

## تأثير ملوحة التربة ومبيد الكلايفوسيت في اعداد بكتريا النتريجة لترب مختلفة النسجة

د.هادي ياسر عبود

د. محمد ابراهيم جبار

فراس محمد سلمان

كلية الزراعة \ جامعة القاسم الخضراء

مركز علوم البيئة \ جامعة بابل

## المخلص

اجريت هذه الدراسة في ثلاث ترب مختلفة النسجة (رملية مزيجة، مزيجة، طينية) مسمدة باليوريا ومعاملة بمبيد الكلايفوسيت باربعة تراكيز هي 0 و 50 و 75 و 100 % من التركيز الموصى به وتم تملح الترب بمياه مبزل للحصول على ثلاثة مستويات ملحية هي (4 و 8 و 16) ديسمينز. م<sup>-1</sup> لاجراء تجربة الحضان المختبرية لدراسة تأثير ملوحة التربة ومبيد الكلايفوسيت في اعداد بكتريا النتريجة في الترب ( الطينية والمزيجة والرملية المزيجة). استعمل في التجربة التصميم العشوائي الكامل (CRD) بثلاث مكررات حضنت تحت درجة حرارة 30م° لمدة 3 و 6 و 9 و 12 و 15 يوم. قدرت اعداد بكتريا النتريجة ( *Nitrobacter* و *Nitrosomonas*). اظهرت النتائج زيادة اعداد بكتريا النتريجة ( *Nitrobacter* و *Nitrosomonas*) في التربة الطينية مقارنة بالتربين المزيجة والرملية المزيجة وازدادت اعداد هذه البكتريا نتيجة زيادة مدة الحضان من 3 الى 15 يوم. وقد انخفضت اعدادها نتيجة زيادة مستوى الملوحة حيث بلغت ( $10^3 \times 17.05$ ) ( $10^3 \times 13.33$ ) ( $10^3 \times 12.44$ ) خلية. ل<sup>-1</sup> 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<sup>-1</sup>. 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 ( $17.05 \times 10^3$  ,  $13.33 \times 10^3$  and  $12.44 \times 10^3$ ) cell.gm<sup>-1</sup> soil at levels of 4 , 8 and 16 dSm<sup>-1</sup> respectively.

## المقدمة

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

ان ارتفاع ملوحة المياه اعلى من 4 ديسمينز. م<sup>-1</sup> تؤدي الى زيادة ملوحة التربة عن طريق الري بما يعادل 2-3 مره بقدر ماء الري المضاف خلال الموسم الزراعي ( حمادي وخلف، 2002 ) وتزداد تاثيرات الملوحة للمياه عند استعمالها في الترب الناعمة النسجة والتي تتراوح نسجتها بين الطينية والغرينية الطينية والتي تتصف مورفولوجياً بأنها رديئة الصفات الفيزيائية (العطب، 2008).

ان الاستعمالات المفرطة للمبيدات الكيميائية تسبب اختلالاً في التوازن الطبيعي على اعداد بكتريا النتريجة *Nitrosomonas* و *Nitrobacter* sp. واعدائها الحيوية فضلاً عن تاثيراتها 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

ان عملية النتريجة هي عملية اكسدة بايولوجية للامونيوم الى نترات وتتم بخطوتين، الاولى يتأكسد فيها الامونيوم الى نترت بواسطة بكتريا هوائية مثل الجنس *Nitrosomonas* وهي تتأثر بالملوحة والثانية تحويل النترت الى نترات بواسطة بكتريا الجنس *Nitrobacter* وهذا النوع اقل تحمل للملوحة من النوع الاول فوجد جار الله 1998 ان زيادة ملوحة التربة ادى الى خفض اعداد بكتريا النتريجة كذلك ادى الى خفض نشاط انزيم اليوريز وبالتالي تثبيط عملية النتريجة، تعد ملوحة التربة من المشاكل الرئيسة التي تعاني منها الزراعة وإنتاج المحاصيل في العديد من مناطق العالم ولاسيما في المناطق الجافة وشبه الجافة إذ تتجمع الأملاح في المنطقة الجذرية للنبات ومن ثم تؤثر في نموه وإنتاجه، إن التأثير المباشر للملوحة على النبات يتمثل بالضغط الازموزي وان الاحياء المجهرية المتحملة للملوحة توجد في بيئات مختلفة منها ترب الرايزوسفير والتي يمكن أن تعزى لهذه الاحياء من هذه الترب

