

## تقدير غاز ثنائي اوكسيد الكARBون المتحرر و اعداد البكتيريا والفطريات في تربة رايزوسفير نباتي الحنطة والباقلاء

رائد شعلان جار الله  
جامعة القادسية / كلية الزراعة

### الخلاصة :

اجريت هذه الدراسة في الظلة العائدة الى كلية الزراعة – جامعة القادسية حيث تم زراعة نباتي الحنطة والباقلاء في سنادين وبثلاث مكررات لكل نبات وبعد فترة شهرين من نمو النبات ، تم اخذ تربة الرايزوسفير للنباتين واجراء التجربة المختبرية التي تم فيها معاملة التربة بمخلفات الذرة الصفراء ومخلفات الابقار كمصادر للمادة العضوية اذ اضيفت للتربة بمقدار 2 غ من كل مصدر عضوي اضافة الى معاملة التربة بدون اضافة مخلف عضوي ( معاملة المقارنة ) وبثلاث مكررات لكل معاملة ، حضنت لمدة 30 يوم تم خلال هذه الفترة تقدير تحرر غاز ثنائي اوكسيد الكARBون لليام 1، 2، 4، 8، 19، 30 من التحضين وبعد ذلك وعند انتهاء فترة التحضين اجري حساب اعداد البكتيريا والفطريات في الرايزوسفير . من خلال النتائج لوحظ زيادة كمية الغاز المتحررة مع زيادة فترة التحضين لكلا النباتين ولوحظ أن معاملة مخلفات الابقار اعطت أعلى كمية غاز متحررة مقارنة بمعاملة مخلفات الذرة الصفراء والمقارنة ولكل النباتين كما بينت النتائج ايضا زيادةً في اعداد البكتيريا والفطريات مع معاملة مخلفات الابقار مقارنة بمخلفات الذرة الصفراء والمقارنة . واوضحت النتائج ايضاً ان نبات الباقلاء قد تفوق على نبات الحنطة في كمية غاز ثنائي اوكسيد الكARBون و اعداد البكتيريا والفطريات .

### Estimation of CO<sub>2</sub> Released and Bacteria and Fungi Numbers in the rhizosphere of the wheat and bean plants .

**Raid Sh.Jarallah**

#### **Abstract :**

This experiment was applied in the canopy of the college of Agriculture / university of Al-Qadisiya . In the field experiment, wheat and bean plants were cultured in the pots with three replicates for each plant. After two months from germination the rhizosphere was taken for those two plants . In the laboratory experiment the rhizosphere soil for every plant were treated with maize and cow residues as organic resources were added 2 grams to the soils for every organic resources except which the controls using three replicate for every treatment . The treatments were incubated for 30 days and in this period the CO<sub>2</sub> releases was estimated in(1,2,4,8,19,30) days from incubation and in the end of this period the bacteria and fungi numbers were calculated in the rhizosphere . The results showed that CO<sub>2</sub> released was increased with increasing time of incubation for

both plants . Also the results showed that the cow residue was the highest in the CO<sub>2</sub> released compare to the maize residue and control for both plants .

The results showed increasing in the bacteria and fungi numbers as well with cow residue treatment compare to the maize residue and control treatments . Bean plant was highest than the wheat plant in CO<sub>2</sub> released amount and the bacteria and fungi numbers

**أفرازات الجذور المختلفة من السكريات والاحماض الأمينية والاملاح المعدنية والأنسجة الميتة المنسلخة عن الجذور والتي تستخدم كمصدر للطاقة والكاربون والنيتروجين وعوامل النمو الاخرى والتي تشجع نمو الاحياء المجهرية . وفي الوقت نفسه تستهلك النباتات المواد المعدنية مسببه في ذلك انخفاض تركيز مثل هذه المواد الازمة لنمو الاحياء المجهرية . نستنتج من ذلك أن كل من الجذور والاحياء المجهرية تستهلك الاوكسجين وتنتج CO<sub>2</sub> أثناء عملية التنفس (قاسم علي 1989) . ونظراً لأهمية منطقة الرايزوسفير لما تضم من كثافة أحيائية عالية والتي لها دور رئيسي في التحولات الباليولوجية للعناصر عند تواجدها بشكل مواد عضوية والتي توفر أيونات هذه العناصر الضرورية في تغذية النبات عند أضافتها للتربة كما تؤدي إلى تحسين خواص التربة المختلفة .**

لذا هدف البحث الى :

