

The effect of different cultivation methods on some chemical soil properties and the presence of the residues of alhagi and fungi

Saad M. Al Jabery,* Majeed M. Dewan**, and Hussain G. AL-Kelabi**

*Al-Muthanna University, Agriculture college

**Kufa University, Agriculture college

Abstract: A field experiment was carried out at the research station / Agriculture College / Al-Muthanna University in the spring season 2016 to study the effect of water rationing and various agricultural methods and add the debris of the herbs, fungi, *Rhizoctonia solani* and the *Penicillium chrysogenum* on some soil chemical properties. Results showed that the highest value of Total dissolved salt (TDS) was in the method of agriculture with tunnel + without debris + R.s where it reached 5.53 ppm while the lowest value in the normal method of agriculture + Con + Convalescent at 1.58 ppm. The effect on salinity of the soil showed that the highest value of electrical conductivity in the treatment was tunnel + without debris + R.s, reaching 10.8 Diszymes. M-1 and the lowest salinity in the treatment normal + Convolution Con + reached 3.53 Disimens. The results showed that the highest pH was in the normal treatment + R.s + at 8.50, while the pH in the bags was less than + R . s where it was 6.25.

Keywords: Cultivation methods, chemical soil properties, Alhaji, fungi
Al-Muthanna University All rights reserved

تأثير طرق زراعة مختلفة على بعض خواص التربة الكيميائية وبوجود مخلفات العاقول والفطريات

سعد مانع عناد الجابري* ومجيد متعب ديوان** وحسين غيث الكلابي**

*كلية الزراعة - جامعة المثنى

**كلية الزراعة - جامعة الكوفة

: المستخلص :

نفذت تجربة حقلية في في محطة الابحاث الثانية/ كلية الزراعة/ جامعة المثنى في الموسم الربيعي 2016 لدراسة تأثير المQN المائي وطرق زراعية مختلفة واضافة مخلفات العاقول والفطر المرض *Rhizoctonia solani* وفطر المقاومة الحيوية *Penicillium chrysogenum* على بعض صفات التربة الكيميائية اظهرت النتائج ان اعلى قيمة **Total dissolved salt (TDS)** كانت في طريقة الزراعة بالاتفاق (نفق)+ بدون مخلف *R.s* حيث بلغت **5.53 ppm** بينما كانت اقل قيمة في طريقة الزراعة العادي(عادي) +مختلف *Con*+ مخلف *R.s* اذ بلغت **1.58 ppm** ، اما التأثير على ملوحة التربة اظهرت النتائج ان اعلى قيمة للتوصيل الكهربائي في المعاملة نفق+ بدون مخلف+ *R.s* اذ بلغت **10.8 ديسيمتر. م⁻¹** و اقل قيمة ملوحة في المعاملة عادي+مختلف *Con*+ مخلف *R.s* حيث بلغت **3.53 ديسيمتر. م⁻¹** ، اما التأثير على تفاعل الرتبة فقد بينت النتائج ان اعلى **pH** كانت في المعاملة عادي+مختلف+ *R.s* اذ بلغ **8.50** بينما كانت اقل **pH** في المعاملة اكياس + مخلف+ *R.s* حيث كان **6.25**.

ان لنوعية السماد العضوي ومصدره دور في تغيير الایصالية الكهربائية اذا ما اضيفت اسمده عضوية تحتوي على املاح ، اذ اشار الصحاف وعاتي (2007) ان اضافة المخلفات العضوية الى التربة ادت الى حدوث زيادة معنوية في قيم EC التربة، ان اضافة السماد العضوي الى التربة يؤدي الى خفض درجة تفاعಲها حيث يتحلل السماد مؤديا الى اطلاق او تحرر العديد من الحوامض الدبالية والعضوية (العيدي 2002 و ابراهيم ،2010) واثاء عملية المعدنة يتتحرر CO_2 ويتحدد مع الماء مؤديا الى تكوين حامض الكاربونيك والذي بدوره يؤدي الى خفض قيمة pH التربة مع زيادة جاهزية معظم المغذيات (ELagamy ، 2006 و Ganinger واخرون 2012).

المواد وطرق العمل:

تحضير المخلفات العضوية للعائق:

جمع دغل العائق من الحقول الى المختبر باكياس وقطعت الى قطع صغيرة وجفت هوائيا لمدة 21 يوم ثم وضعت في حفره ذات ابعاد $2 \times 4 \times 1.5$ م بعد تبطينها بالبولي اثلين الشفاف لعزل المخلفات عن التأثير الملحي للتربة ، رطبت المخلفات بالماء ترطيبا تاما ثم غطيت بالبولي اثلين الشفاف لغرض تشجيع التفاعلات اللاهوائية وتقليل فقدان النيتروجين اثناء عملية التحلل ، قابلت محتويات الحفرة اربع مرات شهريا لغرض تجسس الرطوبة ولمدة ثلاثة أشهر (حسن واخرون، 1990).

التجربة الحقلية:

نفذت التجربة الحقلية في محطة الابحاث الثانية التابعة الى كلية الزراعة / جامعة المثلثى والواقعة شرق محافظة المثلثى خلال الموسم الربيعي 2016 تبعد عن نهر الفرات 0.2 كم ، صنفت تربة الحقل بانها رسوبية ذات نسجة مزيجية رملية (Sandy loam; moderate medium, Typic, Torri fluevents)

في مختبر التربة التابع لكلية الزراعة/ جامعة المثلثى.

حرثت الارض مررتين بالمحراث المطرحي القلاب وبعمق 0.4 م ونعمت التربة بالاعザقات الدورانية. تمت تسوية الحقل وقسمت المساحة المحددة للتجربة الى 6 مصاطب ابعاد كل مصاطبة 0.5×40 م المسافة بين مصاطبة وأخرى 1م، وقسمت كل مصاطبة الى 4 معاملات ويوافق 4 مكررات لكل معاملة ابعاد كل مكرر 0.5×2 م وعمق 0.3 م (مع مراعاة عدم حفر مصاطب في الزراعة

يعد الخيار L. *Cucumis sativus* من محاصيل الخضر الصيفية وينتمي الى العائلة القرعية Cucurbitaceae ، وتنشر زراعته في اغلب مناطق العراق ويعتبر من الخضر المهمة ، يزرع في الحقول المكشوفة وفي البيوت البلاستيكية والزجاجية على طول السنة ، وبلغت المساحة المزروعة به في العراق (82160) دونما (الجهاز المركزي للاحصاء ، 2015).