سماد اليوريا بمقدار 115 كغم/هكتار<sup>1</sup> ثم خلطت جيدا ووضعت في ورق مخروطي سعة 250 سم<sup>3</sup> وتم عمل 108 وحدة تجريبية بـ 3 مكررات لكل معاملة من معاملات التجربة، رطب التربة بالماء المقطر لتصل الى 70% من حدود السعة الحقلية وسجل وزن كل ورق بكافة محتوياته ليتم تعويض الماء المفقود. استعملت اربع تراكيز من مبيد الكلايفوسيت والتي تمثل 0 و 0.7 و 1 و 1.4 غم . لتر<sup>1</sup> والتي تعادل 0 و 50 و 75 و 100 % من التركيز الموصى به، اضيف المبيد مع كمية قليلة من الماء الى التربة في الدورق ثم حضنت التربة عند درجة حرارة (30 °م) ولمدد 3 و 6 و 9 و 12 و 15 يوم.

اخذت عينات التربة كل ثلاثة ايام منذ بدء مدة الحضانة والتي استمرت 15 يوم لتقدير العدد الكلي لحياء النتجة المجهرية الذاتية التغذية (Nitrosomonas, Nitrobacter) بطريقة العدد الاحتمالي الاعظم (MPN) Most Probable Number تبعاً (Alexander, 1965) وذلك باخذ 50 غم من تربة جافة وعمل تخفيف من 10<sup>-1</sup> الى 10<sup>-7</sup> ثم ننقل 1 سم<sup>3</sup> من كل تخفيف بخمس مكررات الى انابيب اختبار حاوية على 3 مل من الوسط الغذائي، ثم تحضن في حاضنه لمدة 3 اسابيع مع معاملات المقارنه (غير الملقة) بعد مدة الحضانة تم الكشف عن النتريت باستعمال كاشف Gries- Hosvay reagent باضافة 3 قطرات منه يتكون اللون الاحمر مما يدل على وجود NO<sub>2</sub> وتسجل النتيجة كفحص موجب. الانابيب التي تسجل فحص سالب للنتريت تفحص للنترات باضافة مقدار قليل من خليط MnO-Cu-Zn اذا تكون اللون الاحمر تسجل الانابيب كفحص موجب للنترات. ثم تحسب اعداد احياء النتجة من جداول خاصة من خلال العدد الاحتمالي الاعظم ويضرب في مقلوب التخفيف الاوسط لاستخراج اعداد احياء في النموذج الاصلي.