- 1- قياس الفعالية التنفسية (تقدير تحرر CO<sub>2</sub>) للأحياء المجهرية في تربة الرايزوسفير لنباتي الحنطة والباقلاء بالإضافة مصدررين عضويين ( ) مخلفات أبقار والذرة الصفراء )
- 2 - تقدير أعداد البكتيريا والفطريات الكلية في تربة الرايزوسفير لنباتي الحنطة والباقلاء بالإضافة صدررين عضويين ( مخلفات أبقار والذرة صفراء )

### **المواد وطرق العمل :**

#### **1- التجربة الحقيقة :**

نفذت هذه التجربة في الظلة العائدة الى كلية الزراعة - جامعة القادسية خلال الموسم الزراعي 2013-2014 . تمأخذ تربة من الطبقة السطحية بعمق 0 - 30 سم عبئت في اصيص ( سندانه ) سعة 8 كغم وجفت وطحنت ونخلت بمدخل قطر فتحاته 4 ملم تم زراعة نباتات الحنطة L *Triticum aestivum* ونباتات

### **المقدمة:**

تتميز الاحياء المجهرية التي تستجيب لجذور النباتات بالاختلاف في خواصها عن غيرها من احياء التربة المجهرية وهذا يشير الى ان النباتات تهيء وسطا فريدا من نوعه للأحياء ، والنبات بدوره يتأثر ايضا بوجود هذه الاحياء المجهرية التي يشجعها على النمو.

اخذين بنظر الاعتبار بان المنطقة المحاطة بالجذور هي المصدر الذي تحصل منها النباتات على احتياجاتها الغذائية ولهذا فان العلاقة الموجودة بين الاحياء المجهرية والنباتات الراقية لها تأثير واضح على خصوبة التربة والإنتاج الزراعي (Nelson and mele , 2007). ويطلق على الوسط البيئي الذي يقع تحت تأثير جذور النباتات بمنطقة الرايزوسفير (Rhizosphere) . . تقسم منطقة الرايزوسفير الى:

1. منطقة داخلية والتي تكون ملاصقه لأسطح جذور النباتات

2. منطقة خارجية تشمل على الترب الملاصقه تماما.

يطلق احيانا على اسطح الجذور والتربة الملاصق له بمصطلح (Rhizo plan) (الراشدي،1987).

لقد اشار (الكسندر 1977) عن وجود اعداد كثيفة من الاحياء المجهرية التي تحيط بالجذور والأنسجة الخارجية والشعيرات الجذرية وتنشر الخلايا البكتيرية بوجه خاص على شكل سلاسل أو تجمعات في حين توجد الفطريات والفطريات الشعاعية بدرجة أقل . كما أظهرت الدراسات المايكروسكوبية أيضا أن اعداد الأحياء المجهرية الموجودة على مسافة قصيرة من الجذر لا يتأثر بوجود النبات بينما نجد أن التربة الملاصقة تماما للجذور تحتوي على اعداد كثيفة من البكتيريا كما ذكر (Marschner, 2007). أن الزيادة في اعداد الاحياء في منطقة الرايزوسفير تعود الى

- الكثافة الظاهرية : وذلك بطريقة تغليف المدورة حسب الطريقة الواردة في (Black , 1965a) تم تحضير مستخلص تربة 1:1 وقدرت الصفات التالية حسب الطرق الواردة في (U . S . D.A H and Book NO.60, 1954) درجة تفاعل التربة (pH ) :- قدر في مستخلص التربة باستخدام جهاز ( pH-meter ) التوصيل الكهربائي (EC ) :- قدر في مستخلص التربة باستخدام جهاز (EC-meter ) الايونات الذائية كالسيوم و מגنيسيوم :- بالتسخين مع محلول الفرسنیت .
  - الصوديوم والبوتاسيوم قدرت بجهاز اللہب الضوئي .
  - الكاربونات والبيكاربونات :- بالتسخين مع حامض الكبريتیک ( N 0.01 ).
  - الكلور : قدر بالتسخين مع نترات الفضة.
  - الكبریتات : قدرت بطريقة الترسیب بالاسیتون .
 الماده العضویه والکاربون العضوی :- قدرت بطريقة Walkley – Black (Page , 1982)

بالباقلاء *Vicia faba* بتاريخ 28/10/2014 وبواقع 10 بذرات لكل سندانه خفت بعد ذلك الى 3 بذرات بعد الانبات وبعد فترة شهرين من نمو النباتين تم قلع النبات واخذ تربة الرایزوسفیر ( القريبة من الجذر ) للنبات وازالة الجذور الزائدة ووضعت في اكياس نايلون ونقلت الى المختبر لغرض اجراء التجربة المختبرية . اخذت عينة من تربة السندانين قبل الزراعة وجففت هوائياً وطحنت وخللت بمنخل قطر فتحاته 2 ملم لدراسة بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لها . صمممت التجربة وفق التصميم التام التعشییة CRD ( Complete Desgin ) وبثلاث مكررات لكل نبات . (Randomization

