

تأثير ملوحة التربة ومبيد الكليفوسينت في اعداد بكتيريا النترجة لترسب مختلفة النسجة

فراس محمد سلمان

د. محمد ابراهيم جبار

د. هادي ياسر عبود

مركز علوم البيئة | جامعة بابل

كلية الزراعة | جامعة القاسم الخضراء

الملخص

أجريت هذه الدراسة في ثلاثة ترب مختلطة النسجة (رمليه مزيجه، طينيه) مسمدة باليوريا ومعاملة بمبيد الكليفوسينت باربعه تراكيز هي 0 و 50 و 75 و 100 % من التركيز الموصى به وتم تملح الترب بمياه ميزل للحصول على ثلاثة مستويات ملحية هي (4 و 8 و 16) ديسسمينز. م⁻¹ لإجراء تجربة الحضن المختبرية لدراسة تأثير ملوحة التربة ومبيد الكليفوسينت في اعداد بكتيريا النترجة في الترب (الطينية والمزيجية والرمليه المزيج). استعمل في التجربة التصميم العشوائي الكامل (CRD) بثلاث مكرارات حضنت تحت درجة حرارة 30°C لمدد 3 و 6 و 9 و 12 و 15 يوم. قدرت اعداد بكتيريا النترجة (Nitrobacter) في التربة الطينية مقارنة بالتربيتين المزيجية والرمليه المزيجية وازدادت اعداد هذه البكتيريا نتيجة زيادة مدة الحضن من 3 الى 15 يوم. وقد انخفضت اعدادها نتيجة زيادة مستوى الملوحة حيث بلغت (17.05 × 10³, 13.33 × 10³ و 12.44 × 10³) خلية. غم تربة عند مستوى الملوحة (4 و 8 و 16) على التوالي.

Effect of soil salinity and glyphosate herbicides in Nitrifiers number for different soils texture.

Abstract

Three different soils texture (sandy loam , loamy and clay) fertilized with Urea and treated with four concentrations of Glyphosate herbicides (0 ,50 ,75 and 100 %) of recommended dose. Salinized level was modified using drainage water with three salinity levels 4 , 8 , and 16 dS m⁻¹. The soils were incubated for different periods to study the effect of soil salinity and Glyphosate herbicides on the number of Nitrifiers. Three replicates with completely randomized design were used. The soil samples were incubated for 3 , 6 , 9 , 12 and 15 days at 30°C to estimate the number of Nitrifiers (Nitrosomonas and Nitrobacter) . Nitrifiers number increased with increasing incubation period from 3 to 15 days in the clay soil as compared to loamy and sandy loamy soil while the number of nitrifiers decreased with increasing soil salinity. Nitrifiers number was(17.05 × 10³ , 13.33 × 10³ and 12.44× 10³) cell.gm⁻¹ soil at levels of 4 , 8 and 16 dSm⁻¹ respectively.

للاستفادة منها في دراسات متعلقة بالتحمل الملحي (Gisbert وآخرون، 2000).

ان ارتفاع ملوحة المياه على من 4 ديسسمينز. م⁻¹ تؤدي الى زيادة ملوحة التربة عن طريق الري بما يعادل 3-2 مره بقدر ماء الري المضاف خلال الموسم الزراعي (حمادي وخلف، 2002) وتزداد تأثيرات الملوحة للمياه عند استعمالها في الترب الناعمة النسجة والتي تتراوح نسجتها بين الطينية والغرنية الطينية والتي تتصف مورفولوجياً بأنها رديئة الصفات الفيزيائية (الطب، 2008).