جدول (1) بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لترب الدراسات

| الخاصية                    |                  |  | الوحدات                               |  |  | التربة الرملية المزيجة     |  |  | التربة المزيجة |  |  | التربة الطينية |  |  |
|----------------------------|------------------|--|---------------------------------------|--|--|----------------------------|--|--|----------------|--|--|----------------|--|--|
| EC <sub>e</sub>            |                  |  | ديسيمنز م-1                           |  |  | 2.7                        |  |  | 3.8            |  |  | 4.2            |  |  |
| PH                         |                  |  |                                       |  |  | 7.2                        |  |  | 8.1            |  |  | 7.8            |  |  |
| المركبات<br>التأثير        | Ca               |  | ملي مول.لتر-1                         |  |  | 5.7                        |  |  | 11.3           |  |  | 16.2           |  |  |
|                            | Mg               |  |                                       |  |  | 1.4                        |  |  | 1.6            |  |  | 2.4            |  |  |
|                            | Na               |  |                                       |  |  | 3.2                        |  |  | 5.8            |  |  | 7.1            |  |  |
|                            | K                |  |                                       |  |  | 0.2                        |  |  | 0.6            |  |  | 1. 2           |  |  |
|                            | Cl               |  |                                       |  |  | 14.2                       |  |  | 15.7           |  |  | 17.5           |  |  |
|                            | SO <sub>4</sub>  |  |                                       |  |  | 2.1                        |  |  | 2.0            |  |  | 2.1            |  |  |
|                            | HCO <sub>3</sub> |  |                                       |  |  | 2.3                        |  |  | 2.7            |  |  | 3.6            |  |  |
|                            | المادة العضوية   |  |                                       |  |  | غم. كغم <sup>-1</sup> تربة |  |  | 5.1            |  |  | 9.7            |  |  |
| النتروجين الكلي            |                  |  | ملغم. كغم <sup>-1</sup> تربة          |  |  | 0.4                        |  |  | 0.6            |  |  | 1.4            |  |  |
| السعة التبادلية الكاتيونية |                  |  | سنتي مول شحنة. كغم <sup>-1</sup> تربة |  |  | 8.9                        |  |  | 19.5           |  |  | 25.3           |  |  |
| السعة الحقلية              |                  |  | %                                     |  |  | 21                         |  |  | 23             |  |  | 26             |  |  |
| النسجة                     |                  |  |                                       |  |  | رملية مزيجة                |  |  | مزيجه          |  |  | طينية          |  |  |
| الرمل                      |                  |  | غم. كغم <sup>-1</sup> تربة            |  |  | 760                        |  |  | 330            |  |  | 44             |  |  |
| الغرين                     |                  |  |                                       |  |  | 145                        |  |  | 470            |  |  | 365            |  |  |
| الطين                      |                  |  |                                       |  |  | 95                         |  |  | 200            |  |  | 591            |  |  |

## النتائج والمناقشة:

التوالي عند مدة الحضان 3 يوم جدول(4) بينما بلغت 20.72 و 14.36 و  $12.56 \times 10^3$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة على التوالي عند مدة الحضان 15 يوم جدول(5). يتضح من النتائج ان عملية النترجة هي اسرع حدوثا في التربة الطينية مقارنة بالتربة المزيجة و الرملية المزيجة.

وهذا يعود الى محتوى الترتبين من الطين وارتفاع سعتهما التبادلية للايونات الموجبه كما ان التربة الطينية قد احتوت على عدد اكبر من الاحياء الدقيقة اضافة الى ارتفاع نشاط انزيم البوريز فيها Alexander (1977) جار الله ( 1998 ) والمنصوري (1998)، ويمكن تفسير زيادة النشاط الميكروبي في الترب الطينية لاحتواها على نسبة اعلى من الطين مقارنة بالتربة الرملية المزيجة فقد وجد ان تركيز النتروجين المتمعدن تقل بازدياد حجم دقائق التربة وذلك بسبب صغر المساحة السطحية المعرضة لمهاجمة الاحياء المجهرية التي تقوم بعملية المعندة. ان هذه النتائج تتفق مع ما ذكرته الجابري ( 1989)، كما اشار الكسندر(1981) الى زيادة اعداد احياء النترجة في التربة بزيادة محتوى الطين. ان زياده كلا الجنسين في التربة الطينية قد يعزى الى احتواءها على مقدار اكبر من الطين و ماده عضوية و نيتروجين كلي مقارنة بالتربة المزيجة و الرملية المزيجه .