ان التوسع بزراعة الخيار وبمساحات واسعة في الفترة الاخيرة ادى الى ظهور العديد من الامراض النباتية التي تصيب نبات الخيار والتي تعد من المشاكل الرئيسية والتي تسبب خفض كبير في الانتاج ومن بينها الفطر *Rhizoctonia solani* والذي يعد من المرضيات شديدة الضراوة ويتماز بأصابات النبات في جميع مراحل النمو، حيث يهاجم البذور في التربة ويسبب تعفنها ويهاجم البادرات قبل وبعد البزوغ ويسبب تعفن الجذور (Agrios 2007).

يعد الفطر *Penicillium chrysogenum* من فطريات المقاومة الحيوية والمخصبة المهمة في السيطرة على المسببات المرضية وزيادة سرعة الانبات وتحسين مؤشرات النمو للنباتات ويهاجم البذور من التعفن ويساعد على اختزال مياه الري (الموسوي 2016).

تعد مشكلة نقص مياه الري وشحتها من اخطر التحديات التي تهدد مستقبل الحياة على سطح الكرة الارضية، اذ اصبحت المعمورة تعج بالكثير من المشاكل والازمات والمخاطر المتفاقمة، ان شحة المياه تعد اهم العوامل المحددة لزراعة وانتاجية المحاصيل ، وقد لوحظ في السنوات الماضية نقص حاد في المياه في غالبية مناطق العالم وهذا يؤكد حقيقة ان وفرة المياه آيلة الى الانحسار مما يؤثر في وفرة المياه للاجيال القادمة (Barrett, 2010).

أن الاستغلال الأمثل للترب وللثروة المائية الموجودة في العراق قد تجعله بلدأً زراعياً قادرًا على الاكتفاء الذائي للغذاء بدلاً من الاستيراد (Janabi ، 1992). بين Garrity واخرون (1992) ان استعمال طريقة الترب المفصولة ساهم بخفض الرشح العميق وحد بشكل كبير من العجز المائي وان كفاءة استعمال المياه من قبل النبات قد زادت وقلل من استعمال الاسمدة وحد من تلوث المياه الجوفية.

اثلين بعد انتهاء التجربة الحقلية المزروعة بنباتات الخيار وعلمت ونقلت الى المختبر ، جفت التربة هوانيا وفي اجواء المختبر ونخلت للتخلص من الجذور النباتية ، اخذ 100 غم من التربة بعد النخل ووضع في دورق زجاجي واضيف اليه 100 سم³ من الماء المقطر ووضع الدورق على جهاز هزار (shaker) لمدة 30 دقيقة ، رشح العالق بواسطة ورق ترشيح ، حفظ الراشح في علب بلاستيكية محكمة الغلق ، قيست درجة تفاعل التربة بوضع قطب جهاز(pH Meter) في الراشح لمدة 30 ثانية وسجلت القراءة .

الايصالية الكهربائية EC:

اخذ راشح التربة بعد انتهاء قياس تفاعل التربة وتم قياس الايصالية باستخدام جهاز الايصالية الكهربائية Conductivity Meter وحسب طريقة (Richards , 1954) والموصوفة في (USDA , Handbook 60 , 1954) .

الاملاح الذائبة الكلية (TDS) Total dissolved salt :

اتبعت نفس خطوات العمل وكما في الفقرة السابقة وقدرت TDS لمستخلص عينة تربة مع الماء (1:1) باستخدام جهاز الايصالية الكهربائية Conductivity Meter وحسب طريقة (1954 , Richards) والموصوفة في (USDA , Handbook 60 , 1954) .

التحليل الاحصائي :

نفذت التجربة بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة Complete Randomization Block Design (C.R.B.D.) وقورنت المعدلات على اختبار أقل فرق معنوي (L.S.D) وتحت مستوى احتمالية 0.05 (الراوي خلف الله ، 2000) .

النتائج والمناقشة :

تأثير طريقة الزراعة واضافة المخلفات والفطريين *R. solani* و *P. chrysogenum* والتداخل بينهم على الاملاح الذائبة الكلية للترابة TDS بعد انتهاء التجربة :

اكدت النتائج المؤشرة في الجدول (1) ان اعلى قيمة TDS كانت في معاملة نفق + بدون مخلف + *R.s* ppm 5.53 اذ بلغت وبفارق معنوية قياسا ببقية المعاملات، بينما كانت اقل قيمة في معاملة عادي+مخلف Con+ ppm 1.58.

يبين الشكل (1) ان طريقة الزراعة بالانفاق كانت اعلى الطرق في قيمة الاملاح الذائبة الكلية قياسا بطريقة الزراعة الاعتيادية

التقليدية) والمسافة بين مكرر واخر 0.5 م لضمان عدم التداخل بين معاملات التجربة .

اتبعت ثلاث طرق للزراعة وهي الزراعة التقليدية والزراعة بأكياس بلاستيكية والزراعة باتفاق وبواقع مصطبتين لكل طريقة زراعة .

الزراعة التقليدية: اتبعت الطريقة التقليدية في الزراعة اذ عملت مصاطب بالقياسات المذكورة اعلاه وبارتفاع 0.1 م عن مستوى سطح الحقل وزرع خط واحد من البذور وبعد 8 جور لكل مكرر ، اضيف لأحدى المصاطب مخلفات العاقول المخمره بنسبة 1:5 حجم الى حجم (تربة: مخلف) اما المصطبة الاخرى فلم يضاف لها المخلف (بدون مخلف) .

الزراعة بأكياس : تم عمل شق طولي وبعمق 0.4 م على طول المصطبات ووضع فيها اكياس بلاستيكية ذات افطار 0.25 م وعمق 0.3 م وبواقع 8 اكياس لكل مكرر ودفت جوانب الاكياس بتربة الحقل ، زرعت 3 بذور خيار في كل كيس ، اضيفت مخلفات العاقول لأكياس احدى المصاطب وبنفس النسبة اعلاه اما المصطبة الاخرى فاستخدمت تربة فقط(بدون مخلف) .