## 2- التجربة المختبرية :

### تحليلات التربة :

تم قياس النسبة المئوية لمفصولات التربة (نسجة التربة) وذلك باستخدام طريقة المكاف (الهايدرومیتر) الواردة في (Black 1965a) حيث تم غسل التربة ثلاثة غسلات للتخلص من الاملاح وبعدها تم تشتیت النموذج باستعمال محلول الكالکون اذ يضاف 100 مل منه الى عينة التربة بعدها تنقل العينة الى خلاط ميكانيكي وتترجم لمدة 5 دقائق بعد ذلك ينقل محلول الى سليندر سعة 1 لتر ويتم القياس بالمكاف .

جدول رقم (1) يبيّن بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لترابة الدراسة

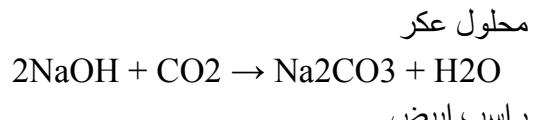
نسبة التربة	% لمفصولات التربة	E	pH ds. m	الايونات الذائية Meq/ L								نسبة التربة											
				C	الرم	الغر	الط	الرم	الغر	الط	الرم	الغر											
مزيجية	20.2	31.1	48.7	1.2	1	7.5	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.34	1.2	Nill	3.87	2.1 6	5.9 1	2.4 2	0.6 1	3.7 6	4.2 2

اليها الماده العضویه (مخلفات الابقار والذرة الصفراء) بمقدار 2 غم ثم يوضع بيكر يحتوي على 10 مل من هیدروکسید الصوديوم (1M) داخل القناني الزجاجية وتغطى باحكام لمنع اي فقدان لغاز ثاني اوکسید الكاربون المتحرر اي يكون هناك

B- تحضین التربة وقياس CO<sub>2</sub> المتحرر تم قياس CO<sub>2</sub> المتحرر من التربة المحضنة والمعاملة بالمواد العضویة وفقاً لطريقة (Stotzky,1965b) الواردة في (Black,1965) اذ تم وضع 100 غم تربة في قناني زجاجية واضيفت

$V$  = حجم الحامض المستهلك في عينة المعاملة  
 $N$  = عيارية حامض الهيدروكلوريك ( $0.5N$ )  
 $E$  = الوزن المكافئ ل  $CO_2$  ويساوي 22  
 $C$  - تقدير اعداد البكتيريا والفطريات في التربة :-  
 تم تقدير اعداد البكتيريا والفطريات في تربة الرايزوسفير لنباتي الحنطة والباقلاء باستخدام طريقة التخفيف والعد بالأطباقي ، تم وزن 10 غم تربة ثم نقلت الى قنينة تحتوى على 90 مل ماء مقطر ومعقم واستمر التخفيف وصولاً الى  $10^{-6}$ ، فأخذ التخفيف  $10^4$ - $10^5$ - $10^6$  لغرض تقدير البكتيريا التي زرعت في وسط بيئة مستخلص التربة (Soil extract agar) حسب ما ورد في (Black,1965b). ولتقدير اعداد الفطريات اخذت التخافيف  $10^3$ - $10^4$ - $10^5$  وزرعت في وسط مارتن (Martin's Media) الخاص بتنمية الفطريات حسب ما ورد في (Black,1965b). حضنت الاطباقي بدرجة حرارة 28 م وبعد مرور 7-3 يوم للبكتيريا و 10-3 للفطريات اخرجت الاطباقي من الحاضنة وجرت عليها عملية عد المستعمرات النامية فيها بطريقة التخافيف  $10^{-6}$  ،  $10^{-5}$  للبكتيريا و  $10^{-3}$ ,  $10^{-4}$ ,  $10^{-5}$  للفطريات.

