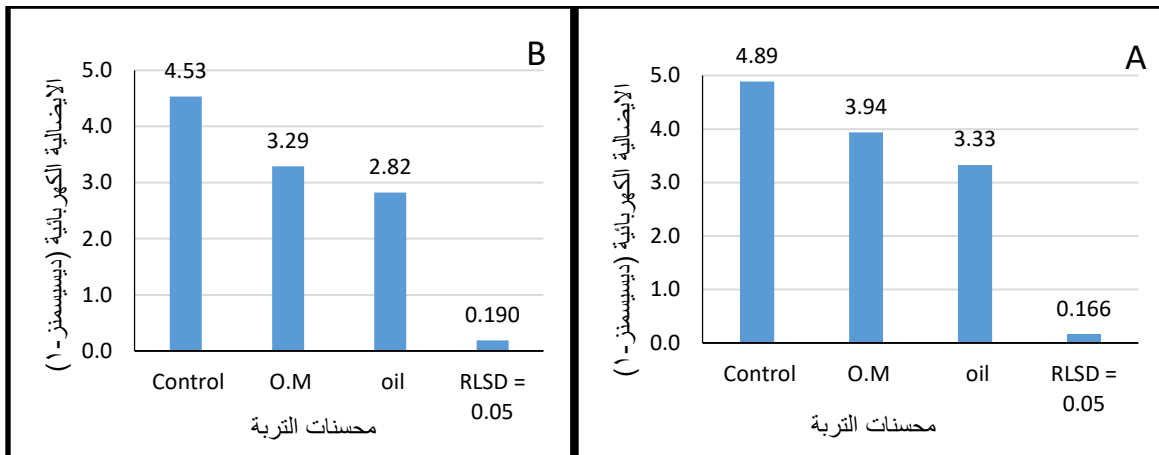
شكل (2) تأثير المسافة بين الأنابيب الحقلية في قيم الایصالية الكهربائية (دسيسمتر.م<sup>-1</sup>) بداية موسم النمو (A) ونهايته (B) .

تنعكس إيجابا في خفض قيم الكثافة الظاهرية للتربة وتحسين بنائها ونفايتها وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة عمليات غسل الأملاح خارج المنطقة الجذرية وبالتالي منع تراكم الأملاح في جسم التربة (Abd Elrahman et al., 2012). أما زيت التشحيم فقد تفوق معنويأ في خفض قيم ال EC على المادة العضوية ،من خلال تغليفه لدقائق التربة من الخارج ونفوذه إلى داخل تجمعاتها وزيادة نسب الفراغات المسامية الكبيرة على حساب المسامات الصغيرة مما أدى إلى خفض سرعة ارتفاع الماء والأملاح إلى الأعلى وتقليل عملية التملح بعدم وصول الماء إلى السطح وتخرره (Al-Hadi, 2014).

اظهرت نتائج التحليل الاحصائي لاختبار F (الجدول 2 ) تأثيراً عالي المعنوية لعامل محسنات التربة في قيم الایصالية الكهربائية للتربة (EC) بداية موسم النمو ونهايته . إذ كان هناك انخفاضاً في قيم ال EC لمعاملات المحسنات O.M و OiL وبفارق معنوية قياساً بمعاملة المقارنة بداية موسم النمو ونهايته(شكل 3). إذ بلغت القيم 4.89 و 3.94 و 3.33 دسيسمتر.م<sup>-1</sup> في بداية الموسم و 4.53 و 3.29 و 2.82 دسيسمتر.م<sup>-1</sup> عند نهايته لكل من معاملات المقارنة OiL و O.M على التوالي. ويعزى سبب انخفاض الایصالية الكهربائية باستعمال المحسنات إلى دور المحسنات العضوية التي تعمل على تحسين الخصائص الفيزيائية للتربة التي

وتحللاها وتكونين مواد عضوية رابطة بين التجمعات فضلاً عن زيادة كثافة الجذور ودورها في تحسين بناء التربة من خلال إفرازاتها وزيادة فعالية احياء التربة التي تساهم في زيادة بناء التربة وما يرافق هذا التحسن زيادة كفاءة غسل الاملاح في جسم التربة) (عبدالحميد وأخرون، 2012).

ومن جانب اخر بينت النتائج انخفاض قيم الايصالية الكهربائية بنسبة 7.36% و 16.49% و 15.31% في نهاية موسم النمو مقارنة مع بداية كل من معاملة المقارنة والمادة العضوية وزيت التشحيم على التوالي. ويرجع هذا الانخفاض إلى حصول تحسن عام في خواص التربة الفيزيائية نهاية موسم النمو بسبب دور المحسنات

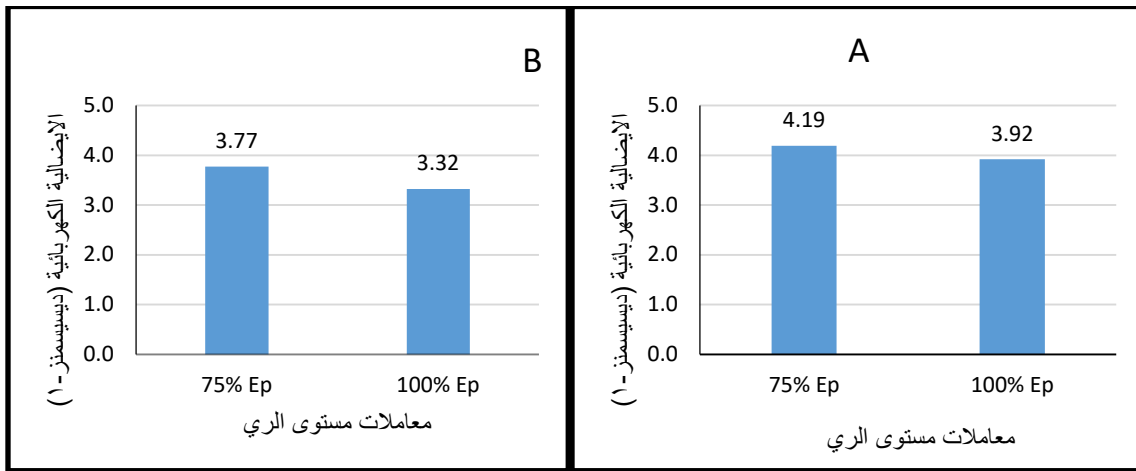


شكل (3) تأثير محسنات التربة في قيم الايصالية الكهربائية (دسيسمزنز م-<sup>1</sup>) بداية موسم النمو (A) ونهايته (B).

فيها كفاءة غسل الاملاح بسبب انخفاض المحتوى الرطوبى وما يرافقه من بطء في حركة الماء والاملاح بعيدا عن مصدر التقطيط مما يؤدي إلى ارتفاع قيم الايصالية الكهربائية (Danierhan et al. 2013).

كما توضح النتائج انخفاض قيم الايصالية الكهربائية بنسبة 10.02% و 15.30% في نهاية موسم النمو مقارنة مع بداية كل معاملات مستوى الري 75% و 100% على التوالي. ويعزى سبب ذلك إلى حركة المياه بكمية كبيرة التي أدت إلى غسل الاملاح وأبعادها عن المجموعة الجذرية باتجاه جبهة الابتلال عمودياً نتيجة استمرار عمليات الري (Abdrabbo, 2009).

