

تقدير غاز ثنائي اوكسيد الكربون المتحرر واعداد البكتريا والفطريات في تربة رايزوسفير نباتي الحنطة والباقلء

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 والباقلء 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 غم 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 الكربون للايام 1، 2، 4، 8، 19، 30 من التحضين وبعد ذلك وعند انتهاء فترة التحضين اجري حساب اعداد البكتريا 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 ولكلا النباتين كما بينت النتائج ايضا زيادة في اعداد البكتريا والفطريات مع معاملة مخلفات الابقار مقارنة بمخلفات الذرة الصفراء والمقارنة . واوضحت النتائج ايضا بان نبات الباقلاء قد تفوق على نبات الحنطة في كمية غاز ثنائي اوكسيد الكربون واعداد البكتريا والفطريات .

Estimation of CO₂ 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-Qadisiay . 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 CO₂ 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 CO₂ released was increased with increasing time of incubation for

both plants . Also the results showed that the cow residue was the highest in the CO₂ 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 CO₂ released amount and the bacteria and fungi numbers

المقدمة:

تتميز الاحياء المجهرية التي تستجيب لجذور النباتات بالاختلاف في خواصها عن غيرها من احياء التربة المجهرية وهذا يشير الى ان النباتات تهىء وسطا فريدا من نوعه للأحياء ، والنبات بدوره يتأثر ايضا بوجود هذه الاحياء المجهرية التي يشجعها على النمو. اخذين بنظر الاعتبار بان المنطقة المحيطة 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 meale , 2007). ويطلق على الوسط البيئي الذي يقع تحت تأثير جذور النباتات بمنطقة الرايزوسفير (Rhizosphere) . تقسم منطقة الرايزوسفير الى:

1. منطقة داخلية والتي تكون ملاصقة لأسطح جذور النباتات
2. منطقة خارجية تشمل على الترب الملاصقة تماما.

يطلق احيانا على أسطح الجذر والتربة الملاصق له بمصطلح (Rhizo plan) (الراشدي، 1987). لقد اشار (الكسندر . 1977) عن وجود اعداد كثيفة من الاحياء المجهرية التي تحيط بالجذور والانسجة الخارجية والشعيرات الجذرية وتنتشر الخلايا البكتيرية بوجه خاص على شكل سلاسل أو تجمعات في حين توجد الفطريات والفطريات الشعاعية بدرجة أقل . كما أظهرت الدراسات المايكروسكوبية أيضا أن اعداد الاحياء المجهرية الموجودة على مسافة قصيرة من الجذر لا يتأثر بوجود النبات بينما نجد أن التربة الملاصقة تماما للجذور تحتوي على أعداد كثيفة من البكتيريا كما ذكر (Marschner, 2007). أن الزيادة في أعداد الاحياء في منطقة الرايزوسفير تعود الى

أفرازات الجذور المختلفة من السكريات والاحماض الأمينية والاملاح المعدنية والانسجة الميتة المنسلخة عن الجذور والتي تستخدم كمصدر للطاقة والكربون والنيتروجين وعوامل النمو الاخرى والتي تشجع نمو الاحياء المجهرية . وفي الوقت نفسه تستهلك النباتات المواد المعدنية مسببه في ذلك انخفاض تركيز مثل هذه المواد اللازمة لنمو الاحياء المجهرية . نستنتج من ذلك أن كل من الجذور والاحياء المجهرية تستهلك الاوكسجين وتنتج CO₂ أثناء عملية التنفس (قاسم وعلي 1989) . ونظرا لأهمية منطقة الرايزوسفير لما تضم من كثافة أحيائية عالية والتي لها دور رئيسي في التحولات البايولوجية للعناصر عند تواجدها بشكل مواد عضوية والتي توفر أيونات هذه العناصر الضرورية في تغذية النبات عند أضافتها للتربة كما تؤدي الى تحسين خواص التربة المختلفة .

لذا هدف البحث الى :

- 1- قياس الفعالية التنفسية (تقدير تحرر CO₂) للأحياء المجهرية في تربة الرايزوسفير لنباتي الحنطة والبقلاء بإضافة مصدرين عضويين (مخلفات أبقار والذرة الصفراء)
- 2 - تقدير أعداد البكتيريا والفطريات الكلية في تربة الرايزوسفير لنباتي الحنطة والبقلاء بإضافة صدرين عضويين (مخلفات أبقار والذرة صفراء)

المواد وطرائق العمل :

1- التجربة الحقلية :

نفذت هذه التجربة في الظلة العائدة الى كلية الزراعة - جامعة القادسية خلال الموسم الزراعي 2013-2014 . تم أخذ تربة من الطبقة السطحية بعمق 0 - 30 سم عبئت في اصيص (سندان) سعة 8 كغم وجففت وطحنت ونخلت بمنخل قطر فتحاته 4 ملم تم زراعة نبات الحنطة *Triticum aestivum* L ونبات

- الكثافة الظاهرية : وذلك بطريقة تغليف المدرة 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 الذائبة
• كالسيوم ومغنيسيوم :- بالتسحيح مع محلول الفرستيت .
• الصوديوم والبوتاسيوم قدرت بجهاز اللهب الضوئي .
• الكربونات والبيكربونات :- بالتسحيح مع حامض الكبريتيك (0.01 N) .
• الكلور : قدر بالتسحيح مع نترات الفضة.
• الكبريتات : قدرت بطريقة الترسيب بالاسيتون.
- المادة العضوية والكربون العضوي :- قدرت بطريقة Walkley – Black الواردة في (Page , 1982).