ان الاستعمالات المفرطة للمبيدات الكيميائية تسبب اختلالاً في التوازن الطبيعي على اعداد بكتيريا النترجة *Nitrosomonas* و *Nitrobacter* sp . واعدائها الحيوية فضلاً عن تأثيراتها السلبية في عناصر البيئة والكتلة الاحيائية في التربة (الخفاجي 2000 ، الوكاع، 2003) وذلك من خلال تثبيط هذه المبيدات لاعداد وانشطة الاحياء المجهرية المستوطنة في التربة مما

المقدمة

ان عملية النترجة هي عملية اكسدة بایولوجية للامونيوم إلى نترات وتنتم بخطوتين، الأولى يتآكسد فيها الامونيوم إلى نترات بواسطة بكتيريا هوائية مثل الجنس *Nitrosomonas* وهي تتأثر بالملوحة والثانية تحويل النترات إلى نترات بواسطة بكتيريا الجنس *Nitrobacter* وهذا النوع اقل تحمل للملوحة من النوع الاول فوجد جار الله 1998 ان زيادة ملوحة التربة ادى الى خفض اعداد بكتيريا النترجة كذلك ادى الى خفض نشاط انزيم البيريز وبالتالي تثبيط عملية النترجة، تعد ملوحة التربة من المشاكل الرئيسية التي تعاني منها الزراعة وإنما المحاصيل في العديد من مناطق العالم ولاسيما في المناطق الجافة وشبه الجافة إذ تتجمع الأملاح في المنطقة الجذرية للنبات ومن ثم تؤثر في نموه وإنما، إن التأثير المباشر للملوحة على النبات يتمثل بالضغط الازموزي وان الأحياء المجهرية المتحملة للملوحة توجد في بيئات مختلفة منها ترب الرايزوسيفير والتي يمكن أن تعزى لهذه الأحياء من هذه الترب

سماد البيريا بمقدار 115 كغم.هكتار⁻¹ ثم خلطت جيداً ووضعت في دورق مخروطي سعة 250 سم³ وتم عمل 108 وحدة تجريبية بـ 3 مكررات لكل معاملة من معاملات التجربة، رطبت التربة بالماء المقطر لتصل إلى 70% من حدود السعة الحفالية وسجل وزن كل دورق بكافة محتوياته ليتم تعويض الماء المفقود. استعملت أربع تراكيز من مبيد الكليفوسبيت والتي تمثل 0 و 0.7 و 1 و 1.4 غم. لتر⁻¹ والتي تعادل 0 و 50 و 75 و 100 % من التركيز الموصى به، أضيف المبيد مع كمية قليلة من الماء إلى التربة في الدورق ثم حضنت الترب عند درجة حرارة (30°C) ولمدد 3 و 6 و 9 و 12 و 15 يوم.

اخذت عينات التربة كل ثلاثة أيام منذ بدء مدة الحضن والتي استمرت 15 يوم لتقدير العدد الكلي لاحياء النترجة المجهرية الذاتية التغذية (Nitrosomonas,Nitrobacter) بطريقة Most Probable (MPN) العدد الاحتمالي الاعظم (MPN) Number تبعاً (Alexander, 1965,Alexander) وذلك بالخذ 50 غم من تربة جافة وعمل تخافيف من 10⁻¹ إلى 10⁻⁷ ثم نقل 1 سم³ من كل تخافيف بخمس مكررات إلى أنابيب اختبار حاوية على 3 مل من الوسط الغذائي، ثم تحضن في حاضنه لمدة 3 أسابيع مع معاملات المقارنه (غير الملقة) بعد مدة الحضن تم الكشف عن التنيريت باستعمال كاشف Gries-Hosvay reagent بالإضافة 3 قطرات منه يتكون اللون الأحمر مما يدل على وجود NO₂ وتسجل النتيجة كفحص موجب الأنابيب التي تسجل فحص سالب للتنيريت تتحقق للتترات بالإضافة مقدار قليل من خليط MnO-Cu-Zn اذا تكون اللون الأحمر تسجل الأنابيب كفحص موجب للتترات. ثم تحسب اعداد احياء النترجة من جداول خاصة من خلال العدد الاحتمالي الاعظم وبضرب في مقلوب التخفيض الاوسط لاستخراج اعداد الاحياء في النموذج الاصلي.