تبين النتائج في الجدول 2 وجود تأثير عالي المعنوية لعامل مستوى الري في قيم الايصالية الكهربائية (EC) عند بداية ونهاية موسم النمو . إذ يوضح الشكل (4) أن قيم ال EC انخفضت معنوياً عند المعاملة 100% مقارنة مع المعاملة 75% عند بداية موسم النمو ونهايته ، فقد سجلت معاملة 100% قيمياً الواقع 3.32 و 3.92 دسيسمزنز م-<sup>1</sup> قياساً مع معاملة 75% ذات القيم 4.19 و 3.77 دسيسمزنز م-<sup>1</sup> بداية ونهاية موسم النمو على التوالي. ويرجع ذلك إلى أن إضافة الماء عند معاملة 100% ساعد على بقاء التربة رطبة ولئن معظم مسامات التربة بالماء مما يزيد من عملية إذابة وغسل الاملاح المرافقة لها ونقلها من خلال حركة الماء العمودية والأفقية باتجاه حدود جبهة الترطيب مقارنة مع المعاملة 75% التي تنخفض

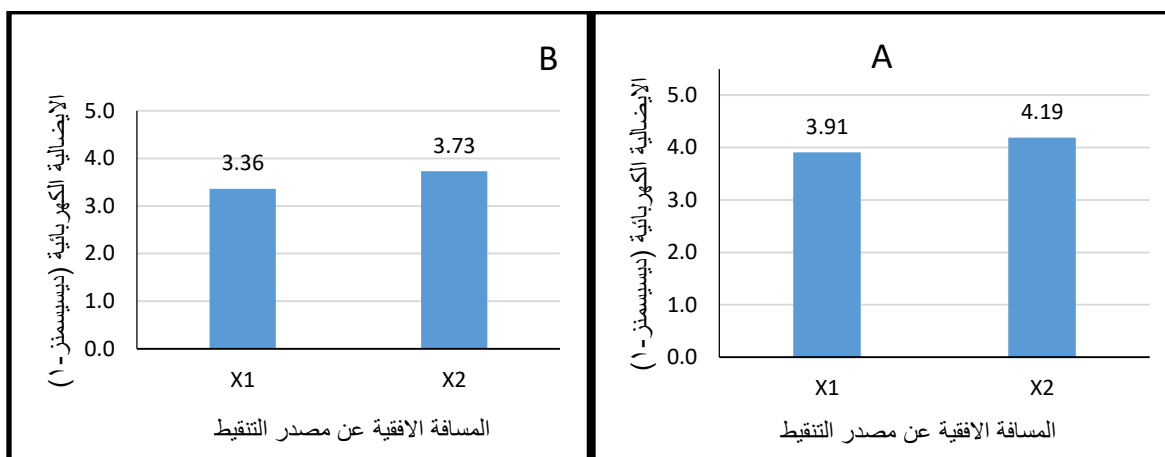


شكل (4) تأثير مستوى الري في قيم الایصالية الكهربائية (دیسیمنز م-<sup>1</sup>) بداية موسم النمو (A) ونهايته (B).

أما تغير قيم الایصالية الكهربائية مع المسافة الأفقية عن مصدر التقطير ، فقد بينت نتائج التحليل الإحصائي لاختبار F (الجدول 2) أن للمسافة الأفقية تأثيراً عالي المعنوية في قيم الـ EC منتصف موسم النمو ونهايته. إذ يبين الشكل 5 أن أقل القيم للـ EC كانت عند مركز التقطير (X1) وتزداد بالابتعاد عنه افقياً وبفارق معنويّة عن منتصف المسافة بين الأنابيب الحقلية (X2). فقد سجلت القيم معدلاً عام بواقع 3.91 و 4.19 دیسیمنز م-<sup>1</sup> في بداية موسم و 3.36 و 3.73 دیسیمنز م-<sup>1</sup> في نهاية موسم النمو وللمسافتين X1 و X2 على التوالي. ويرجع السبب إلى ارتفاع المحتوى الرطوبى وزيادة سرعة حركة الماء عند مصدر التقطير وانخفاضهما بالابتعاد عنه مما يؤدي إلى زيادة تخفيف الأملاح ورفع كفاءة غسلها وبالتالي تنخفض قيمة الایصالية الكهربائية للتربة تحت المنقط مباشرةً، في حين تكون

حركة الماء بطيئة وانخفاض المحتوى الرطوبى عند منتصف المسافة بين الأنابيب مما يؤدي إلى انخفاض عملية التخفيف وبالتالي التقليل من كفاءة غسل الأملاح في جسم التربة (Sun et al., 2012).

أما في نهاية موسم النمو توضح النتائج انخفاض قيمة الایصالية الكهربائية بنسبة 14.06% و 10.97% مقارنة مع بداية لكلا من المسافتين الأفقيتين X1 و X2 على التوالي. وقد يرجع ذلك إلى استمرار غسل الأملاح وازاحتها عمودياً باتجاه الحواف الخارجية لجبهة التقطير خاصة عند مصدر التقطير فضلاً عن انتشار ونمو الجذور التي يساعد على خفض كثافة التربة الظاهرية وزيادة الایصالية المائية وبالتالي رفع كفاءة غسل الأملاح Malash et al., 2008).

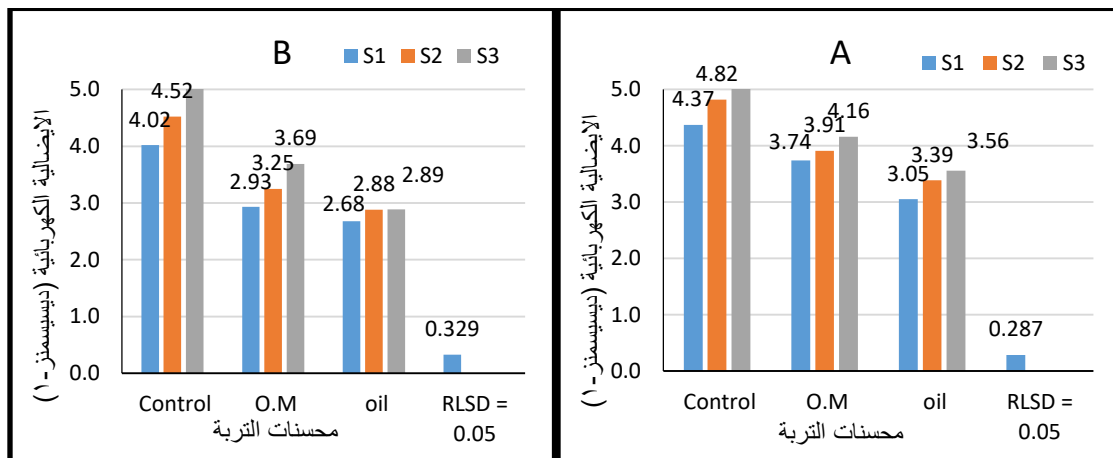


شكل (5) تأثير المسافة الأفقية عن مصدر التقطير في قيمة الایصالية الكهربائية (دیسیمنز م-<sup>1</sup>) بداية موسم النمو (A) ونهايته (B).

الترطيب الكامل لكافة المساحة بين الأنابيب الحقلية إذ يزداد معدل سرعة حركة الماء والبقاء جبهي الترطيب وزيادة رطوبة التربة بقلة المسافة بين الأنابيب مما يساعد على دفع الاملاح عمودياً أسفل المنطقة الجذرية وبالتالي انخفاض تراكم الاملاح في قطاع التربة . (Abou kheira and El-Shafie,2005).

ويلاحظ عموماً انخفاض قيم ال EC لمعاملة OiL مقارنة مع معاملة المقارنة ولجميع المسافات بين الأنابيب الحقلية في بداية موسم النمو ونهايته. ويعزى ذلك إلى دور المادة العضوية وزيت التشحيم في تحسين بناء التربة وانخفاض كثافتها الظاهرية التي يعكس إيجاباً في زيادة ثباتية تجمعاتها و إعادة توزيع حجوم المسامات وبالتالي زيادة عدد الأنابيب الشعرية الموصولة للماء وكبر اقطارها وقلة التواهات وبالتالي زيادة الإيصالية المائية التي تساعده على حركة الاملاح بعيد عن المنطقة الجذرية (الولي وأخرون، 2012).