معاملتين لنوعين من المادة العضوية اضافة لمعاملة المقارنة (بدون اضافة) . بعد ان يمتثل محلول هيدروكسيد الصوديوم غاز ثانوي اوكسيد الكاربون من الهواء المحصور في القنينة يتفاعل معه فينتج كاربونات الصوديوم العكرة والتي يجري ترسيبها بإضافة 5 مل كلوريد الباريوم ( $1N$ ) وكما في المعادلة التالية :-



$$\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{BaCl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl} \downarrow + \text{BaCO} \\ \text{تضاف قطرات من صبغة الفينونفاتلين لتوضيح نقطة نهاية التفاعل ويسحق مقابل (0.5N) من حامض الهيدروكلوريك .}$$

جرى القياس لغاز ثانوي اوكسيد الكاربون المترسبة لمدة 30 يوم وحسبت الكميات الناتجة من الغاز حسب المعادلة التالية :-

$$\text{mgCO}_2 = (\text{B} - \text{V}) \text{ NE} \\ \text{اذ ان :-}$$

$$\text{B} = \text{حجم الحامض المستهلك في عينة المقارنة}$$

جدول (2) بعض الصفات الكيميائية للمخلفات العضوية

C:N	النتروجين الكلّي %	الكاربون العضوية %	O.M %	الملوحة Ds.m1-	pH	المخلفات العضوية
14.6	2.2	32.3	55.8	9.2	7.4	مخلفات الابقار
31.9	1.3	41.5	69.1	6.1	6.9	مخلفات الذرة الصفراء

حللت النتائج احصائياً بعد تنفيذ تجربة عاملية على وفق التصميم التام التعشيية CRD وبثلاث مكررات وقورنت المتوسطات للمعاملات باختبار اقل فرق معنوي LSD عند مستوى احتمال 5% باستعمال برنامج تحليل التباين.

تقديرات المخلفات العضوية

- **النتروجين الكلّي :**  
 تم هضمها بمزيج من حامض الكبريتيك والبيروكلوريك بنسبة (1:1) وتم التقدير بواسطة جهاز الكلدان وفقاً لطريقة (Cresser and Pareson, 1979).

EC و pH تم تقديرهما وفقاً للطريقة اعلاه وبمستخلص (1 : 5) (مخلفات عضوية : ماء مقطر)

#### النتائج والمناقشة :

- تحرر غاز ثانوي اوكسيد الكاربون تبين النتائج في الجدول (3) والشكل (1) كميات غاز ثانوي اوكسيد الكاربون التجميعية المترسبة من تربة

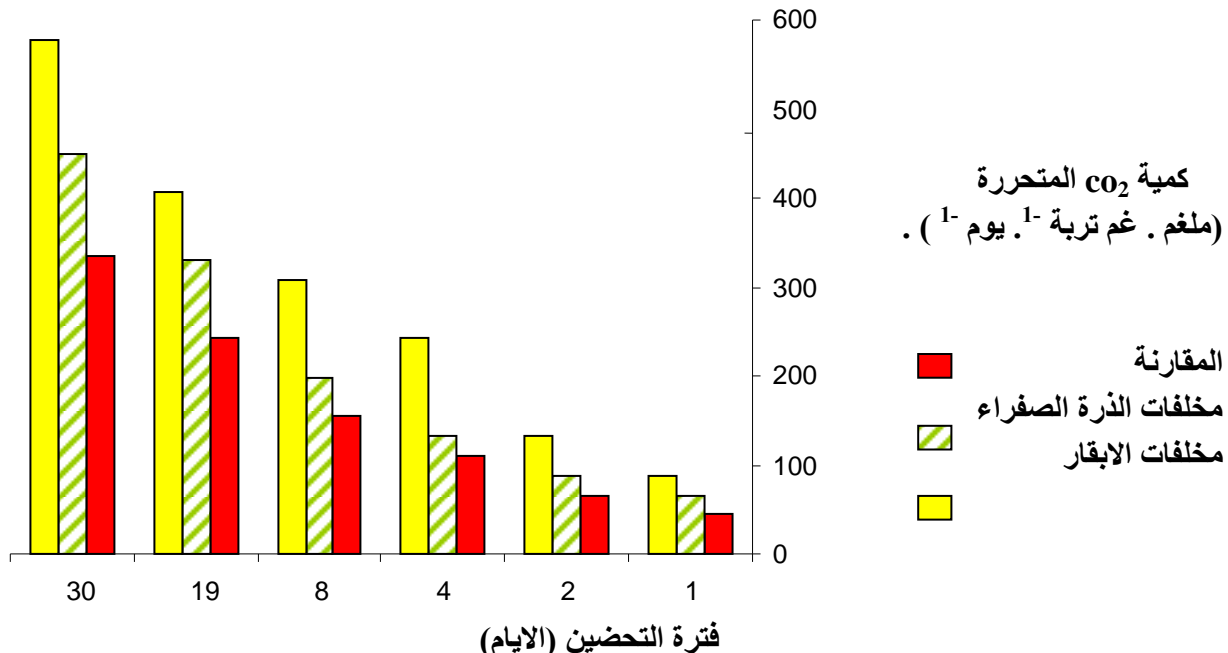
في حين بلغت كمية الغاز المتحررة في نهاية فترة التحضين اي بعد 30 يوم (578.4-449.5-335.7  $\text{g CO}_2 \cdot \text{kg}^{-1} \text{ soil}$ ) يوم لمعاملات الثلاث على التوالي ، يتضح من النتائج ان معاملة مخلفات الابقار قد حررت كمية غاز اعلى مقارنة بمخلفات الذرة الصفراء ومعاملة المقارنة ، كما وجدت فروقات على مستوى 5% بين فترات التحضين لمعاملة الواحدة .