يؤثر في العمليات الحيوية الجارية في التربة كما يمكن ان يحصل التمثيل الغذائي لهذه المركبات ب بواسطة احياء التربة المجهرية وجذور النباتات لذلك تهدف الدراسة لمعرفة ما يأتي:

- تأثير ملوحة ونسجة التربة ومبيد الكليفوسبيت بتراكيز مختلفة على اعداد بكتيريا النترجة *Nitrosomonas* sp و *Nitrobacter* sp

المواد وطرق العمل:

تم اختيار ثلاثة مواقع لأخذ عينات تربة مختلفة النسجة من محافظة بابل قضاء المحاويل تمثل حقول مزروعة بمحاصيل مختلفة. جمعت العينات التربية على عمق (صفر - 30 سم) وجفت هوايا بعد ازالة الحصى والبقايا النباتية منها ومن ثم طحت بمطرقة خشبية ونخلت بنخل سعة فتحاته 4 ملم. وأجريت لها التحاليل اللازمة لقدير الخصائص الفيزيائية والكيميائية فيها وحسب الطرائق الواردة في Page واخرون (1982). وتم ايصال ملوحة التربة إلى المستويات المطلوبة من خلال التملح بمياه مالحة إلى التربة بماء مبزل بصورة مستمرة لحين الوصول إلى المستوى المطلوب وهي ثلاثة مستويات من الملوحة (4 و 8 و 16) ديسىسمىزن. م⁻¹ وثلاثة ترب هي الطينية والمزيجة والرملية المزيجة والجدول (1) يوضح بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية للترب المستعملة في الدراسة. استعملت مياه مبزل رئيسي من قضاء المحاويل محافظة بابل ملوحة 24 ديسىسمىزن. م⁻¹ بعد تخفيفه بماء الحفبة. استعمل التصميم العشوائي الكامل CRD Completely (Randomized Design) قورنت المتوسطات لحساب اقل فرق معنوي LSD عند مستوى المعنوية 0.05 (الراويي وخلف الله ، 2000) في تجربة الحضن المختبرية لدراسة تأثير ملوحة التربة ومبيد الكليفوسبيت في اعداد بكتيريا النترجة في الترب الطينية والمزيجة والرملية المزيجه، اخذت عينات من الترب الثلاث بمقدار 200 غم (على اساس الوزن الجاف) واضيف لها

جدول (1) بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترسب الدراس

الخصية	الوحدات	التربيه الطينية	التربيه المزيجه	التربيه الرملية المزيجه	
EC _e		4.2	3.8	2.7	
PH		7.8	8.1	7.2	
المادة العضوية	غم. كغم ⁻¹ تربة	16.2	11.3	5.7	
		2.4	1.6	1.4	
		7.1	5.8	3.2	
		1.2	0.6	0.2	
		17.5	15.7	14.2	
		2.1	2.0	2.1	
		3.6	2.7	2.3	
النتروجين الكلى	ملغم. كغم ⁻¹ تربة	16.5	9.7	5.1	
		1.4	0.6	0.4	
		25.3	19.5	8.9	
		26	23	21	
		طينية	مزيجه	رمليه مزيجه	
		44	330	760	
		365	470	145	
الرسان	غرام. كغم ⁻¹ تربة	591	200	95	
Ca					
Mg					
Na					
K					
Cl					
SO ₄					
HCO ₃					

النتائج والمناقشة:

التواهي عند مدة الحضن 3 يوم جدول(4) بينما بلغت 20.72 و 14.36 و 12.56×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة على التواهي عند مدة الحضن 15 يوم جدول(5). يتضح من النتائج ان عملية التترجة هي اسرع حدوثاً في التربة الطينية مقارنة بالتربي المزبحة و الرملية المزبحة.

وهذا يعود الى محتوى التربتين من الطين وارتفاع سعتها التبادلية للايونات الموجبة كما ان التربة الطينية قد احتوت على عدد اكبر من الاحياء الدقيقة اضافة الى ارتفاع نشاط انزيم البيريز فيها Alexander (1977) جار الله (1998) والمنصوري (1998)، ويمكن تفسير زيادة النشاط الميكروبي في الترب الطينية لاحتواها على نسبة اعلى من الطين مقارنة بالتربي الرملية المزبحة فقد وجد ان تركيز التتروجين المتمعدن تقل بازدياد حجم دفانق التربة وذلك بسبب صغر المساحة السطحية المعرضة لمهاجمة الاحياء المجهرية التي تقوم بعملية المعونة. ان هذه النتائج تتفق مع ما ذكرته الجابري (1989)، كما اشار الكسندر (1981) الى زيادة اعداد احياء التترجة في التربة بزيادة محتوى الطين. ان زياذه كلا الجنسيين في التربة الطينية قد يعزى الى احتواها على مقدار اكبر من الطين و ماده عضوية و نيتروجين كلي مقارنه بالتربي المزبحة والرملية المزبحة.