الزراعة بالانفاق: عمل شق طولي في المصاطب بعمق 0.4 م مع مراعاة عدم حفر المسافة الفاصلة بين كل مكرر واخر اذ تركت كما هي ، ووضع الغطاء البلاستيكي في النفق على شكل حرف U لمقطعة العرضي ومن ثم اضيفت التربة ومخلف العاقول الى احدى الانفاق واضيفت التربة فقط الى النفق الثاني . زرعت 3 بذور خيار في كل جوره .

اضافة اللقاح الفطري:

استخدمت بذور الدخن المحلي كحامل للقاح الفطر الممرض *P. chrysogenum* وفطر مقاومة الحيوية *R.solani* المستخدمين في الدراسة اذ اضيف 1 غم من اللقاح الفطري لكل 1 كغم تربة وقلبته لضمان انتشار اللقاح الفطري ، وربطت التربة بالماء وتركت لمدة 3 ايام لغرض نشاط الفطريات وزرعت بذور الخيار بعدها .

تقدير بعض صفات التربة الكيميائية بعد انتهاء التجربة:

تفاعل التربة pH

قدرت درجة تفاعل التربة في مستخلص عينة التربة مع الماء (1:1) بطريقة (McKeague , 1978) الموصوفة في (راين وأخرون ، 2003) اذ وضعت عينات التربة في اكياس من البولي

هذه المعاملة الى ان الفطر *R. solani* قد اثر على المجموع الجذري للنبات مما ادى الى انخفاض فعاليات النباتات الحيوية وبالتالي قلة امتصاص العناصر الغذائية والاملاح في التربة (الشكل 2).

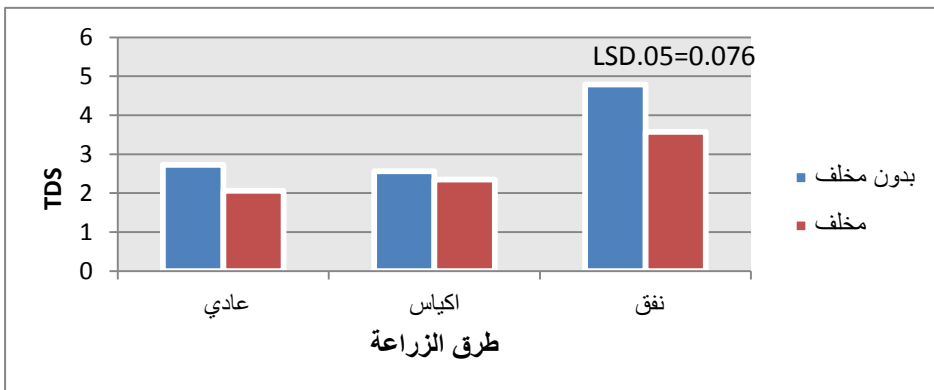
كما يظهر الشكل (3) ان اضافة المخلف النباتي قد ساهم بخفض قيمة TDS في كل المعاملات مقارنة بعدم اضافة المخلف ،وكانت معاملة بدون مخلف + *R.s+P.ch* معاملة بدون مخلف + *R.s+P.ch* على قيمة المواد الذائبة الكلية وبفارق معنوية مقارنة بباقي المعاملات اذ بلغتا 3.48 و 3.53 ppm على التوالي ، بينما كانت اقل قيمة في معاملة مخلف + *con* اذ بلغت 2.28 ppm.

وطريقة الزراعة بالاكياس اذ بلغت 4.79 ppm. وبينت النتائج ايضا ان لاضافة المخلف النباتي دور في خفض المواد الذائبة الكلية في كل طرق الزراعة مقارنة بعدم اضافة المخلف اذ كانت اقل قيمة للTDS في طريقة الزراعة الاعتيادية عند اضافة المخلف النباتي حيث كانت 2.06 ppm، اذ ان المخلفات النباتية عند تحللها في التربة تساهمن في امتصاص الاملاح وبالتالي تقليل قيمة الاملاح الذائبة .

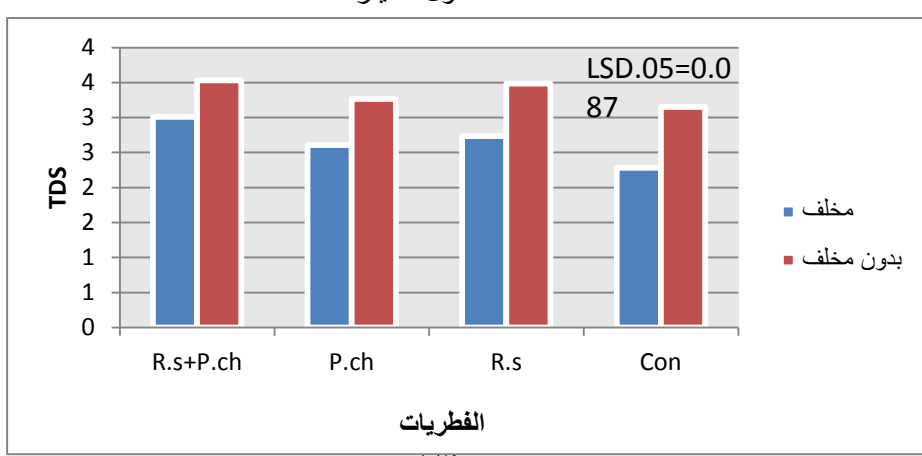
ان طريقة الزراعة بالانفاق كانت اعلى الطرق بقيمة TDS بينما انخفضت بباقي الطرق حيث كانت اعلى قيمة للمواد الذائبة الكلية في معاملة *Nfc+R.S+P.ch*. وقد يعزى السبب في زيادة قيمة TDS في

دول (1). تأثير تداخل طريقة الزراعة واضافة مخلفات العاقول والفطريين *R. solani* و *P. chrysogenum* على TDS بعد انتهاء الموسم الزراعي لمحصول الخيار