رايزوسفير نبات الباقلاء بعد معاملتها بمخلفات الابقار والذرة الصفراء وتحضيرها لمدة 30 يوم . لقد ازدادت كمية الغاز المتحررة من التربة المعاملة بالمخلفات العضوية مع زيادة فترة التحضين وكلما المعاملتين بالإضافة الى معاملة المقارنة (بدون اضافة مادة عضوية ) ، وبفروقات معنوية على مستوى 5% فقد بلغت في اليوم الاول (88.2-66.7-44.5) ملغم  $\text{CO}_2 \cdot \text{kg}^{-1} \text{ soil}$  يوم لمعاملات المقارنة ومخلفات الذرة الصفراء ومخلفات الابقار على التوالي

**جدول (3) يمثل كميات غاز ثاني اوكسيد الكاربون المتحررة من تربة رايزوسفير نبات الباقلاء المضاف اليها مخلفات الابقار والذرة الصفراء ومعاملة المقارنة (ملغم.  $\text{g CO}_2 \cdot \text{kg}^{-1} \text{ soil}$ )**

فترات التحضين	المقارنة (بدون اضافة)	مخلفات الذرة الصفراء	مخلفات الابقار
بعد (1) يوم	44.5	66.7	88.2
بعد (2) يوم	66.6	88.1	132.2
بعد (4) يوم	110.9	133.2	242.6
بعد (8) يوم	154.7	198.1	308.1
بعد (19) يوم	242.8	330.4	407.6
بعد (30) يوم	335.7	449.5	578.4

$LSD_{t0.05}=7.09$



**شكل (1) كميات غاز ثاني اوكسيد الكاربون المتحررة من تربة رايزوسفير نبات الباقلاء المضاف اليها مخلفات الابقار والذرة الصفراء ومعاملة المقارنة**

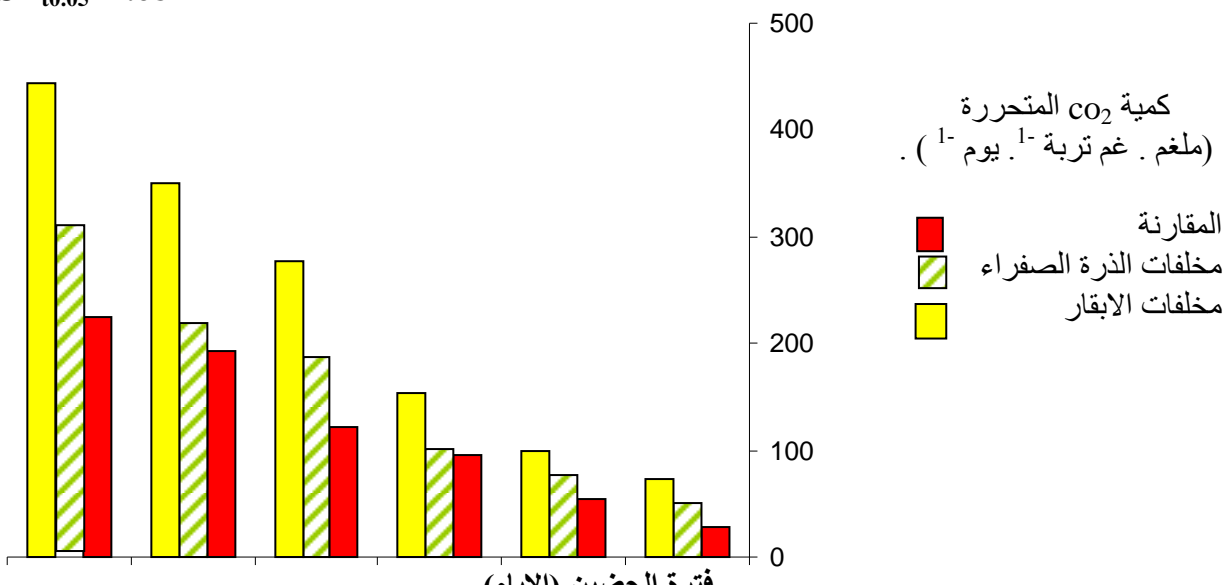
المتحررة في نهاية فترة التحضين وبلغت (225.8 ، 305.4 ، 443.1 ) ملغم  $\text{CO}_2$  . غم  $1^{-1}$  تربة . يوم  $1^{-1}$  للمعاملات الثلاث على التوالي . يلاحظ من قيم كمية الغاز ان معاملة مخلفات الابقار كان لها دور في تحرير كمية غاز اعلى من معاملة مخلفات الذرة الصفراء ومعاملة بدون الاضافة (المقارنة) وبفروقات معنوية على مستوى 5% . كما وجدت مثل هذه الفروقات المعنوية بين فترات التحضين لمعاملة الواحدة ايضا.