بيّنت نتائج التحليل الاحصائي لاختبار F (الجدول 2) أن تأثير التداخل الثنائي بين معاملات المسافة بين الأنابيب الحقلية ومحسنات التربة في قيم الإيصالية الكهربائية كان عالي المعنوية في بداية ونهاية موسم النمو. إذ بين الشكل 6 الانخفاض المعنوي عند معاملة S3 التي سجلت اقل القيم 4.37 و 3.74 و 3.05 ديسيسمنز.م<sup>-1</sup> بداية موسم النمو و 4.02 و 2.93 و 2.68 ديسيسمنز.م<sup>-1</sup> في نهاية موسم النمو تليها معاملة S2 ذات القيم 4.32 و 3.91 و 3.39 ديسيسمنز.م<sup>-1</sup> بداية الموسم و 4.52 و 3.25 و 2.88 ديسيسمنز.م<sup>-1</sup> في نهاية موسم النمو مقارنة مع المعاملة S3 التي سجلت أعلى القيم بواقع 5.47 و 4.16 و 3.56 ديسيسمنز.م<sup>-1</sup> بداية الموسم و 5.05 و 3.69 و 2.89 ديسيسمنز.م<sup>-1</sup> في نهاية موسم النمو ولجميع محسنات التربة (المقارنة والمادة العضوية والزيت) على التوالي ، ويرجع سبب انخفاض الإيصالية الكهربائية بتقليل المسافة بين الأنابيب الحقلية ولجميع معاملات المحسنات إلى طبيعة التوزيع الرطوبوي تحت نظام الري بالتنقيط الشريطي الذي يعمل على



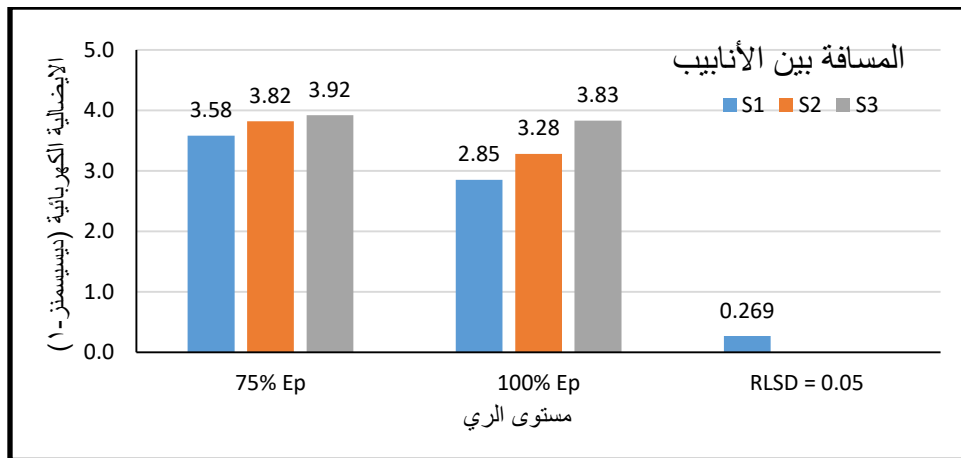
شكل (6) تأثير التداخل بين المسافة بين الأنابيب الحقلية ومحسنات التربة في قيم الإيصالية الكهربائية (دسيسمزنز.م<sup>-1</sup>) بداية موسم النمو (A) ونهايته (B) .

بيّنت النتائج في الجدول 2 وجد تأثير معنوي للتداخل الثنائي بين المسافة بين الأنابيب الحقلية ومستوى الري (الجدول 2) في قيم الإيصالية الكهربائية نهاية موسم النمو ، في حين لم تظهر أي فروق معنوية في بداية موسم النمو، إذ بين الشكل 7 أن قيم ال EC تتخفّض معنويّاً بتقليل المسافة بين الأنابيب وتزداد بزيادتها ولجميع معاملات مستوى الري ، إذ سجلت المعاملة S1 انخفاضاً معنويّاً باقل القيم بواقع 2.85 و 3.58 دسيسمزنز.م<sup>-1</sup> تليها المعاملة S2 ذات القيم

3.28 و 3.82 دسيسمزنز.م<sup>-1</sup> وان أعلى القيم كانت عند معاملة S3 بواقع 3.83 و 3.92 دسيسمزنز.م<sup>-1</sup> لكل من معاملتي مستوى الري 100% و 75% على التوالي . كما بيّنت النتائج ارتفاع الإيصالية الكهربائية عند مستوى الري 75% وانخفاضها عند معاملة 100% ولجميع المسافات بين الأنابيب الحقلية . ويرجع سبب ذلك إلى زيادة حرقة الماء الأفقيه والعمودية وسرعة القاء جبهي الترطيب وزيادة غি�ض الماء داخل جسم التربة وبالتالي ارتفاع المحتوى الرطوبوي

الأولي للمسافات القريبة بين الأنابيب الحقلية ومستوى الري 100% ، مما يؤدي إلى زيادة تخفيف الأملاح ونقلها عمودياً خارج المنطقة الجذرية نتيجة للتدخل المثالي بين جبهات الترطيب للأنبوبين

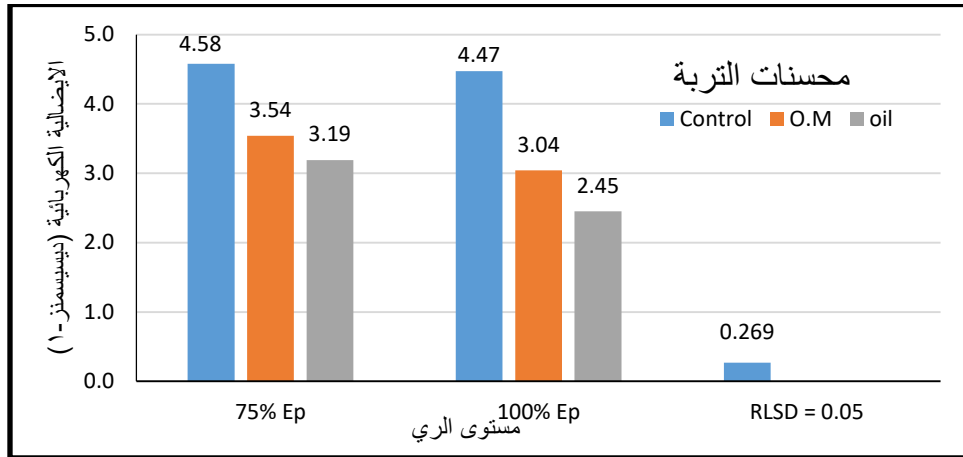
المتلاجئين لنظام الري بالتنقيط الشريطي (Sharmiladevi *et al.*, 2017).



شكل (7) تأثير التداخل بين المسافة بين الأنابيب الحقلية ومستوى الري في قيم الإيصالية الكهربائية (دسيسمتر  $^{-1}$ ) نهاية موسم النمو.

المسامية وتحسين بناء التربة وزيادة إيصاليتها المائية المشبعة (Mahdy, 2011). فضلاً عن دور زيت التشحيم في تغليف تجمعات التربة بممواد كارهة للماء مما يؤدي إلى زيادة ثباتية التجمعات التي انعكست إيجاباً في إعاقة حركة صعود الماء بالخاصية الشعرية إلى السطح وبالتالي زيادة كفاءة غسل الأملاح وتقليل تراكمها في الطبقة السطحية للتربة (Coulibaly and Borden, 2004). أما سبب انخفاض قيم الإيصالية الكهربائية عند مستوى الري 100% مقارنة بمستوى الري 75% ولجميع معاملات المحسنات فقد يرجع إلى أن زيادة مستوى الري يؤدي إلى زيادة رطوبة التربة مما يؤدي إلى إذابة الأملاح وتحركها عمودياً باتجاه حدود جبهة الترطيب في قطاع التربة نتيجة زيادة سرعة حركة الماء والقاء جبهتي الترطيب بين الأنابيب الحقلية عند مستوى الري 100% (El-sayed and El-Hagarey, 2014).