كما اوضحت النتائج في الجدول (2 و 3 و 4 و 5) هناك تأثير معنوي لمبيد الكلافوسينت في اعداد بكتيريا التترجة اذ بلغت بكتيريا *Nitrosomonas* 16.67 و 14.13 و 11.43 و 10.07×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة لتركيز المبيد 0 و 50 و 75 و 100 على التواهي عند مدة الحضن 3 يوم جدول (2) بينما 24.24 و 23.36 و 18.23 و 15.68 و 15.68×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة على التواهي عند مدة الحضن 15 يوم جدول(3) و اذ بلغت بكتيريا *Nitrobacter* 15.62 و 11.80 و 11.80 و 9.79 و 6.87×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة لتركيز المبيد 0 و 50 و 75 و 100 على التواهي عند مدة الحضن 3 يوم جدول (4) بينما 22.35 و 16.47 و 14.47 و 9.95 و 9.95×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة لتركيز المبيد على التواهي عند مدة الحضن 15 جدول (5) وهذه النتائج تتفق مع كل من (الشماع، 1997 والتسيمي، 1999) يوم ويعزى انخفاض اعداد بكتيريا التترجة الى ان هذه البكتيريا حساسة لاضافة المود الكيميائية ومن ضمنها المبيدات مما يؤدي الى تثبيط نمو هذه البكتيريا.

لقد اظهرت النتائج وجود تأثير معنوي للتدخل الثنائي والثلاثي للملوحة ونسجة التربة وتركيز مبيد الكلافوسين.

اظهرت النتائج ان اعداد بكتيريا التترجة ازداد مع زيادة مدة الحضن من 3 الى 15 يوم فقد كانت

اقل اعداد بكتيريا *Nitrosomonas* عند مدة الحضن 3 يوم بلغت 13.07 و 13.07×10^3 خلية.غم⁻¹ و اعلى قيمة لها عند مدة التحضين 15 يوم اذ بلغت 20.38 و 20.38×10^3 خلية.غم⁻¹ ، ولبكتيريا *Nitrobacter* عند مدة الحضن 3 يوم بلغ 11.02 و 11.02×10^3 خلية.غم⁻¹ و اقل قيمة لها عند مدة التحضين 15 يوم اذ بلغت 15.88 و 15.88×10^3 خلية.غم⁻¹ جدول(6).

اما بالنسبة لملوحة التربة فقد اظهرت النتائج في الجدولين (2 و 3) وجود تأثير معنوي لملوحة التربة في خفض اعداد بكتيريا التترجة فقد ادت زيادة ملوحة التربة من 4 الى 8 ديسيمتر.م⁻¹ الى خفض اعداد البكتيريا *Nitrosomonas* اذ بلغت 15.54 و 12.27 و 11.41 و 11.41×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة لمستويات الملوحة على التواهي عند مدة الحضن 3 يوم بينما بلغت 23.71 و 19.63 و 19.63×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة على التواهي عند مدة الحضن 15 يوم وللباكتيريا *Nitrobacter* اذ بلغت 12.74 و 11.01 و 9.31×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة لمستويات الملوحة على التواهي عند مدة الحضن 3 يوم بينما بلغت 18.37 و 15.33 و 15.33×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة على التواهي عند مدة الحضن 15 يوم، ويعزى ذلك الى تأثير ملوحة التربة على الاحياء المسؤوله عن عملية التترجة لكونها احياء حساسة للملوحة (المنصوري، 1995 والراشدي وآخرون 1997 و جار الله، 1998 و Miller Duane، 2004). اما Broadbent (1965) فقد اوضح ان ارتفاع الضغط الاوزموزي نتيجة زيادة مستوى الملوحة يؤدي الى تثبيط وقتل الاحياء المجهرية.