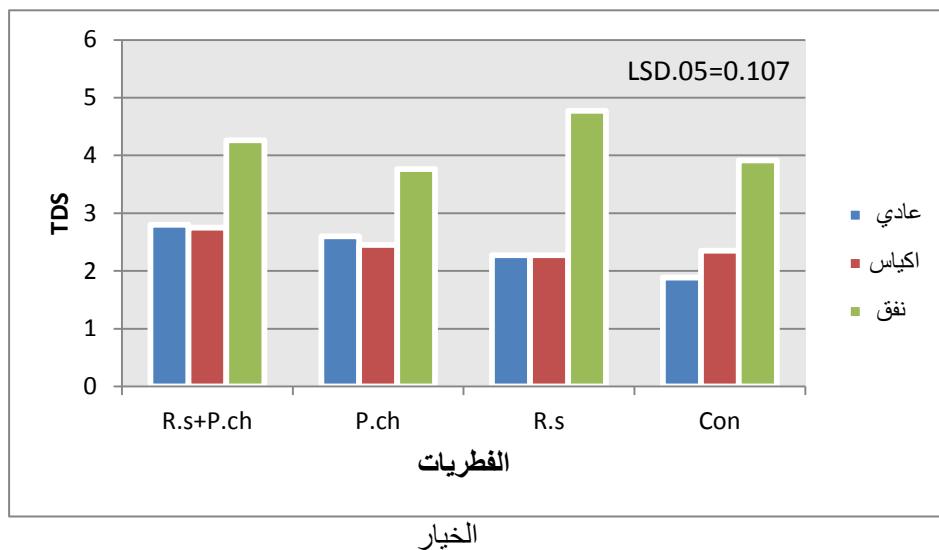
طرق الزراعة	المخلف	Con	R.s	P.ch	<i>R.s+P.ch</i>
عادي	مخلف	1.58		2.20	2.45
	بدون مخلف	2.20		3.00	3.15
اكياس	مخلف	2.20		2.45	2.58
	بدون مخلف	2.50		2.38	2.93
نفق	مخلف	3.08		3.18	4.00
	بدون مخلف	4.75		5.53	4.53
LSD.05=0.152					



شكل (1). تأثير اضافة مخلفات العاقول والفطريين *R. solani* و *P. chrysogenum* على TDS في التربة بعد انتهاء الموسم الزراعي لمحصول الخيار



شكل (2). تأثير اضافة الفطريين *R. solani* و *P. chrysogenum* على TDS بعد انتهاء الموسم الزراعي لمحصول



شكل (3). تأثير اضافة المخلفات النباتية الفطريين *R. solani* و *P. chrysogenum* على TDS بعد انتهاء الموسم الزراعي لمحصول الخيار

¹⁻ بينما كانت اقل درجة Ec في طريقة الزراعة الاعتيادية وباضافة مخلف نباتي اذ كانت 3.89 ديسيمتر. م⁻¹.

تشير النتائج وكما في الشكل (4) ان طريقة الزراعة بالانفاق كانت الاعلى في الزيادة الحاصلة في درجة Ec مقارنة بطريقة الاكياس والطريقة الاعتيادية ، اذ بلغت درجة ملوحة التربة 9.40 ديسيمتر. م⁻¹ وبفارق معنوية مقارنة ببقية المعاملات ، بينما كانت اقل قيمة لملوحة التربة في طريقة الزراعة الاعتيادية + con اذ بلغت 4.04 ديسيمتر. م⁻¹.

اما في الشكل (5) فقد بينت النتائج ان لأضافة المخلفات النباتية دور في انخفاض قيمة Ec التربة بكل المعاملات ، اذ كان اعلى قيمة لدرجة Ec في معاملتي بدون مخلف+R.s+P.ch وبدون R.s+R.s اذ كانت 6.95 و 6.85 ديسيمتر. م⁻¹ على التوالي ، بينما كانت اقل قيمة Ec التربة في المعاملة عادي+ مخلف اذ كانت 4.64 ديسيمتر. م⁻¹.

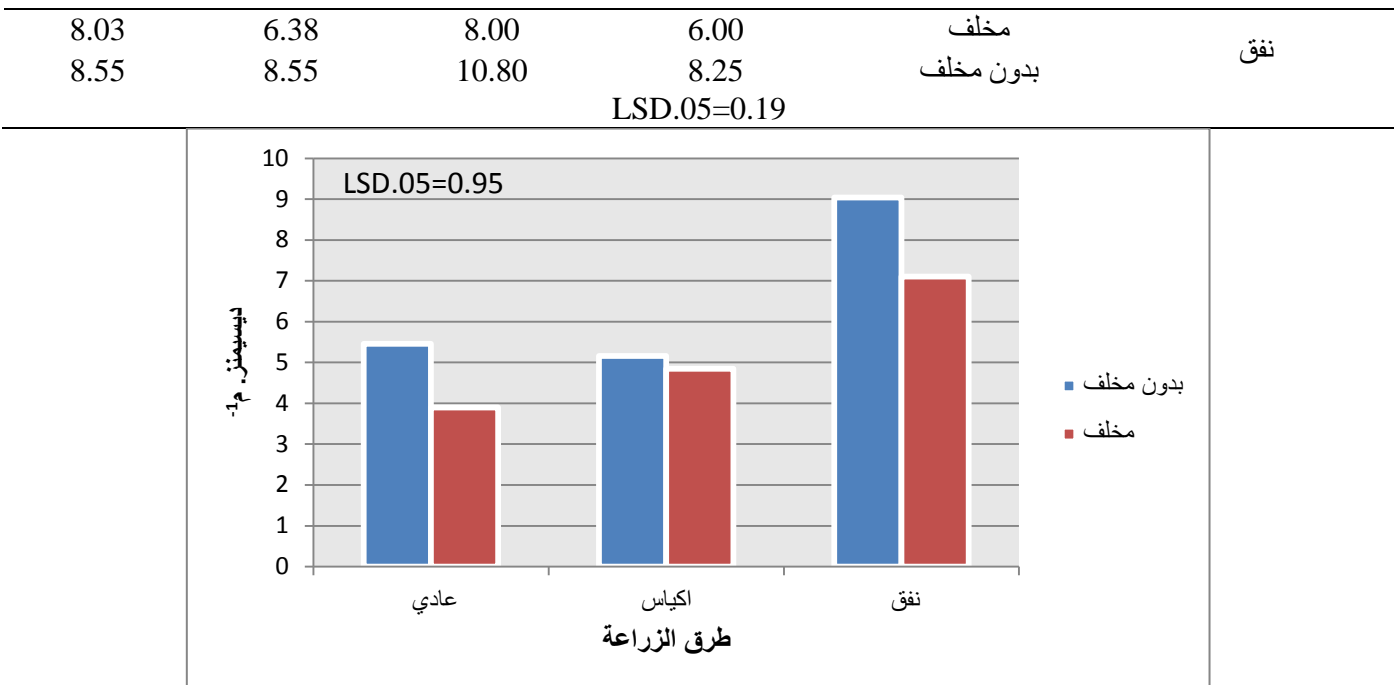
تأثير طريقة الزراعة واضافة المخلفات والفطريين *Penicillium chrysogenum* و *Rhizoctonia solani* والتدخل بينهم على ملوحة التربة بعد انتهاء الموسم الزراعي لمحصول الخيار:

اووضحت النتائج في الجدول (2) ان اعلى قيمة للتوصيل الكهربائي في نهاية التجربة كانت في المعاملة نفق+بدون مخلف+ R.s اذ بلغت 10.8 ديسيمتر. م⁻¹ وبفارق معنوية مقارنة ببقية المعاملات ، بينما كانت اقل قيمة EC في المعاملة عادي+مخلف+ Con حيث بلغت 3.53 ديسيمتر. م⁻¹.

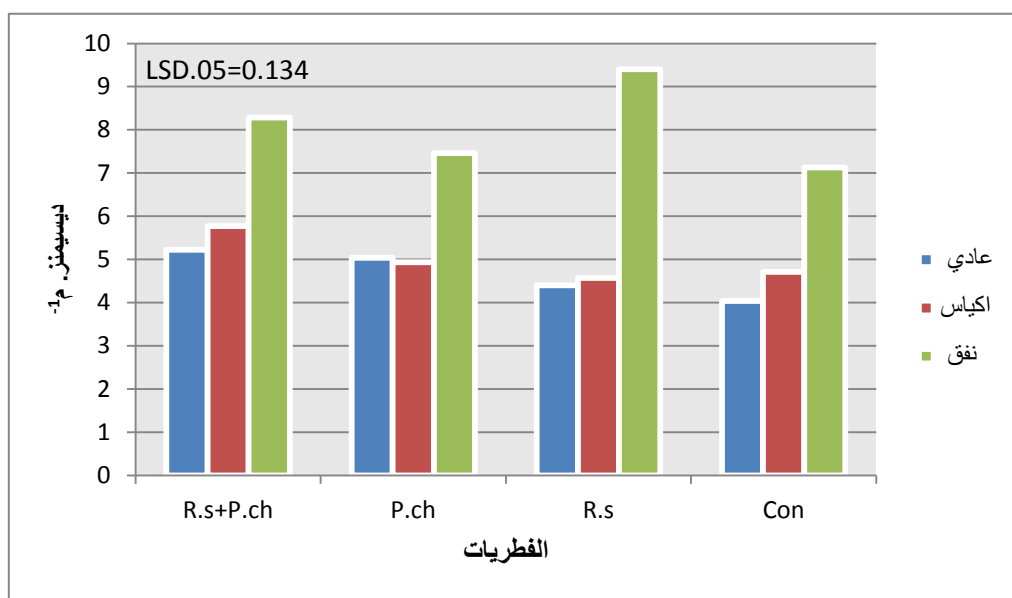
توضح النتائج وكما في الشكل (4) ومن خلال النتائج ان لأضافة المخلفات النباتية دور فعال في انخفاض قيمة Ec التربة مقارنة بالمعاملات بدون اضافة المخلف ، حيث كانت اعلى درجة Ec الزراعة في الانفاق وبدون اضافة مخلف اذ بلغت 9.04 ديسيمتر.

جدول (2). تأثير طريقة الزراعة واضافة مخلفات العاقول والفطريين *R. solani* و *P. chrysogenum* على ملوحة التربة (دسيمنز. م⁻¹) بعد انتهاء الموسم الزراعي لمحصول الخيار

طرق الزراعة	المخلف	
عادي	مخلف	
	بدون مخلف	
اكياس	مخلف	
	بدون مخلف	



شكل (4). تأثير اضافة مختلفات العاقول وطريقة الزراعة في ملوحة التربة بعد انتهاء الموسم الزراعي لمحصول الخيار



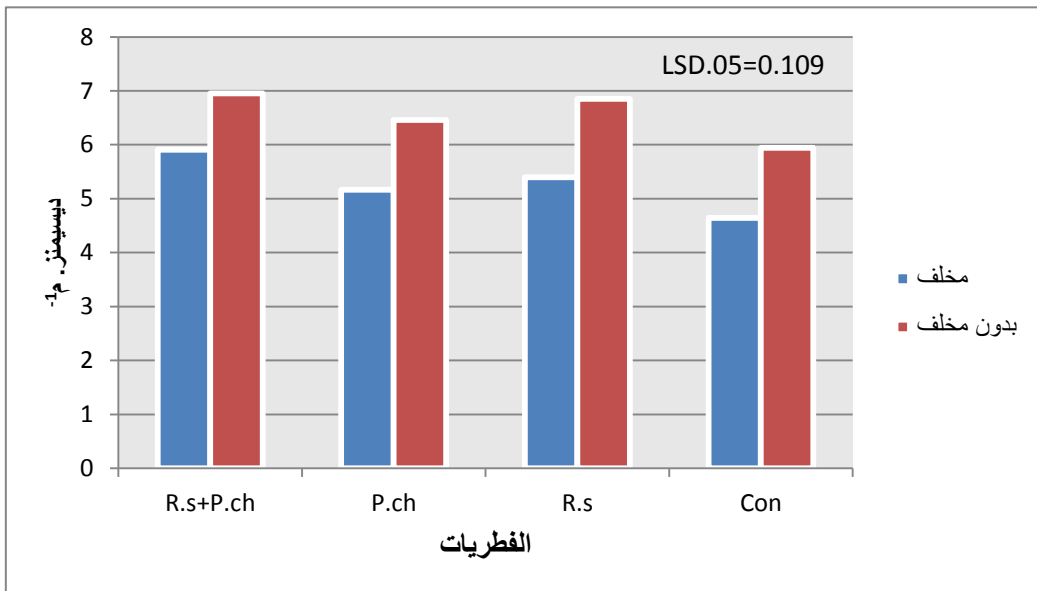
شكل (5). تأثير اضافة الفطريين *P. chrysogenum* و *R. solani* على ملوحة التربة بعد انتهاء الموسم الزراعي لمحصول الخيار