توضح النتائج في جدول (4) والشكل (2) كمية غاز ثاني اوكسيد الكاربون المتحررة من تربة رايتسوفير نبات الحنطة المضاف اليها مخلفات الابقار تحت تأثير معاملتي مخلفات الابقار والذرة الصفراء اضافة الى معاملة بدون اضافة المخلف العضوي (المقارنة) . يتبيّن من النتائج زيادة كمية غاز ثاني اوكسيد الكاربون المتحررة مع زيادة فترة التحضين اذ بلغت في اليوم الاول من الفترة (73.1 ، 50.3 ، 29.9) ملغم  $\text{CO}_2$  . غم  $1^{-1}$  تربة . يوم  $1^{-1}$  لمعاملة المقارنة ومخلفات الذرة الصفراء والابقار على التوالي ، في حين ازدادت كمية الغاز

**جدول (4) يمثل كمية ثاني اوكسيد الكاربون المتحررة من تربة رايتسوفير نبات الحنطة المضاف اليها مخلفات الابقار والذرة الصفراء ومعاملة المقارنة (ملغم . غم تربة  $1^{-1}$ . يوم  $1^{-1}$ )**

فترة التحضين(الايم)	المقارنة (بدون اضافة)	مخلفات الذرة الصفراء	مخلفات الابقار
بعد (1) يوم	29.9	50.3	73.1
بعد (2) يوم	54.7	76.7	99.2
بعد (4) يوم	96.7	102.5	153.4
بعد (8) يوم	121.3	188.1	278.8
بعد (19) يوم	193.5	220.3	350.3
بعد (30) يوم	225.8	305.4	443.1

$LSD_{t0.05}=1.68$



**شكل (2) كميات غاز ثاني اوكسيد الكاربون المتحررة من تربة رايتسوفير نبات الحنطة المضاف اليها مخلفات الابقار والذرة الصفراء ومعاملة المقارنة .**

الاحيائي لرايزوسفير الحنطة (غير بقولي) وكما هو معروف ان هناك احياء تعيش بصوره تكافلية مع النباتات البقولية ولا تتوارد مع النباتات الغير البقولية وهذه الكثافة الاحيائية قد تتعدى على زيادة كمية الغاز المتحررة من تربة رايزوسفير الباقلاء . لقد لاحظ الكثير من العلماء زيادة في عمليات التنفس في منطقة الرايزوسفير كما هو عليه في المناطق الاخرى، ويعود هذا النشاط لجميع الكائنات الحية في هذه المنطقة الى توفر الغذاء بكميات كبيرة ومصدر الطاقة اذ ان توفر عنصر الكاربون العضوي يرجع الى توفر المصدر الرئيسي له من خلال افرازات الجذور من ضمنها المواد الكاربوهيدارتية (قاسم وعلي ، 1989). 2- اعداد البكتيريا والفطريات في تربة رايزوسفير نباتي الحنطة والباقلاء .