اما بالنسبة لنسبة نسجة التربة فقد اظهرت النتائج في الجدولين (2 و 3) وجود تأثير معنوي لنسبة التربة في اعداد البكتيريا *Nitrosomonas* اذ بلغت في الترب الطينيه و المزبحة والرملية المزبحة، 19.34 و 16.04 و 16.34×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة عند مدة الحضن 3 يوم على التواهي بينما بلغت 22.95 و 17.79 و 20.39×10^3 خلية.غم⁻¹ تربة على التواهي عند مدة الحضن 15 يوم. وللباكتيريا *Nitrobacter* اذ بلغت 14.59 و $9.99 \times 8.48 \times 10^3$ خلية.غم⁻¹ تربة لمستويات الملوحة على

جدول (2) تأثير ملوحة ونسجة التربة وتركيز مبيد كلايفوسينت في اعداد بكتيريا *Nitrosomonas* (خلية $\times 10^3$. غم⁻¹ تربة) خلال مدة الحضن 3 يوم

المعدل العام لنسبة التربة	تأثير التربة * التوصيل الكهربائي	المبيد%				مستويات الملوحة ديسيمنز.م ⁻¹	الترفة
		100	75	50	0		
19.34	22.28	24.25	22.44	21.64	20.78	4	الطينية
	20.12	21.83	21.10	19.43	18.12	8	
	17.17	18.51	17.26	16.36	16.54	16	
16.04	18.32	20.76	18.69	17.26	16.56	4	المزيجة
	15.97	17.52	16.71	13.85	15.80	8	
	16.02	16.36	13.76	15.30	18.67	16	
16.34	14.95	14.12	14.21	15.24	16.24	4	الرملية المزيجة
	11.92	11.16	12.44	15.48	8.61	8	
(0.05) للتربة = 0.46	11.62	11.16	13.23	13.18	8.94	16	
أ.ف.م (0.05) للتربة * التوصيل الكهربائي = 0.80		أ.ف.م (0.05) للتداخل الثلاثي = 1.61					
أ.ف.م (0.05) للمبيد = 0.53		10.07	11.43	14.13	16.67		المعدل العام للمبيد
		38.74	17.41	13.16	12.27	4	تأثير التوصيل الكهربائي * المبيد
		40.39	13.18	10.60	9.26	8	
		14.63	11.81	10.52	8.68	16	
					أ.ف.م (0.05) للتربة * المبيد = 0.93		
أ.ف.م (0.05) للتوصيل الكهربائي = 0.46				15.54	4	المعدل العام لتوصيل الكهربائي	
				12.27	8		
				11.41	16		

جدول (3) تأثير ملوحة ونسجة التربة وتركيز مبيد كلايفوسينت في اعداد بكتيريا *Nitrosomonas* (خلية $\times 10^3$. غم⁻¹ تربة جافة) خلال مدة الحضن 15 يوم

المعدل العام لنسبة التربة	تأثير التربة * التوصيل الكهربائي	المبيد%				مستويات الملوحة ديسيمنز.م ⁻¹	الترفة
		100	75	50	0		
22.95	25.51	21.49	24.44	26.70	29.42	4	الطينية
	22.76	18.61	20.64	24.44	27.36	8	
	20.59	17.60	19.16	21.28	24.32	16	
17.79	24.53	16.72	22.44	29.48	29.48	4	المزيجة
	20.45	21.42	20.04	28.41	11.93	8	
	16.20	15.92	18.36	17.61	12.92	16	
20.39	11.64	11.58	35.02	9.020	32.77	4	الرملية المزيجة
	11.32	13.07	37.52	10.54	10.03	8	
(0.05) للتربة = 0.46	14.21	15.56	41.02	14.31	13.53	16	
أ.ف.م (0.05) للتربة * التوصيل الكهربائي = 0.80		أ.ف.م (0.05) للتداخل الثلاثي = 1.61					
أ.ف.م (0.05) للمبيد = 0.53		15.68	18.23	23.36	24.24		المعدل العام للمبيد
		29.77	27.59	20.69	16.71	4	تأثير التوصيل الكهربائي * المبيد
		22.43	22.43	17.44	16.21	8	
		20.52	20.05	16.56	14.05	16	
				أ.ف.م (0.05) للتربة * للتوصيل الكهربائي = 0.80			
أ.ف.م (0.05) للتوصيل الكهربائي = 0.46				23.71	4	المعدل العام لتوصيل الكهربائي	
				19.63	8		
				17.79	16		