كما اوضحت النتائج في الجدول (2 و 3 و 4 و 5) هناك تأثير معنوي لمبيد الكلايفوسيت في اعداد بكتريا النترجة اذبلغت بكتريا *Nitrosomonas* 11.43 و 14.13 و 16.67 و  $10.07 \times 10^3$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة لتركيز المبيد 0 و 50 و 75 و 100 على التوالي عند مدة الحضان 3 يوم جدول (2) بينما 24.24 و 23.36 و 18.23 و 15.68 و  $10^3 \times 15.68$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة لتركيز المبيد على التوالي عند مدة الحضان 15 يوم جدول(3) و اذبلغت بكتريا *Nitrobacter* 15.62 و 11.80 و 9.79 و  $6.87 \times 10^3$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة لتركيز المبيد 0 و 50 و 75 و 100 على التوالي عند مدة الحضان 3 يوم جدول (4) بينما 22.35 و 16.47 و 14.47 و 9.95 و  $10^3 \times 9.95$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة لتركيز المبيد على التوالي عند مدة الحضان 15 جدول (5) وهذه النتائج تتفق مع كل من (الشماع، 1997 و التميمي، 1999) يوم ويعزى انخفاض اعداد بكتريا النترجة الى ان هذه البكتريا حساسة لاضافة المود الكيميائية ومن ضمنها المبيدات مما يؤدي الى تثبيط نمو هذه البكتريا. لقد اظهرت النتائج وجود تأثير معنوي للتداخل الثنائي والثلاثي للملوحة ونسجة التربة وتركيز مبيد الكلايفوسيت.

اظهرت النتائج ان اعداد بكتريا النترجة ازداد مع زيادة مدة الحضان من 3 الى 15 يوم فقد كانت

اقل اعداد لبكتريا *Nitrosomonas* عند مدة الحضان 3 يوم بلغت  $13.07 \times 10^3$  خلية.غم<sup>-1</sup> واعلى قيمة لها عند مدة التحضين 15 يوم اذ بلغت  $20.38 \times 10^3$  خلية.غم<sup>-1</sup>، ولبكتريا *Nitrobacter* عند مدة الحضان 3 يوم بلغ 11.02 و  $10^3 \times 15.88$  خلية.غم<sup>-1</sup> واقل قيمة لها عند مدة التحضين 15 يوم اذ بلغت  $10^3 \times 15.88$  خلية.غم<sup>-1</sup> جدول(6).

اما بالنسبة لملوحة التربة فقد اظهرت النتائج في الجدولين (2 و 3) وجود تأثير معنوي لملوحة التربة في خفض اعداد بكتريا النترجة فقد ادت زيادة ملوحة التربة من 4 الى 8 و 16 ديسيسيمنز.م<sup>-1</sup> الى خفض اعداد البكتريا *Nitrosomonas* اذ بلغت 15.54 و 12.27 و 11.41 و  $10^3 \times 11.41$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة لمستويات الملوحة على التوالي عند مدة الحضان 3 يوم بينما بلغت 23.71 و 19.63 و 17.79 و  $10^3 \times 17.79$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة على التوالي عند مدة الحضان 15 يوم ولبكتريا *Nitrobacter* اذ بلغت 12.74 و 11.01 و 9.31 و  $10^3 \times 9.31$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة لمستويات الملوحة على التوالي عند مدة الحضان 3 يوم بينما بلغت 18.37 و 15.33 و 13.93 و  $10^3 \times 13.93$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة على التوالي عند مدة الحضان 15 يوم، ويعزى ذلك الى تأثير ملوحة التربة على الاحياء المسؤولة عن عملية النترجة لكونها احياء حساسة للملوحة (المنصوري، 1995 والراشدي واخرون 1997 و جارالله، 1998 و Duane و Miller، 2004). اما Broadbent (1965) فقد اوضح ان ارتفاع الضغط الاوزموزي نتيجة زيادة مستوى الملوحة يؤدي الى تثبيط وقتل الاحياء المجهرية.

اما بالنسبة لنسجة التربة فقد اظهرت النتائج في الجدولين (2 و 3) وجود تأثير معنوي لنسجة التربة في اعداد البكتريا *Nitrosomonas* اذ بلغت في الترب الطينية و المزيجة و الرملية المزيجة، 19.34 و 16.04 و 16.34 و  $10^3 \times 16.34$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة عند مدة الحضان 3 يوم على التوالي بينما بلغت 22.95 و 17.79 و 20.39 و  $10^3 \times 20.39$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة على التوالي عند مدة الحضان 15 يوم. ولبكتريا *Nitrobacter* اذ بلغت 14.59 و 9.99 و  $8.48 \times 10^3$  خلية.غم<sup>-1</sup> تربة لمستويات الملوحة على