بالانفاق والاكياس (التراب المفصولة) قد منعت غسل الاملاح وتسربها الى التربة حيث يتاخر الماء وتبقى الاملاح متراكزه في التربة على العكس من طريقة الزراعة الاعتيادية والتي انخفضت فيها الاملاح قياسا ببقية الطرق الاخرى. اذ وجد (Harun 1994) إن الاستمرار بالري بالمياه المالحة يؤدي إلى زيادة تراكم الاملاح في كامل مقد التربة وبمستويات تختلف بحسب العمق . اذ ان الماده العضوية تساهم في زياده مسامية التربة وتحسين من

وينتظر من الجداول (1 و 2) والاشكال (1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6) ان المخلفات النباتية قد ساهمت في خفض قيمة TDS و EC في كل طريق الزراعة ، وان طريقة الزراعة الاعتيادية كانت الاقل في تركيز الاملاح بعد نهاية التجربة مقارنة ببقية طرق الزراعة بينما كانت اعلى تركيز للاملاح في طريقة الزراعة بالانفاق ، ويعزى السبب في ذلك الى طبيعة مياه الري ونسبة الاملاح بها وكذلك طريقة الزراعة حيث ان طريقة الزراعة

قابلية احتفاظ التربة بالرطوبة وتقليل الاملاح ، وعزوا سبب ذلك إلى إن تواجد الرطوبة بالتربة يتأثر بمقدار التبخر من سطح التربة ، وحركة الماء بواسطة الخاصية الشعرية ، وان خلط مخلفات العضوية تؤدي إلى تقليل التبخر والحركة بواسطة الخاصية الشعرية. إذ تقل كمية المياه المستخدمة بالري وبذلك تقل الاملاح مع مياه الري.

خواصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية ايضا حيث يزداد نشاط الاحياء المجهرية ويزداد نمو النبات وتغلغل جذوره في التربة ، وتنقص الاملاح على سطح الجزيئات العضوية الناتجة من تحلل المخلفات النباتية مما يسهم في انخفاض قيمة ملوحة التربة (المخلفات النباتية مما يسهم في انخفاض قيمة ملوحة التربة) (Abou EL- magd وآخرون، 2006) وهذا يتفق مع (جاسم وآخرون، 2017) والذي وجد إن خلط مخلفات النباتية يزيد من



شكل (6) تأثير اضافة المخلفات النباتية والفطريين *P. chrysogenum* و *R. solani* على ملوحة التربة

تشير النتائج وكما في الجدول (3) الى ان اعلى قيمة للدالة الحامضية للتربة (pH) بعد انتهاء التجربة كانت في المعاملة عادي+مخلف+R.S وبفارق معنوي مقارنة ببقية المعاملات اذ بلغت 8.50 وبنفس قيمة درجة تفاعل التربة قبل اجراء التجربة ، بينما كانت اقل قيمة للدالة الحامضية التربة في معاملة اكياس + مخلف+R.s اذ بلغت 6.25 .

نلاحظ من الشكل(7) ان اعلى قيمة للدالة الحامضية للتربة كانت في طريقة الزراعة الاعتيادية مع اضافة المخلف النباتي اذ كانت 8.37 بينما انخفضت الدالة الحامضية في طريقة الزراعة بالاكياس ومع اضافة المخلف حيث بلغت 7.65 .

توضح النتائج وكما الشكل(8) ان اعلى قيمة الدالة التربة الحامضية كانت في معاملة عادي + R.s اذ بلغت 8.45 وبفارق معنوي مقارنة ببقية المعاملات ، بينما كانت اقل قيمة للدالة الحامضية في معاملة الاكياس + R.s . ويلاحظ ايضا من الجدول

ووجد البنداوي (2014) الى ان تراكم الاملاح وتوزيعها في تربة طينية غرينية يحدث في الطبقات السطحية (0 – 30 سم) اذ تؤثر كميات المياه المضافة وملوحة التربة الابتدائية بشكل مباشر في التراكم الملحي ، وبينوا ان التراكم في الطبقات السطحية يعود إلى التبخر الحاصل في مياه الري وامتصاص الجذور لها .

من النتائج اعلاه نستدل ان لطريقة الزراعة دور في زيادة املاح التربة حيث ان الزراعة بالانفاق قد زادت من تركيز الاملاح مقارنة ببقية الطرق بينما كانت الطريقة الاعتيادية الأقل في الزيادة في ملوحة في تلك الزيادة وان اضافة المادة العضوية قد ساهمت بتقليل تركيز الاملاح في التربة .

تأثير طريقة الزراعة واضافة المخلفات والفطريين *Penicillium chrysogenum* و *Rhizoctonia solani* والتداخل بينهم على تفاعل التربة بعد نهاية الموسم الزراعي لمحصول الخيار :