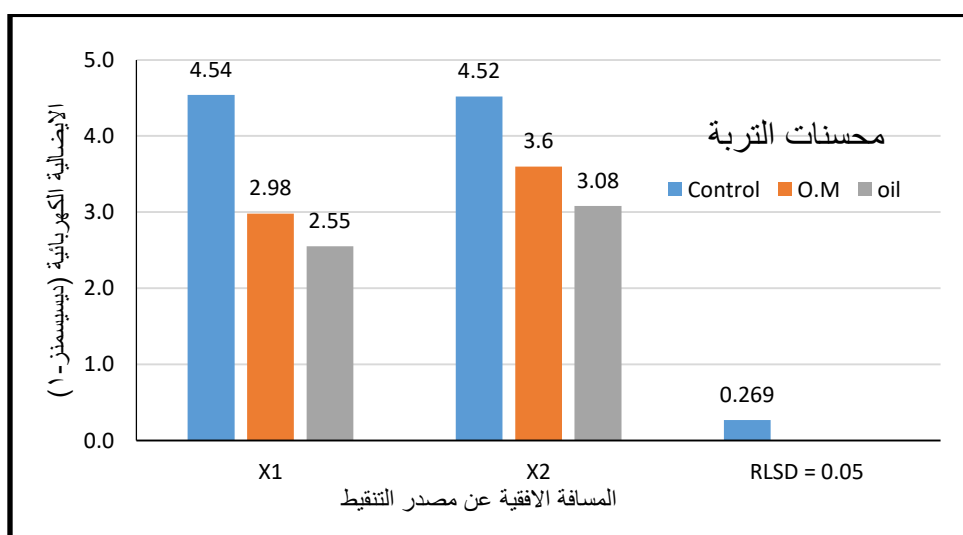
لقد وجد تأثير معنوي في قيم الإيصالية الكهربائية (EC) والناتج من تأثير التداخل الثنائي بين محسنات التربة ومعاملات مستوى الري (الجدول 2) نهاية موسم النمو ، في حين لم تظهر أي فروق معنوية في بداية موسم النمو، إذ بين الشكل 8 أن قيم ال EC تنخفض مع انخفاض مستوى الري ولجميع معاملات محسنات التربة ، وعموماً اظهرت النتائج تفوق القيم عند معاملة OiL ثم تليها معاملة O.M في كلتي معاملتي مستوى الري مقارنة مع معاملة المقارنة ، إذ سجلت معاملة مستوى الري 100% انخفاضاً معنواً باقل القيم الواقع 4.47 و 3.04 و 2.45 دسيسمتر  $^{-1}$  مقارنة مع مستوى الري 75% التي بلغت اعلى القيم فيها الواقع 4.58 و 3.58 و 3.19 دسيسمتر  $^{-1}$  ولجميع المعاملات المقارنة و O.M و OiL على التوالي. ويرجع سبب انخفاض الإيصالية الكهربائية عند إضافة محسنات التربة إلى أن المادة العضوية قد حسنت من ظروف غسل الأملاح والصوديوم بسبب خفض الكثافة الظاهرية للتربة وزيادة



شكل (8) تأثير التداخل بين محسنات التربة ومستوى الري في قيم الايصالية الكهربائية (دسيسمتر  $m^{-1}$ ) نهاية موسم النمو.

كما تبين النتائج انخفاض قيم ال EC أصل مصدر التقطيف وترتفع بزيادة المسافة الأفقية وصولاً إلى أعلى القيم عند منتصف المسافة بين الأنابيب الحقلية بفارق معنوية لجميع المعاملات عدى معاملة المقارنة . ويعزى ذلك إلى زيادة سرعة حركة الماء عند مصدر التقطيف أكثر منها عند الابتعاد عنه ، إذ تكون معظم المسامات مملوءة بالماء وبهذا تكون كفاءة الغسل للأملاح عالية مما يقلل من قيمة الايصالية الكهربائية للتربة تحت المنقط مباشرة، في حين تكون حركة الماء بطيئة وذات محتوى رطبوبي أقل عند منتصف المسافة بين الأنابيب الحقلية وبالتالي تجعل كفاءة غسل الأملاح منخفضة ومن تجمع الأملاح عند حدود جبهة الترطيب ( Al- Busaidi et al., 2007 ) .

توضح النتائج في جدول التحليل الاحصائي الاختبار F (المحلق 2) وجود تأثير معنوي في قيم الايصالية الكهربائية (EC) للتدخل الثنائي بين محسنات التربة والمسافة الأفقية عن مصدر التقطيف نهاية موسم النمو ، في حين لم تظهر أي فرق معنوية في بداية موسم النمو، إذ يبين الشكل 9 أن قيم ال EC تتحفظ في معاملة OiL وبافق القيم الواقع 2.55 و 3.08 دسيسمتر  $m^{-1}$  ثم تليها معاملة O.M 2.98 و 3.60 دسيسمتر  $m^{-1}$  مقارنة مع معاملة المقارنة التي بلغت أعلى القيم فيها الواقع 4.54 و 4.52 دسيسمتر  $m^{-1}$  لكل من X1 و X2 على التوالي ، ويعزى ذلك إلى دور المحسنات المضافة في تحسين بناء التربة وتكون تجمعات كارهة للماء مع زيادة مسامية التربة وتحسين نفاذيتها مما ساعد على زيادة غسل الأملاح والمساهمة في تقليل تراكمها في قطاع التربة(البزون ، 2018).



شكل (9) تأثير التداخل بين محسنات التربة والمسافة الأفقية عن مصدر التنقيط في قيم الإيصالية الكهربائية (ديسيمنز.م.<sup>1</sup>) نهاية موسم النمو.

المعاملات ، وان اعلى تأثير كان بإضافة زيت التشحيم يليها إضافة المادة العضوية مقارنة مع معاملة المقارنة ، كما يتبيّن من الاشكال المذكورة بأنّ اقل القيم كانت عند الأعمق السطحية التي تقترب من مصدر التنقيط . وان سبب انخفاض قيم الإيصالية الكهربائية بإضافة المحسنات يرجع وهذا يرجع إلى دور المادة العضوية في تحسين بناء التربة مما يؤدي إلى انخفاض كثافتها الظاهرية وزيادة مساميتها الكلية وبالتالي زيادة كفاءة غسل الاملاح عمودياً وافقاً باتجاه حدود جبهة الترطيب ، ومن جانب اخر فان زيت التشحيم يعمل على تقليل الحركة الشرعية نحو الاعلى مما يقلل من تجمع الاملاح في الأعمق السطحية وبالتالي خفض قيم الإيصالية الكهربائية للترفة (حسن 2018). كما يلاحظ من الاشكال نفسها بأنّ تأثير المحسنات كان أكثر وضوحاً عند مصدر التنقيط ويقل هذا التأثير بالابعد عن خاصة عند المسافة بين الأنابيب الحقلية 60 سم. ويرجع ذلك إلى زيادة معدل سرعة حركة الماء في التربة بقلة المسافة بين الأنابيب مما يساعد على دفع الاملاح عمودياً أسفل المنطقة الجذرية وبالتالي انخفاض تراكم الاملاح في قطاع التربة- (Abou kheira and El Shafie,2005) . فضلاً عن دور المادة العضوية وزيت التشحيم في تحسين بناء التربة التي ينعكس إيجاباً في زيادة عدد الأنابيب الشرعية الموصلة للماء وكبار قطراتها وقلة التواهتها وبالتالي زيادة الإيصالية المائية المشبعة التي تساعد على حركة الاملاح بعيد عن المنطقة الجذرية (صادق وعاكلو، 2013) . لمستوى الري تأثير كبير في انخفاض قيم الإيصالية الكهربائية إذ كانت اقل القيم عند المستوى Ep%100 مقارنة مع معاملات المستوى Ep%75 لجميع المعاملات قيد الدراسة وهذا يتفق(Mady et al.(2006) . إذ وجدوا أن زيادة إضافة مستوى الري يؤدي إلى تخفيف تراكيز الاملاح المتجمعة في جسم التربة وبالتالي تسهيل حركتها عمودياً في قطاع التربة مقارنة مع مستويات الري القليلة التي تجعل سرعة حركة الماء في التربة اقل وبالتالي انخفاض غسل الاملاح. وعند المقارنة بين التوزيع الملحي عمودياً وافقاً في بداية ونهاية موسم النمو يتضح من الاشكال الممثلة بالخطوط الكنторية كقيم للإيصالية الكهربائية ، إذ يلاحظ انخفاضها افقياً عمودياً في نهاية موسم النمو.