جدول ( 2 ) تأثير ملوحة ونسجة التربة وتركيز مبيد كلايفوسيت في اعداد بكتريا *Nitrosomonas* (خلية  $\times 10^3$  غم<sup>-1</sup> تربة) خلال مدة الحضان 3يوم

| المعدل العام<br>نسجة التربة                       | تأثير التربة *<br>التوصيل الكهربائي | المبيد %                            |       |       |       | مستويات الملوحة<br>ديسيمنز م <sup>-1</sup> | التربة                                 |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------------|----------------------------------------|
|                                                   |                                     | 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<br>المزيجة                     |
|                                                   | 11.92                               | 11.16                               | 12.44 | 15.48 | 8.61  | 8                                          |                                        |
| أ.ف.م (0.05)<br>للتربة = 0.46                     | 11.62                               | 11.16                               | 13.23 | 13.18 | 8.94  | 16                                         |                                        |
| أ.ف.م (0.05) للتربة * التوصيل<br>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 المبيد                        |                                        |
|                                                   |                                     | 38.74                               | 17.41 | 13.16 | 12.27 | 4                                          | تأثير التوصيل<br>الكهربائي *<br>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<br>للتوصيل<br>الكهربائي   |
|                                                   |                                     | 12.27                               |       |       |       | 8                                          |                                        |
|                                                   |                                     | 11.41                               |       |       |       | 16                                         |                                        |

جدول ( 3 ) تأثير ملوحة ونسجة التربة وتركيز مبيد كلايفوسيت في اعداد بكتريا *Nitrosomonas* (خلية  $\times 10^3$  غم<sup>-1</sup> تربة جافة) خلال مدة الحضان 15 يوم

| المعدل العام<br>نسجة التربة                       | تأثير التربة *<br>التوصيل الكهربائي | المبيد %                                       |       |       |       | مستويات الملوحة<br>ديسيمنز م <sup>-1</sup> | التربة                                 |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|-------|-------|-------|--------------------------------------------|----------------------------------------|
|                                                   |                                     | 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<br>المزيجة                     |
|                                                   | 11.32                               | 13.07                                          | 37.52 | 10.54 | 10.03 | 8                                          |                                        |
| أ.ف.م (0.05)<br>للتربة = 0.46                     | 14.21                               | 15.56                                          | 41.02 | 14.31 | 13.53 | 16                                         |                                        |
| أ.ف.م (0.05) للتربة * التوصيل<br>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 المبيد                        |                                        |
|                                                   |                                     | 29.77                                          | 27.59 | 20.69 | 16.71 | 4                                          | تأثير التوصيل<br>الكهربائي *<br>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 * التوصيل الكهربائي = 0.80 |       |       |       |                                            |                                        |
| أ.ف.م (0.05) للتوصيل الكهربائي = 0.46             |                                     | 23.71                                          |       |       |       | 4                                          | المعدل العام<br>للتوصيل<br>الكهربائي   |
|                                                   |                                     | 19.63                                          |       |       |       | 8                                          |                                        |
|                                                   |                                     | 17.79                                          |       |       |       | 16                                         |                                        |

جدول (4) تأثير ملوحة التربة وتركيز مبيد الكلايفوسيت على اعداد بكتريا Nitrobacter  $\times 10^3$  خلال مدة الحضان 3 يوم

| المعدل العام لنسجة التربة                      | تأثير التربة * التوصيل الكهربائي | المبيد %                            |       |       |        | مستويات الملوحة ديسيسمنز م <sup>1</sup> | التربة                         |
|------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|--------|-----------------------------------------|--------------------------------|
|                                                |                                  | 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                                       | المزيجية                       |
|                                                | 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                                       | الرمليّة المزيجية              |
|                                                | 8.94                             | 5.88                                | 8.61  | 8.36  | 12.92  | 8                                       |                                |
| ف.م (0.05) للترية = 0.52                       | 6.33                             | 3.76                                | 6.18  | 6.00  | 9.36   | 16                                      |                                |
| أ.ف.م (0.05) للترية * التوصيل الكهربائي = 0.90 |                                  | أ.ف.م (0.05) للتداخل الثلاثي = 1.81 |       |       |        |                                         |                                |
| أ.ف.م (0.05) للمبيد = 0.60                     |                                  | 6.87                                | 9.79  | 11.80 | 15.62  | المعدل العام المبيد                     |                                |
|                                                |                                  | 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) للترية * المبيد = 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 الكلايفوسيت على اعداد بكتريا Nitrobacter  $\times 10^3$  خلال مدة الحضان 15 يوم