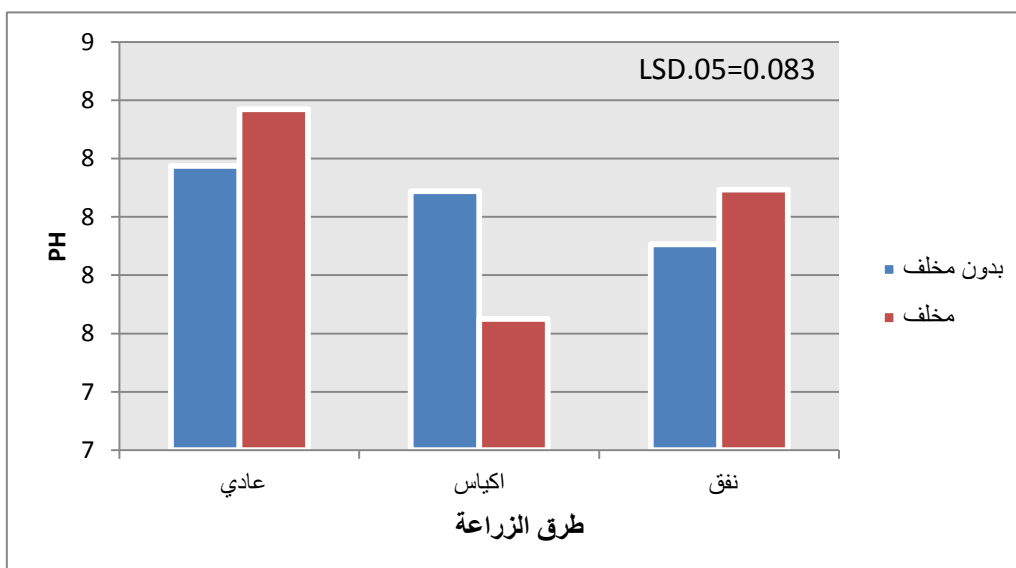
واضحة مقارنة ببقية المعاملات ، اما اقل قيمة فكانت في معاملة R.s + P.ch اذ بلغت 7.69 . وهذا يتفق مع ما توصل اليه البنداوي (2014).

ان طريقة الزراعة الاعتيادية كانت فيها قيمة pH أعلى مقارنة ببقية الطرق ماعدا معاملتي اكياس + P.ch .

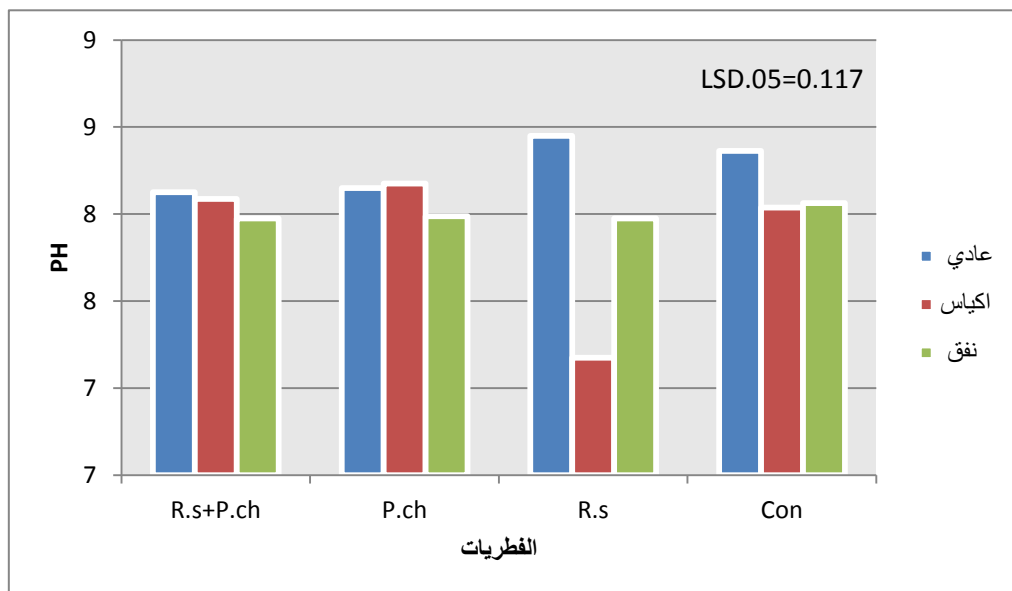
اووضحت النتائج وكما في الشكل (9) ان أعلى قيمة لحموضة التربة كانت في معاملة السيطرة اذ بلغت 8.18 وبفارق معنوية

جدول (3). تأثير طريقة الزراعة واصافة مخلفات العاقول و الفطريين *R. solani* و *P. chrysogenum* على حموضة التربة بعد نهاية الموسم الزراعي لمحصول الخيار

<i>R.s+P.ch</i>	<i>P.ch</i>	<i>R.s</i>	Con	المخلف	طرق الزراعة
8.25	8.30	8.50	8.43	مخلف	عادي
8.00	8.00	8.40	8.30	بدون مخلف	
8.18	8.15	6.25	8.03	مخلف	
8.00	8.20	8.10	8.05	بدون مخلف	اكياس
7.98	7.98	8.33	8.10	مخلف	
7.98	8.00	7.63	8.03	بدون مخلف	
LSD.05=0.166					



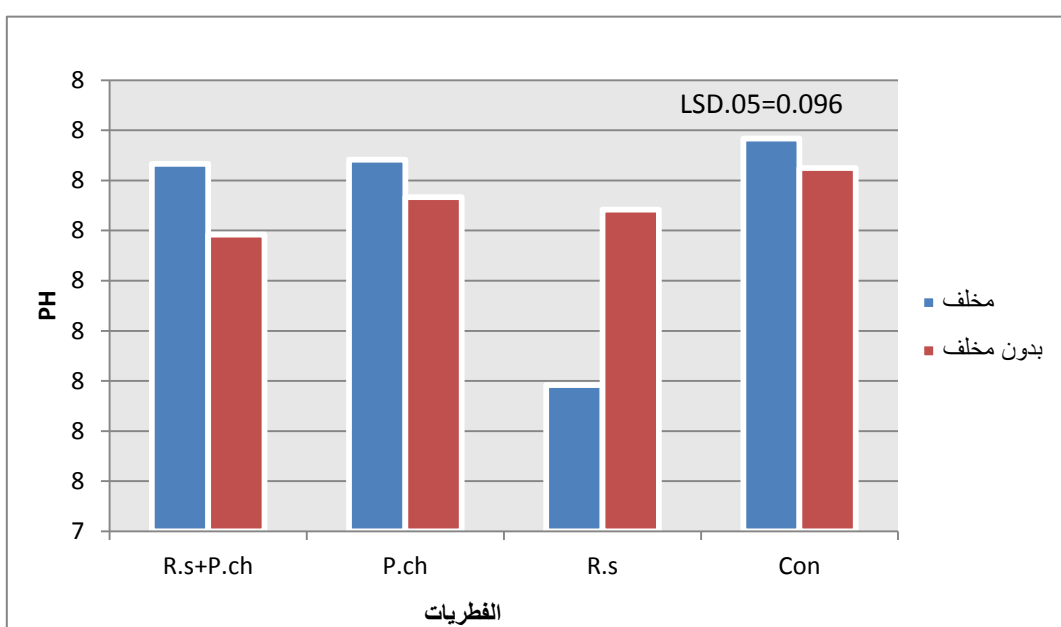
شكل (7) تأثير اضافة مخلفات العاقول وطريقة الزراعة على حموضة التربة بعد نهاية الموسم الزراعي لمحصول الخيار