جدول (4) تأثير ملوحة التربة وتركيز مبيد الكليفوسين على اعداد بكتيريا $\text{Nitrobacter} \times 10^3$ خلال مدة الحضن 3 يوم

المعدل العام لنسبة التربة	تأثير التربة * التوصيل الكهربائي *	المبيد %				مستويات الملوحة ديسيسمنز.م ⁻¹	الترفة
		100	75	50	0		
14.59	16.47	9.88	15.21	18.76	22.04	4	الطينية
	14.44	8.36	13.68	15.96	19.760	8	
	12.86	8.36	12.16	13.44	17.480	16	
9.99	11.58	7.00	10.21	12.16	16.96	4	المزيجة
	9.66	6.71	7.61	10.64	13.68	8	
	8.73	5.18	6.33	10.25	13.16	16	
8.48	10.16	6.68	8.12	10.64	15.20	4	الرملية المزيجة
	8.94	5.88	8.61	8.36	12.92	8	
(ف.م) للترفة = 0.52	6.33	3.76	6.18	6.00	9.36	16	
أ.ف.م (0.05) للتربة * التوصيل الكهربائي = 0.90			أ.ف.م (0.05) للتدخل الثلاثي = 1.81				
أ.ف.م (0.05) للمبيد = 0.60		6.87	9.79	11.80	15.62	المعدل العام للمبيد	
		18.07	13.85	11.18	7.85	4	تأثير التوصيل الكهربائي *
		15.45	11.65	9.97	6.98	8	
		13.33	9.90	8.22	5.77	16	
			أ.ف.م (0.05) للماء = 1.04				
أ.ف.م (0.05) للتوصيل الكهربائي = 0.52			12.74		4	المعدل العام للتوصيل الكهربائي	
			11.01		8		
			9.31		16		

جدول (5) تأثير ملوحة التربة وتركيز مبيد الكليفوسين على اعداد بكتيريا $\text{Nitrobacter} \times 10^3$ خلال مدة الحضن 15 يوم

المعدل العام لنسبة التربة	تأثير التربة * التوصيل الكهربائي *	المبيد %				مستويات الملوحة ديسيسمنز.م ⁻¹	الترفة
		100	75	50	0		
20.72	22.86	12.92	19.22	25.84	33.44	4	الطينية
	19.97	11.48	18.24	20.52	29.64	8	
	19.33	12.92	19.78	18.76	25.84	16	
14.36	16.48	11.00	13.88	16.72	24.32	4	المزيجة
	12.06	9.47	10.88	11.16	16.72	8	
	9.14	6.08	9.43	9.12	11.92	16	
12.56	15.77	9.88	14.44	17.48	21.28	4	الرملية المزيجة
	13.34	7.22	12.16	16.72	19.76	8	
أ.ف.م (0.05) للترفة = 0.49	13.96	8.640	12.16	14.35	18.24	16	
أ.ف.م (0.05) للتوصيل الكهربائي = 0.85			أ.ف.م (0.05) للتدخل الثلاثي = 0.27				
أ.ف.م (0.05) للماء = 0.57		22.35	16.74	14.47	9.95	المعدل العام للماء	
		26.35	20.01	15.85	11.27	4	تأثير التوصيل الكهربائي *
		22.04	16.13	13.76	9.39	8	
		18.67	14.08	13.79	9.20	16	
أ.ف.م (0.05) للتوصيل الكهربائي = 0.07			أ.ف.م (0.05) للتوصيل الكهربائي = 0.99				
			13.93		4	المعدل العام للتوصيل الكهربائي	
			15.33		8		
			18.37		16		

جدول(6) للمقارنة بين الفترات الزمنية

Nitrosomonas				
مدة الحضن (يوم)				
15	12	9	6	3
20.38	17.82	16.77	14.27	13.07
t= 12.70				
p= < 0.01				

Naitrobacter				
مدة الحضن (يوم)				
15	12	9	6	3
15.88	14.48	13.27	12.13	11.02
t= 15.63				
p= < 0.01				

رسالة . (Dichanthium annulatum Forsk.) Stapf. ماجستير - كلية الزراعة - جامعة بغداد.