توضيح نتائج الجداول ( 5 و 6 ) اعداد البكتيريا والفطريات في تربة رايزوسفير نباتي الحنطة والباقلاء تحت تأثير المصادر العضوية ( مخلفات الابقار والذرة الصفراء ) اضافة الى معاملة المقارنة بعد فترة من التحضين . إذ يتضح من الجدول ان اضافة مخلفات الابقار أدت الى زيادة اعداد البكتيريا والفطريات في التربة ولكل النباتتين تileyها معاملة مخلفات الذرة الصفراء ثم معاملة بدون اضافة المصدر العضوي (المقارنة) اذ بلغ عدد البكتيريا ( 5.8 ، 4.0 ، 3.4 ) \* 10<sup>6</sup> خلية . غم . تربة-<sup>1</sup> للمعاملات المقارنة ومخلفات الذرة الصفراء ومخلفات الابقار على التوالي في تربة نبات الباقلاء ، في حين بلغ عددها في نبات تربة الحنطة ( 4.8 ، 2.9 ، 2.1 ) \* 10<sup>6</sup> خلية . غم تربة-<sup>1</sup> المعاملات الثلاث اعلاة على التوالي بينما بلغ عدد الفطريات في تربة نبات الباقلاء ( 2.6 ، 3.8 ، 4.2 ) \* 10<sup>5</sup> خلية . غم . تربة-<sup>1</sup> لمعاملات المقارنة والذرة الصفراء والابقار على التوالي ، وبلغ عددها في تربة نبات الحنطة ( 1.5 ، 3.4 ، 3.7 ) \* 10<sup>5</sup> خلية . غم . تربة-<sup>1</sup> لمعاملات السابقة على التوالي .

يتبيّن من النتائج المعروضة في الجدولين والشكليين السابقين تباين كميات غاز ثانوي اوكسيد الكاربون المتحررة من المصادر العضوية (مخلفات الذرة الصفراء والأبقار) فقد حررت مخلفات الابقار أعلى الكميات من الغاز تاليها مخلفات الذرة الصفراء وأقلها معاملة (المقارنة) فقد يكون سبب التباين هو اختلاف نسبة الكاربون الى النيتروجين في المخلف العضوي وهذه النسبة من الاسباب الرئيسية في تباين كميات الغاز بين المصادر العضوية جدول (2) حيث ان قيمة الكاربون الى النيتروجين لمخلفات الابقار كانت 14.6 ولمخلفات الذرة الصفراء كانت 31.9 ومن هذه النسب نجد ان مخلفات الأبقار كانت قد تحولت بسرعة مقارنة مع مخلفات الذرة الصفراء . لقد اشارت (السعدي 1997) الى ان نسبة الكاربون الى النيتروجين من الاسباب المهمة في تباين كميات الغاز المتحررة وذلك لأن مجتمع الاحياء المحللة للمادة العضوية تعتمد على كميات الكاربون الى النيتروجين الهازبين خصوصاً في بداية عملية التحضين ، كذلك فإن لمحتوى النيتروجين الكلي في المخلفات العضوية اثر كبير في زيادة تحللها . فقد بين Janzen and kucey (1988) زيادة كميات غاز ثانوي اوكسيد الكاربون المتحررة بزيادة المحتوى النيتروجيني الكلي في ثلاثة مخلفات عضوية مختلفة (مخلفات مجاري ، قش الحنطة ومخلفات أبقار) .

يلاحظ من النتائج اعلاه ان كمية غاز ثانوي اوكسيد الكاربون المتحررة من تربة رايزوسفير نبات الباقلاء كانت اعلى نسبياً من كمية الغاز المتحررة من رايزوسفير نبات الحنطة .

وقد يعود السبب في ذلك الى اختلاف نوع النبات (بقولي وغير بقولي) اذ ان من العوامل التي تؤثر على طبيعة منطقة الرايزوسفير والاحياء الموجودة على سطوح الجذور هو نوع النبات والجذر وعمر النبات ، فقد يكون المجتمع الاحيائي في منطقة رايزوسفير النبات البقولي (باقلاء) اكثر كثافة من المجتمع

جدول (5) . يمثل اعداد البكتيريا والفطريات في تربة رايزوسفير نبات الحنطة المضاف اليها مخلفات الذرة الصفراء ومخلفات الابقار ومعاملة المقارنة CFU غم تربة جافة <sup>1</sup>

مخلفات الابقار		مخلفات الذرة الصفراء		المقارنة بدون اضافة	
بكتيريا* <sup>5</sup> 10 <sup>5</sup>	فطريات* <sup>6</sup> 10 <sup>6</sup>	بكتيريا* <sup>5</sup> 10 <sup>5</sup>	فطريات* <sup>6</sup> 10 <sup>6</sup>	بكتيريا* <sup>5</sup> 10 <sup>5</sup>	فطريات* <sup>6</sup> 10 <sup>6</sup>
3.7	4.8	3.4	2.9	1.5	2.1