شكل (8) تأثير اضافة الفطريين *R. solani* و *P. chrysogenum* على حموضة التربة بعد نهاية الموسم الزراعي لمحصول الخيار

ان اضافة المادة العضوية الى التربة يؤدي الى خفض درجة تفاعلها حيث يتحلل السماد مؤديا الى اطلاق او تحرر العديد من الحوماض الدبالية والعضوية مثل احماض الفولك والهيموك والبيوتارك والفولك وغيرها (العيبي 2002 و ابراهيم ،2010) واثناء عملية المعدنة يتحرر CO_2 ويتحدد مع الماء مؤديا الى تكوين حامض الكربونيک والذي بدوره يؤدي الى خفض قيمة pH التربة فاعلية نشاط الاحياء المجهرية والتي تساهم في تحسين بناء التربة وبالتالي تحسين بعض خصائصها.

ان اضافة المادة العضوية الى التربة يؤدي الى خفض درجة تفاعلها حيث يتحلل السماد مؤديا الى اطلاق او تحرر العديد من الحوماض الدبالية والعضوية مثل احماض الفولك والهيموك والبيوتارك والفولك وغيرها (العيبي 2002 و ابراهيم ،2010) واثناء عملية المعدنة يتحرر CO_2 ويتحدد مع الماء مؤديا الى تكوين حامض الكربونيک والذي بدوره يؤدي الى خفض قيمة pH التربة مع زيادة جاهزية معظم المغذيات (ELagamy ، 2006 و Ganinger وآخرون، 2012).



شكل (9) تأثير اضافة مخلفات العاقول و الفطريين *R. solani* و *P. chrysogenum* على حموضة التربة بعد نهاية الموسم الزراعي لمحصول الخيار

جاسم ، عبد الرزاق عبد اللطيف وابراهيم سهر ابراهيم. 2017. تأثير انظمة الري وطرق زراعة مختلفة في بعض صفات التربة وانتاج محصول البطاطا . الصحف ، فاضل حسين وآلاء صالح عاتي . 2007. تأثير مصدر ومستوى السماد العضوي في بعض صفات التربة وانتاج القرنبيط صنف سولد سنو . المجلة العراقية لعلوم التربة . 7 (1) : 137 - 150 .

العيبي ، باسم شاكر عبيد. 2002. تدبیل مصادر عضوية مختلفة في التربة وعلاقتها ذلك بالكلس . رسالة ماجستير. كلية الزراعة جامعة بغداد .

راين ، جون ، جورج اسطفان و عبد الرشيد. 2003. تحليل التربة والنباتات-دليل مختبري. المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة(ايكاردا) حلب، سورية.

حسن ، نوري عبد القادر ، حسن يوسف الدليمي ولطيف عبد الله الدليمي. 1990. خصوبة التربة و الاسمدة . مطبع دار

المصادر
ابراهيم ، حمدي ابراهيم محمود. 2010. العينات النباتية جمعها وتحليلها . دار الفجر للنشر والتوزيع .
البنداوي ، باسم رحيم بدر. 2014. تأثير التداخل بين التسميد العضوي وكمية الماء المضافة في جاهزية مغذيات التربة وحاصل البطاطا (*Solanum tuberosum* L) اطروحة دكتوراه. جامعة بغداد كلية الزراعة .
الراوي ، خاشع محمود ، و عبد العزيز محمد خلف الله. 2000. تصميم و تحليل التجارب الزراعية . جامعة الموصل . دار الكتب للطباعة و النشر . وزارة التعليم العالي و البحث العلمي . الموصل . العراق .
الجهاز المركزي للإحصاء . 2015. مديرية الاحصاء الزراعي . وزارة التخطيط و التعاون الانمائي . بغداد ، العراق .

- Agrios , G.N., 2007. Plant Pathology . 4th Ed .. Academic press 606 pp, New York .U.S.A.
- Garrity, D.P., Vejpas, C., and Herrera, W.T., 1992. percolation barriers increase and stabilize rain fed lowland rice yields on well drained soil. Soil and water engineering or paddy field management. *Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand.*
- Abou EL-Magd, M.M., EL- Bassiony and Fawzy, Z.F., 2006. Effect of organic manure with or without chemical fertilizers on growth yield and quality of some varieties of Braccoli plant .*J. Apple . Sci. Res.*2(10), p. 791-798.
- Barrett, A. 2010. Water Use Efficiency for Irrigated Turf and Landscape. *National library of Australian.* p, 396-415.
- Ganiger, V.M., Mathad., J.C., M.B.Madalageri, M.B., Hebsur, N.S., and Nirmala, B.Y., 2012. Effect of organic on the Physico-

Chemical properties of soil after bell pepper cropping under open filed condition .*Karnataka J.Agric. Sci.*, 4, p. 479-484.

EL-agamy, M.E., 2006. Evaluation of some Plant Residues as organic Fertilizers. thesis Master – Mansoura University.

Ghuman, B.S, and Sur, H.S., 2006. Effect of Manuring on soil properties and yield of rainfed Wheat .*J. Indian Soc .Soil Sci.*, 54(1), p. 6-11.

Janabi, H., 2010. Water Security in Iraq. To the UN Food and Agriculture Organization (FAO), and other Rome-based UN Agencies. WFP and IFAD.

Richards, L.A., (Ed.). 1954. Diagnosis and improvement of saline and alkali soils. *USDA.HB.No.60.*

McKeague, J.A., (Ed.), 1978. Manual on soil sampling and methods of analysis. *Canadian society of soil science*, p. 66-68.