تبين النتائج في الاشكال 30 ، 31 ، 32 ، 33 التوزيع الملحي (ديسيمنز.م.<sup>1</sup>) عمودياً وافقاً من مصدر التنقيط قبل الري اللاحقة للمعاملات قيد الدراسة في بداية ونهاية موسم النمو عبراً عنها على شكل خطوط كنترورية لكل من معاملات المسافة بين الأنابيب الحقلية (S1=30 cm ، S2=45 cm ، S3=60 cm) ومحسنات التربة المتمثلة بالمادة العضوية و زيت التشحيم و المقارنة ومعاملات مستوى الري 100% و 75%.

إذ يتضح عموماً ولجميع المعاملات بداية ونهاية موسم النمو ارتفاع قيم الإيصالية الكهربائية مع العمق وانخفاضها عند الأعمق السطحية وذلك نتيجة غسل الاملاح خلال عمليات الري للترفة القريبة من مصدر التنقيط بسبب ارتفاع المحتوى الرطوبى الذي يؤدي بدوره إلى دفع وازاحة الاملاح عمودياً بعيداً باتجاه حدود جبهة الترطيب. كذلك توضح النتائج عموماً بأن التوزيع الملحي يزداد بالابعد افقياً عن مصدر التنقيط وان هذا الارتفاع أكثر وضوحاً عند منتصف المسافة بين الأنابيب الحقلية ، إذ يزداد التغير التدريجي لملوحة التربة افقياً عمودياً مع الابعد عن مصدر التنقيط وهذا يتضح من تباعد الخطوط الكنترورية الممثلة لقيم الإيصالية الكهربائية في المسافة بين المسافة بين الأنابيب الحقلية وفي الأعمق، وهذا يتتفق مع Sharmiladevi et al.,2017 . أدت فلة المسافة بين الأنابيب الحقلية إلى انخفاض قم الإيصالية الكهربائية في مقد التربة عمودياً وافقاً ، حيث يتضح بأنّ اقل القيم كانت عند المسافة بين الأنابيب الحقلية(30 سم ) و ترتفع تدرجياً عند المسافة 45 سم و 60 سم على التوالي لجميع مستويات ماء الري وباستعمال محسنات التربة . ويرجع سبب ذلك إلى زيادة سرعة اللقاء جبهات الترطيب بين الانبوبين الحقليين المجاورين كلما قلت المسافة بينهما مما يؤدي إلى زيادة رطوبة التربة بالاتجاهات المختلفة وبالتالي زيادة كفاءة غسل الاملاح في مقد التربة وازاحتها بعيداً خارج المنطقة الجذرية (Selim et al., 2012) . أما بالنسبة إلى تأثير محسنات التربة على التوزيع الملحي عمودياً وافقاً من مصدر التنقيط ، فقد يتضح من الاشكال 10 ، 11 ، 12 ، 13 انها كانت ذات تأثير إيجابي في انخفاض قيم الإيصالية الكهربائية للترفة وكافية

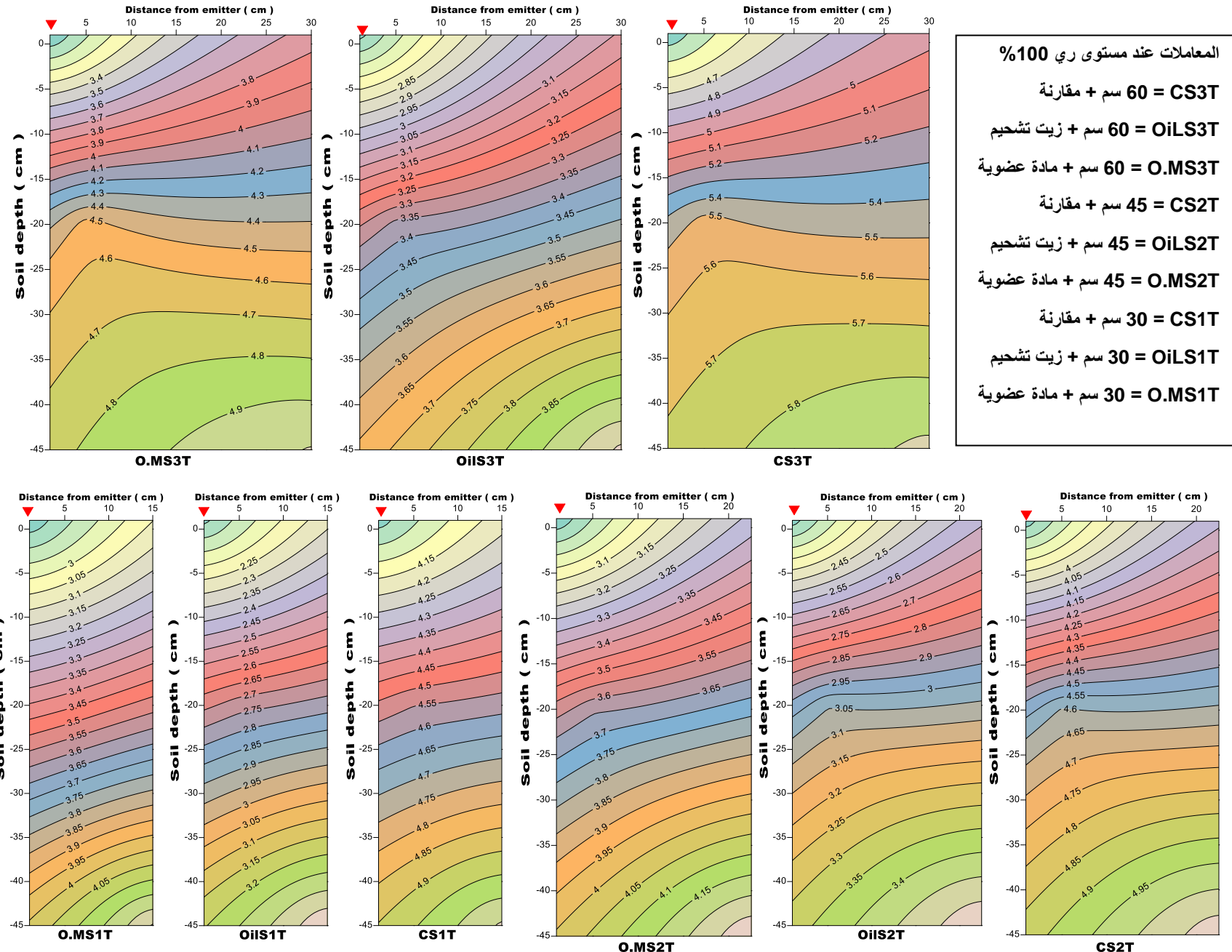
تحسين بناء التربة من خلال إفرازاتها وزيادة فعالية احياء التربة التي تساهم في زيادة بناء التربة وما يرافق هذا التحسن زيادة كفاءة غسل الاملاح في جسم التربة، بالإضافة إلى أن تكرار عمليات الري وبشكل دوري تؤدي إلى غسل الاملاح ودفعها بعيداً عن المنطقة الجذرية (الحامد وذيباب ، 2016).