| المعدل العام لنسجة التربة                      | تأثير التربة * التوصيل الكهربائي | المبيد %                                       |       |       |       | مستويات الملوحة ديسيسمنز م <sup>1</sup> | التربة                         |
|------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------------------------------|--------------------------------|
|                                                |                                  | 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                                       | المزيجية                       |
|                                                | 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                                       | الرمليّة المزيجية              |
|                                                | 13.34                            | 7.22                                           | 12.16 | 16.72 | 19.76 | 8                                       |                                |
| أ.ف.م (0.05) للترية = 0.49                     | 13.96                            | 8.640                                          | 12.16 | 14.35 | 18.24 | 16                                      |                                |
| أ.ف.م (0.05) للترية * التوصيل الكهربائي = 0.85 |                                  | أ.ف.م (0.05) للتداخل الثلاثي = 0.27            |       |       |       |                                         |                                |
| أ.ف.م (0.05) للمبيد = 0.57                     |                                  | 22.35                                          | 16.74 | 14.47 | 9.95  | المعدل العام المبيد                     |                                |
|                                                |                                  | 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) للترية * التوصيل الكهربائي = 0.99 |       |       |       |                                         |                                |
| أ.ف.م (0.05) للتوصيل الكهربائي = 0.07          |                                  | 13.93                                          |       |       |       | 4                                       | المعدل العام للتوصيل الكهربائي |
|                                                |                                  | 15.33                                          |       |       |       | 8                                       |                                |
|                                                |                                  | 18.37                                          |       |       |       | 16                                      |                                |

جدول (6) للمقارنة بين الفترات الزمنية

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

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

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

جار الله. عباس خضير عباس 1998. التحولات البايولوجية  
لسماد اليوريا وصفاته الحركية في الترب المتأثرة بالملوحة،  
رسالة ماجستير، كلية الزراعة. جامعة بغداد

حمادي . 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.Artochy,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.The Yeast  
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 ومبيدات  
الاعشاب وعلاقتها بتحلل اليوريا والنترجة في ترب  
مزروعة بالرز والذرة الصفراء. رسالة ماجستير. كلية  
الزراعة. جامعة بغداد. العراق

الجابري . ميعاد مهدي 1989. النترجة وتحلل اليوريا في بعض  
ترب جنوب العراق . رسالة ماجستير - قسم التربة - كلية  
الزراعة - جامعة البصرة .

الخفاجي، علي عبد الحسين محسن.2000. تأثير الحرق ومبيد  
الكلايفوسيت والمواد المضافة وطرق الاضافة في مكافحة  
المتكاملة للقصب البري. *Phragmites communis* .  
(Trin) اطروحة دكتوراه كلية الزراعة. جامعة بغداد.

الراشدي ، راضي كاظم وعلي حمضي ذياب و عبد المهدي  
صالح الانصاري 1997 .فعالية انزيم اليوريز Urease  
وتطايير الامونيا من اليوريا المضافة الى الطمطة المروية  
بنظام الري بالتنقيط.مجلة العلوم الزراعية العراقية. 28  
8-1:(1)

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

الشماخ . سحر ضياء 1997. تثبيط عملية النترجة في الترب  
المعاملة بالنفت الاسود ومبيد الاترازين . رسالة ماجستير -  
قسم التربة - كلية الزراعة - جامعة بغداد

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

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

المنصوري. جمال علي قاسم. 1995. معدنة النتروجين  
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 مبيد  
الكلايفوسيت المستخدم لمكافحة دغل الزمزم