جار الله. عباس خضرير عباس 1998. التحولات الباليولوجية لسماد البيريا وصفاته الحركية في الترب المتأثرة بالملوحة رسالة ماجستير، كلية الزراعة. جامعة بغداد

حامدي . خالد بدر و وليد محمد خلف . 2002 . تأثير خلط مياه البزل بالمياه العذبة في حاصل الحنطة و الذرة البيضاء والذرة الصفراء و تراكم الاملاح في التربة . مجلة الزراعة العراقية . المجلد (7) العدد (2) : 31 – 37

Alexanaer,M. 1965.In "Soil nitrogen" Bartholomew,W.V.and Clark,F.E.(ed) American Society of Agronomy,Madison, Wisconsin, USA.

Alexander.M. 1977. Introduction to Soil Microbiology.2nd .by John Wiley and Sons . Inc . NewYork.

Broadbent. F.E. 1965. Mineralization . Immobilization and Nitrification. in Management of Nitrogen in Irrigated Agriculture Prat. P.F .(ed.). Published by the University of California 124-131

Duane.T.G. and R. W.Miller.2004.Soil in our environment .Tenth eddition.Acad.Press Inc.,LTD.(C.F.M.I.Artoshy,2004.Some factors affecting sheep manure decomposition enzymatic activity on C,N kinetics in calcareous soils.Msc thesis Coll.Agric.Dohuk Univ.).Ecology: 633-642

Gisbert, C.,A.M. Rus, M. Carmen and J.M. Isabel. 2000.TheYeast Gene improves salt tolerance of Tomato.*Plant Physiology* 123,393-402.

Page. A.I.. R.H.Miller , D.R. Keney (1982). Methods of Soil Analysis. Part 2. Agronomy 9. Madison Wisconsin

المصادر :

التميمي. عباس فاضل علي.1999. ظروف الاكسدة ومبادات الاعشاب وعلاقتها بتحلل البيريا والتنزية في ترب مزروعة بالرز والذرة الصفراء. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد. العراق

الجابري . ميعاد مهدي 1989. النزية وتحلل البيريا في بعض ترب جنوب العراق . رسالة ماجستير – قسم التربة – كلية الزراعة – جامعة البصرة .

الخاجي، علي عبد الحسين محسن.2000. تأثير الحرق ومببد الكليفوسينت والمواد المضافة وطرق الاضافة في المكافحة المتكاملة للفصب البري. *Phragmites communis* . اطروحة دكتوراه كلية الزراعة. (Trin) جامعة بغداد.

الراشدي ، راضي كاظم وعلي حمسي ذياب و عبد المهدى صالح الانصارى 1997 . فعالية انزيم البيريز Urease وتطهير الامونيا من البيريا المضافة الى الطماطة المروية بنظام الري بالتنقيط. مجلة العلوم الزراعية العراقية. 28 (1-8).

الراوي ، خاشع محمود وعبد العزيز محمد خلف الله. 2000 . تصميم وتحليل التجارب الزراعية. الطبعة الثانية. جامعة الموصل.

الشمامع . سحر ضياء 1997. تثبيط عملية النزية في الترب المعاملة بالفلفل الاسود ومببد الاترازين . رسالة ماجستير – قسم التربة – كلية الزراعة – جامعة بغداد

العطب ، صلاح مهدي سلطان . 2008 . التغير في خصائص الترب وتصنيفها لبعض مناطق محافظة البصرة .

الكسندر، مارتن. 1981. مقدمة في مكروبيولوجيا التربة. مترجم من قبل عبد العزيز محمود سلامه ويوسف علي حمدي وخالد ماجد حميد. كلية العلوم- بغداد.

المنصوري. جمال علي قاسم. 1995. معنة التتروجين وتأثيره في بعض صفات التربة ونمو حاصل الحنطة. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة بغداد

الوكاع ، عدنان حسين علي . 2003 . تأثير بعض المواد المضافة وطرائق ومواعيد الاضافة في فاعلية مببد الكليفوسينت المستخدم لمكافحة دغل الزمزروم