مقارنة مع بداية . وهذا موضح بانخفاض القيم المثبتة على الخطوط الكنتورية للمعاملات المشابهة وفي نفس العمق والمسافة الأفقية . ويعزى سبب ذلك إلى التحسن العام في خواص التربة الفيزيائية المتمثلة بانخفاض كثافتها الظاهرية وارتفاع مساميتها الكلية نهاية موسم النمو بسبب دور المحسنات وتحللها وتكون مواد عضوية رابطة بين التجمعات ، فضلاً عن زيادة كثافة الجذور ودورها في

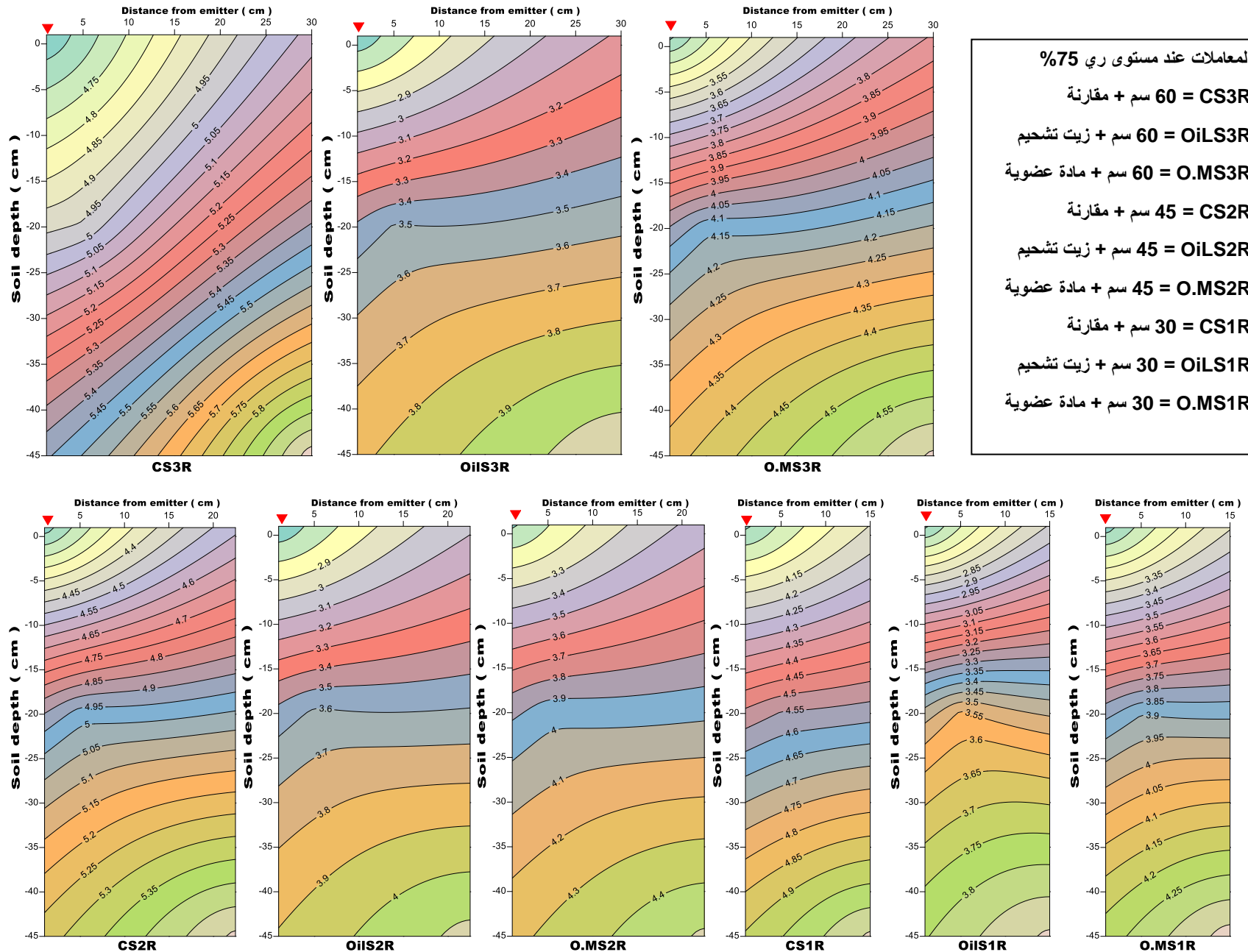
جدول (2) جدول تحليل التباين لقيمة F الجدولية لقيم التوزيع الملحي بداية ونهاية الموسم.

Source	d.f	بداية الموسم التوزيع الملحي (Ec <sup>1-</sup> م) (ديسيمنز م <sup>1-</sup> )	بداية الموسم
A	2	32.88**	32.88**
B	2	177.86**	177.86**
C	1	15.38**	15.38**
D	1	17.32**	17.32**
A.B	4	3.67**	3.67**
A.C	2	0.7*	0.7*
B.C	2	1.09n.s	1.09n.s
A.D	2	0.32n.s	0.32n.s
B.D	2	2.63n.s	2.63n.s
C.D	1	0.02n.s	0.02n.s
A.B.C	4	0.52n.s	0.52n.s
A.B.D	4	0.26n.s	0.26n.s
A.C.D	2	0.37n.s	0.37n.s
B.C.D	2	0.95n.s	0.95n.s
A.B.C.D	4	1.35n.s	1.35n.s

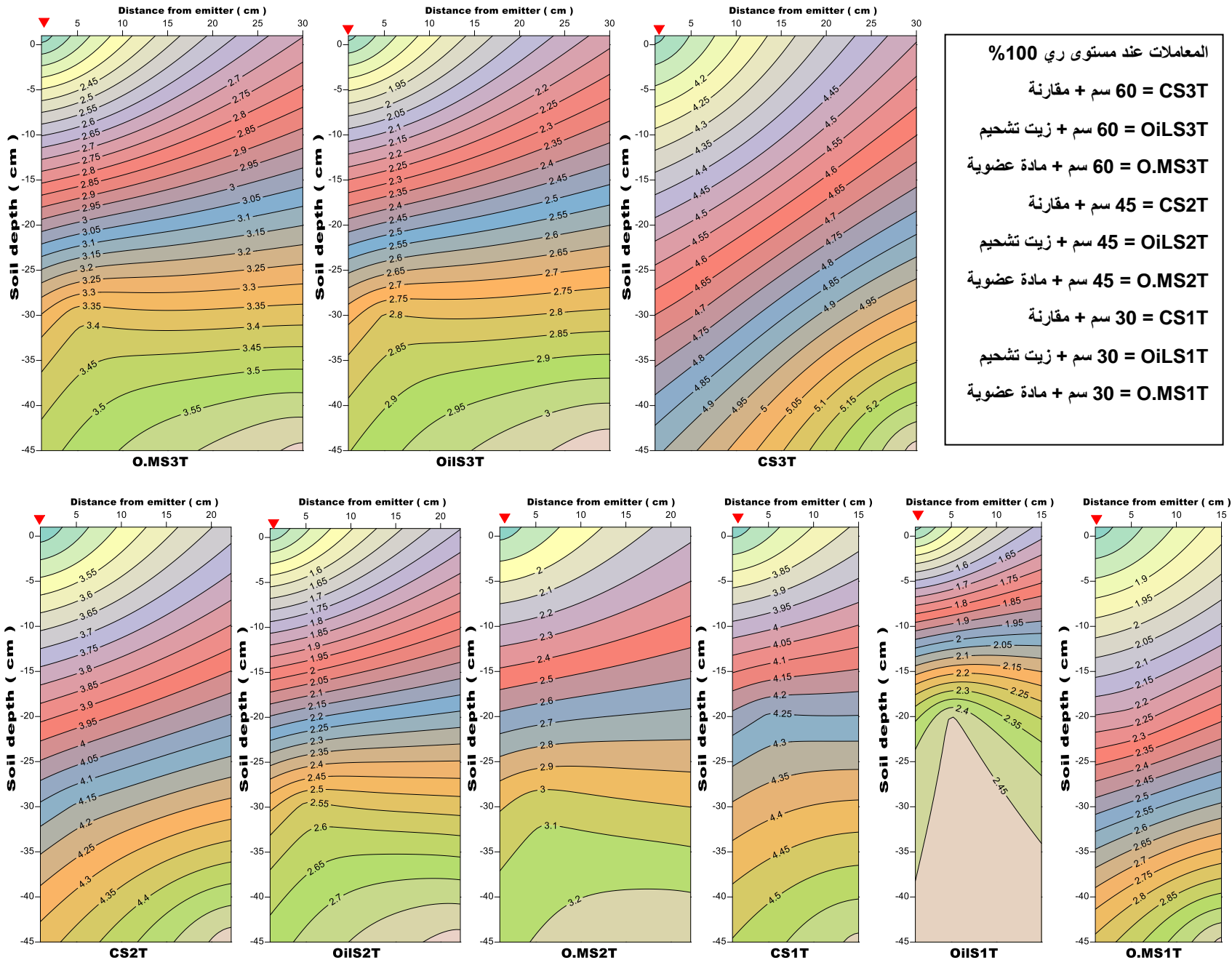
المسافة الأفقية عن مصدر التقطيف = D , مستوى الري = C , محسنات التربة = B , المسافة بين الانابيب الحقلية = A



شكل (10) التوزيع الملحي بداية موسم النمو للمعاملات قيد الدراسة لمستوى الري 100% وعلى شكل خطوط كنторية .