جدول (6) . يمثل اعداد البكتيريا والفطريات في تربة رايزوسفير نبات الباقلاء المضاف اليها مخلفات الذرة الصفراء ومخلفات الابقار ومعاملة المقارنة CFU غم تربة جافة <sup>1</sup>

مخلفات الابقار		مخلفات الذرة الصفراء		المقارنة بدون اضافة	
بكتيريا* <sup>5</sup> 10 <sup>5</sup>	فطريات* <sup>6</sup> 10 <sup>6</sup>	بكتيريا* <sup>5</sup> 10 <sup>5</sup>	فطريات* <sup>6</sup> 10 <sup>6</sup>	بكتيريا* <sup>5</sup> 10 <sup>5</sup>	فطريات* <sup>6</sup> 10 <sup>6</sup>
4.2	5.8	3.8	4.0	2.6	3.4

الكاربون والنتروجين في تربة من منطقة الجادرية – رسالة ماجستير – كلية الزراعة – جامعة بغداد.

الكندر ، مارتن . 1981 . مقدمة في ميكروبولوجيا التربة . الطبعة الثانية . جون وايلي وأولاده . نيويورك . ( مترجم ). قاسم ، غيث محمد ومضر عبد الستار علي . 1989 . علم احياء التربة المجهريه . كلية الزراعة – جامعة الموصل .

Black, C . A . 1965a . Methods of soil Analysis . Part(1) . Physical properties Am. Soc . Agron . Inc . publisher , Wisconsin , USA

Black, C. A.1965b . Methods of soil Analysis . Part (2) . chemical and Microbiological Properties . Am . Soc . Agron . Inc . Publisher , Wisconsin . USA.

Cresser , M.S. and pareson , J.W . 1979 sulphuric per chloric acid digestion of plant material for the determination of nitrogen , phosphorus , Potassium , Calcium

يتبيّن من النتائج تأثير المصادر العضوية في زيادة اعداد احياء التربة فقد تفوقت مخلفات الابقار في زيادة اعداد الاحياء ( البكتيريا والفطريات ) على مخلفات الذرة الصفراء ومعاملة بدون اضافة المادة العضوية ، وان سبب هذا التباين هو اختلاف كمية الكاربون التي تحدد فعالية احياء التربة في سرعة تحل المواد العضوية ( Knapp etal , 1983 ) كما ان للنتروجين اثر كبيراً في زيادة فعالية احياء التربة ونموها ( Janzen and Kucey , 1988 ) ونلاحظ ايضاً من النتائج زيادة اعداد الاحياء في تربة رايزوسفير نبات الباقلاء مقارنة بنبات الحنطة وهذا يعود الى ما ذكر سابقاً لوجود احياء ( بكتيريا وفطريات ) تعيش بصورة تعايشية مع العائل البقولي وان زيادة اعداد الاحياء بصورة كبيرة في منطقة الرايزوسفير يرجع الى افرازات الجذور من السكريات والاحماض الامينية والاملاح المعدنية ومن خلايا الأنسجة الميتة المنسلخة عن الجذور التي تعد مصدراً كبيراً للمادة العضوية التي تتغذى عليها الاحياء ( قاسم وعلي 1988 ) .

#### المصادر :

الراشدي ، راضي كاظم ، 1987 . احياء التربة المجهريه – كلية الزراعة – جامعة البصرة .  
السعيدي ، ايمان صاحب سلمان ، 1997 . تأثير اضافة بعض المخلفات العضوية في تعدد

- and .G.K .podial . New Delhi . Ik . International . 43-65 .
- Nelson , D.R ; mele .P.M . 2007 . subtle changes in rhizosphere response to increased boron and sodium chloride concentration . soil biology and biochemistry 39:340-351 .
- Page , A . L .et al ( ed ) .1982 . methods of soil Analysis . part (2) . chemical and Microbiological properties . Am . soc . Agron . Madison , WI .
- U.S . Salinity Laboratory staff . 1954 . Diagnosis and improvement of saline and alkali soils (USDA . Hand Book No . 60 , Washington , D . C .) .
- and magnesium . Analytic chemical . Acta 109 : 431-436 .
- Janzen , H.K.Kucey , R . M . N . 1988 . C . N and S mineralization of Grop residues as influenced by Grop Species and nutrient regime . plant and soil . 106: 35 – 41 .
- Knapp , E . B . E lliott , L . F . cam pbell , G . S . 1983 . Microbial respiration and growth during the decomposition of wheat straw – soil Bio . Biochem 15 :319 – 323 .
- Marschner , p. 2005 . microbial community structure and function in the rhizosphere . Biotechnological applications of microbes . A. valma .