شكل (11) التوزيع الملحي بداية موسم النمو للمعاملات قيد الدراسة لمستوى الري 75% وعلى شكل خطوط كنторية.



المعاملات عند مستوى ري 100%

سم + مقارنة = 60 = CS3T

سم + زيت تشحيم = 60 = OiLS3T

سم + مادة عضوية = 60 = O.MS3T

سم + مقارنة = 45 = CS2T

سم + زيت تشحيم = 45 = OiLS2T

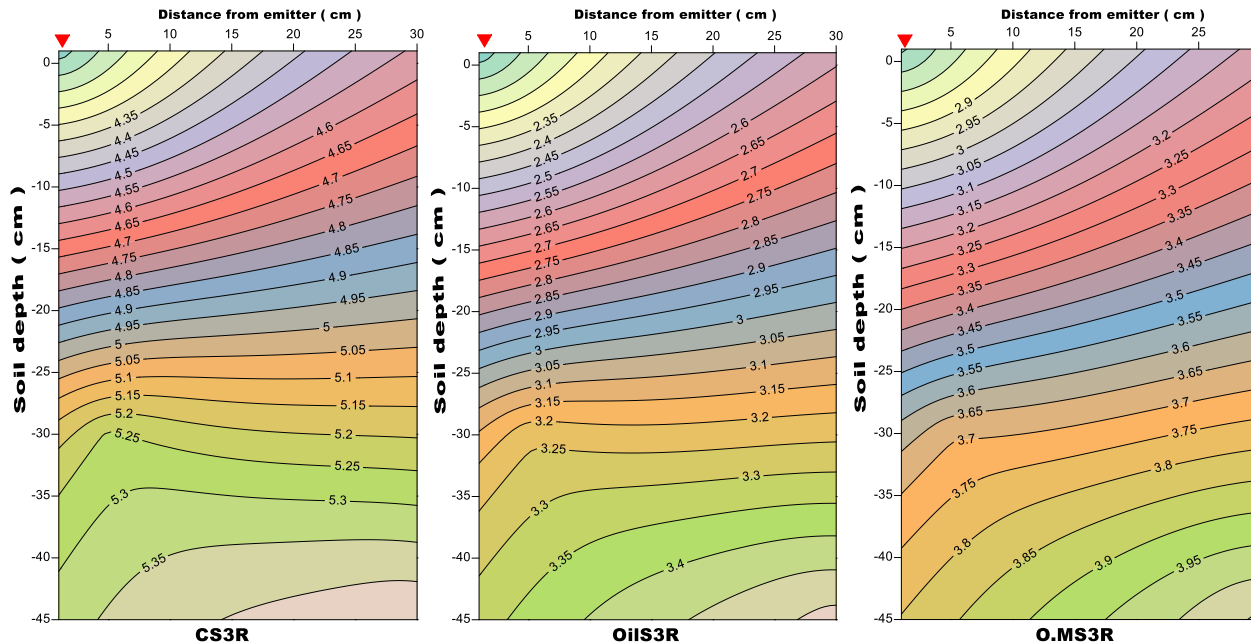
سم + مادة عضوية = 45 = O.MS2T

سم + مقارنة = 30 = CS1T

سم + زيت تشحيم = 30 = OiLS1T

سم + مادة عضوية = 30 = O.MS1T

شكل (12) التوزيع المحلي نهاية موسم النمو للمعاملات قيد الدراسة لمستوى الري 100% وعلى شكل خطوط كنторية .



المعاملات عند مستوى ري %75

سم 60 = CS3R مقارنة

سم 60 = OilS3R زيت تشحيم

سم 60 = O.MS3R مادة عضوية

سم 45 = CS2R مقارنة

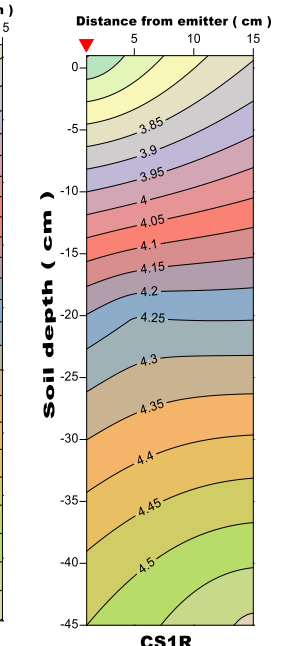
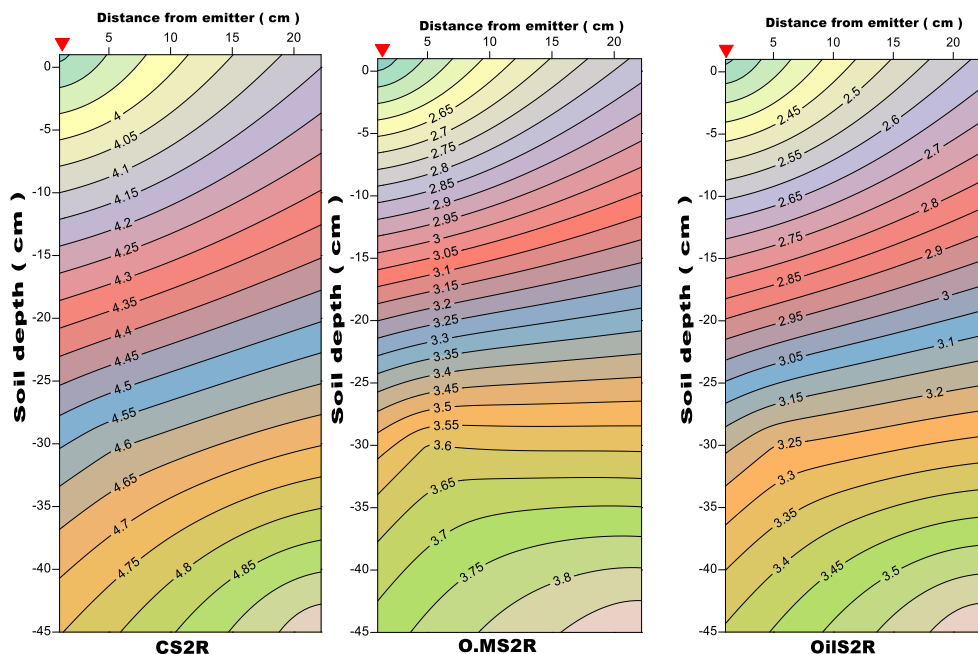
سم 45 = OilS2R زيت تشحيم

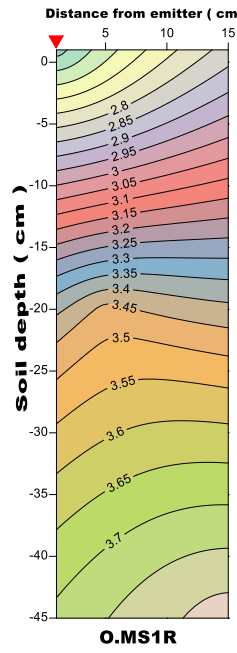
سم 45 = O.MS2R مادة عضوية

سم 30 = CS1R مقارنة

سم 30 = OilS1R زيت تشحيم

سم 30 = O.MS1R مادة عضوية





شكل (13) التوزيع الملحي نهاية موسم النمو للمعاملات قيد الدراسة لمستوى الري 75% وعلى شكل خطوط كنторية

## المصادر

- الشمس ( *Helianthus annuus* L.). أطروحة دكتوراه – كلية الزراعة – جامعة البصرة – العراق .  
الرأوي ، خاشع محمود و عبدالعزيز محمد خلف الله،1980. تصميم وتحليل التجارب الزراعية . كلية الزراعة والغابات جامعة الموصل .
- صادق ، منير هاشم و علاء مهدي عاكول ،2013. تأثير إضافة بعض المخلفات العضوية في بناء التربة . مجلة الفرات للعلوم الزراعية-5(4): 891-811 .
- الطالب ، انمار عبد العزيز و عمر مقداد عبد الغني محمود ،2010. نمذجة تأثير المياه المالحة بمستويات ري ناقصة على ملوحة التربة والإنتاجية لمحصول. الرافدين الهندسية (3)19.
- ماضي ، علاوي إسماعيل ،2007. تأثير تصريف المنقطات على توزيع الملوحة والرطوبة والجبس في التربة الجبسية. مجلة جامعة كربلاء العلمية المجلد الخامس / العدد الثاني علمي حزيران .
- ندبوي ، داخل راضي و على حمضي ذياب و يحيى جهاد شبيب ،2011. تأثير التناوب بالري السيحي والتقطيف وملوحة ماة الري على خصائص التربة ونمو النباتات في تربة طينية. 4- التوزيع الملحي افقياً وعمودياً في مقد التربة. مجلة العلوم الزراعية العراقية . 24 : 55-74 .
- الولي ، نهاد شاكر و عبدالجبار جلوب حسن و داخل راضي ندبوي،2012. تأثير إضافة محسنات التربة في بعض الصفات المائية للترابة الرملية. ) مجلة الكوفة للعلوم الزراعية-المجلد4 - العدد2 : 370-382 .
- الحمد ، عبد الرحمن داود صالح،2007. تأثير تناوب الري بالتنقيط والري السيحي في بعض الخصائص الفيزيائية وكفاءة الري في الترب الطينية. رسالة ماجستير – جامعة البصرة- العراق .
- البرزون ، عبدالرضا جاسم عليوي ،2018. تأثير استعمال منظومة الري بالتنقيط الثانية واصافة محسنات التربة في تقليل أثر ملوحة مياه الري في خصائص التربة ونمو نبات الذرة الصفراء ( *Zea mays* L.). رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة البصرة .
- البياتي ، على حسين إبراهيم و نجم عبدالله جمعة الزبيدي ،2008، تأثير إضافة زيت السيارات المستعمل في بعض صفات التربة ونمو وحاصل الحنطة *Triticum stivum* L. مجلة ديالي – مجلد 29.
- الجنابي ، محمد علي عبود فارس ،2005 ، . تقييم الري بالتنقيط لمحصول البصل *Allium cepa* L. تحت استعمال المغطيات والمادة العضوية في التربة . رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة الانبار – العراق .
- الحامد ، عبدالرحمن داود صالح و علي حمضي ذياب ،2016. تأثير استخدام طرق وفاصلة الري والتغطية لسطح التربة *Phoenix dactylifera* L. في بعض خصائص التربة وإنتاجية نخيل التمر. مجلة البصرة للعلوم الزراعية، المجلد29(1): 154-171 .
- حسن ، وسام بشير ،2018. أثر المحسنات النفطية المستحلبة وتصارييف المنقطات تحت مستويات رطوبية مختلفة في بعض خصائص التربة الفيزيائية ونمو وإنتج نبات زهرة greenhouse. Egypt-Delta Barrage-National water research center.
- Al-Busaidi, A.; T. Yamamoto; M. Inoue; Y. Mori; M. Irshad, and A. A. Zahoor, 2007. Monitoring saline irrigation effected on barley and salt distribution in soil at different leaching fraction. Asian J. of Plants Sci. 6 (5): 718-722.
- Al-Hadi, Sabah Shaffi ,2014. Effect of Bitumen Emulsion Application in Water Movement by Capillarity in Different Textures of soil. Magazin of Al-Kufa University for Biology, 6(1): 2311-6544.
- Allen, R.G. ; P.D. Raes and M. Smith , 1998. Crop evapotranspiration : guidelines for computing crop water requirements . FAO Irrigation and Drainage paper No. 56 Rome , Italy.

- Black , C. A. ; D. D. Evans ; L. L. White ; L. E. Ensminger and F. E. Clark ,1965. Method of Soil Analysis , Am. Soc. of Agron. Madison, Wisconsin, USA. No. 9 part I and II.
- Blanco, Flavio Favaro; Folegatti, Marcos, V. ; Ghey hans raj and Fernandez, Pedro dantas , 2008. Growth yield of corn irrigated with salin water. Sci. Agric. V.65.No 6.P:574-580.
- Christiansen JE. ,1942. Hydraulics of sprinkling systems for irrigation. ASCE, 107:221 -239.
- Coulibaly, K.M. and R.C. Borden (2004). Impact of Edible Oil Injection on the Permeability of Aquifer Sands. Journal of Contaminant Hydrology, 71(1-4): 219-237.
- Danierhan ,S.; S. Abuda ; T. Hudan and G. Donghai ,2013.Effects of emitter discharge rates on soil salinity distribution and cotton (*Gossypium hirsutum* L.) yield under drip irrigation with plastic mulch in an arid region of Northwest China . J. Arid Land ,5(1): 51–59.
- El-sayed , Omima M. and Mohamed E. El-Hagarey ,2014. Evaluation of Ultra-low Drip Irrigation and Relationship between Moisture and Salts in Soil and Peach (*pruns perssica*) Yield. Journal of American Science(8);10.
- Hanson , B . R . ,1995 . Soil salinity under drip irrigation of row crops . California Agriculture. 52 (1) : 1-15 .
- Jackson , M. L.,1958. Soil Chemical Analysis. hall, Inc. Engle Wood Cliffs, N. J. USA. Page , A. L. ; R. H. Miller and D. R. Keeney ,1982. Methods of soil analysis , part (2) 2<sup>nd</sup> ed . Agronomy g –Wisconsin , Madison . Amer. Soc. Agron. Inc. Publisher .
- Kovda,V.A.; C.Vande Berg and R.M. Hangun ,1973. Irrigation drainage and salinity. FAO, UNESCO, London.
- Mady, A. A., M. A. Metwally and N. El-Dsoky ,2006.Moisture-salt distribution affecting apple yield under drip irrigation and mulching . Misr J. Ag. Eng., 23(2): 400 – 421.
- Mahdy, Ahmed M.,2011. Comparative Effects of Different Soil Amendmentson Amelioration of Saline-Sodic Soils. Soil & Water Res., 6 (4): 205–216.
- Malash ,N,M ;T,J,Flowers and R,Ragab,2008. Effect of irrigation methods ,management and salinity of irrigation water on tomato yield , soil moisture and salinity distribution.Irrig Sci. 26: 313 -323.
- Moustafa, F.A.F. , 2005. Studies on reclamation of saline sodic soils .PhD Thesis, Fac. Agric., Benha Univ., Egypt.
- Richards, A. , 1954. Diagnosis and improvement of saline and alkali soils agriculture. Hand book No.60.USDA Washington.
- Sarwar, G. ; H. Schmeisky ;N. Hussain ;S. Muhammad ;M. Ibrahim and Ehsan Safdar , 2008. Imiprovement of soil physical and chemical properties with compost application in rice-wheat cropping system. Pak. J. Bot., 40(1): 275-282.
- Selim.T., Berrndtsson.R., and Magnus Persson ,2012 ."Influence of geometric design of alternate partial root-zone subsurface drip irrigation (APRSDI) with brackish water on soil moisture and salinity distribution" Journal of Applied Sciences 103:182-190.
- Sharmiladevi R.; Ranchaswami M. V. and R ajendran V.,2017. effect of irrigation frequency and quantity on soil salt distribution in the eoot zone of bhendi under drip irrigation. International Journal of Agriculture Sciences. Volume 9, Issue 47:4787-4791.
- Sharmiladevi R.; Ranchaswami M. V. and R ajendran V.,2017. effect of irrigation frequency and quantity on soil salt distribution in the eoot zone of bhendi under drip irrigation. International Journal of Agriculture Sciences. Volume 9, Issue 47:4787-4791.
- Sun, J.; Y. Kang; S. Wan; W. Hua; S.Jiang, and T. Zhang, 2012. Soil salinity management with drip irrigation and its effects on soil hydraulic Pertanika J. Trop. Agric. Sci. 35 (1): 135 – 148.