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

2- التجربة المختبرية :

تحليلات التربة :

- تم قياس النسبة المئوية لمفصولات التربة (نسجة التربة) وذلك باستخدام طريقة المكثاف (الهايدروميتر) الواردة في (Black 1965a) حيث تم غسل التربة ثلاث غسالات للتخلص من الاملاح وبعدها تم تشتيت النموذج باستعمال محلول الكالكون اذ يضاف 100 مل منه الى عينة التربة بعدها تنقل العينة الى خلاط ميكانيكي وترج لمدة 5 دقائق بعد ذلك ينقل المحلول الى سليندر سعة 1 لتر ويتم القياس بالمكثاف .

جدول رقم (1) يبين بعض الصفات الفيزيائية والكيميائية لتربة الدراسة

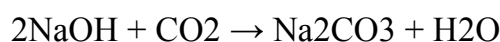
نسجة التربة	% لمفصولات التربة			E C	pH ds. m	الايونات الذائبة Meq/ L									العضوية % المادة	رغم 3م/ الظاهرية ميكاً الكثافة
	الط ين	الغر ين	الرمل			Ca	Mg	Na	K	Cl	SO 4	HC O3	CO 3			
مزيجية	20. 2	31. 1	48. 7	1.2 1	7.5	4.2 2	3.7 6	0.6 1	2.4 2	5.9 1	2.1 6	3.87	Nil	1.2	1.34	

اليها المادة العضوية (مخلفات الابقار والذرة الصفراء) بمقدار 2 غم ثم يوضع بيكر يحتوي على 10 مل من هيدروكسيد الصوديوم (1M) داخل القناني الزجاجية وتغطي باحكام لمنع اي فقدان لغاز ثنائي اوكسيد الكربون المتحرر اي يكون هناك

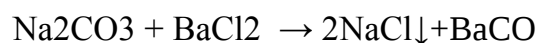
B- تحضير التربة وقياس CO₂ المتحرر
تم قياس CO₂ المتحرر من التربة المحضنة والمعاملة بالمواد العضوية وفقاً لطريقة (Stotzoky,1965) الواردة في (Black,1965b) اذ تم وضع 100 غم تربة في قناني زجاجية واضيفت

V = حجم الحامض المستهلك في عينة المعاملة
 N = عيارية حامض الهيدروكلوريك (0.5N)
 E = الوزن المكافئ لـ CO_2 ويساوي 22
 C - تقدير اعداد البكتريا والفطريات في التربة :-
 تم تقدير اعداد البكتريا والفطريات في تربة الرايزوسفير لنبات الحنطة والبقلاء باستخدام طريقة التخفيف والعد بالأطباق ، 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 البكتريا التي زرعت في وسط بيئة مستخلص التربة (Soil extract agar) حسب ما ورد في (Black,1965b) . ولتقدير اعداد الفطريات اخذت التخفيف 10^{-3} ، 10^{-4} ، 10^{-5} وزرعت في وسط مارتن (Martin's Media) الخاص بتتمية الفطريات حسب ما ورد في (Black,1965b) . حضنت الاطباق بدرجة حرارة 28 م وبعد مرور 3-7 يوم للبكتريا و 3-10 للفطريات اخرجت الاطباق من الحاضنة وجرت عليها عملية عد المستعمرات النامية فيها بطريقة التخفيف 10^{-6} ، 10^{-5} ، 10^{-4} ، 10^{-3} للبكتريا و 10^{-4} ، 10^{-5} للفطريات.

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



راسب ابيض



تضاف قطرات من صبغة الفينونفثالين لتوضيح نقطة نهاية التفاعل ويسمح مقابل (0.5N) من حامض الهيدروكلوريك .

جرى القياس لغاز ثنائي اوكسيد الكربون المتحررة لمدة 30 يوم وحسبت الكميات الناتجة من الغاز حسب المعادلة التالية :-

$$mgCO_2 = (B - V) NE$$

اذ ان :-

B = حجم الحامض المستهلك في عينة المقارنة

جدول (2) بعض الصفات الكيميائية للمخلفات العضوية

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

تقديرات المخلفات العضوية

- النيتروجين الكلي :

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 (5 : 1) (مخلفات عضوية : ماء مقطر)

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

النتائج والمناقشة :

1- تحرر غاز ثنائي اوكسيد الكربون تبين النتائج في الجدول (3) والشكل (1) كميات غاز ثنائي اوكسيد الكربون التجميعية المتحررة من تربة

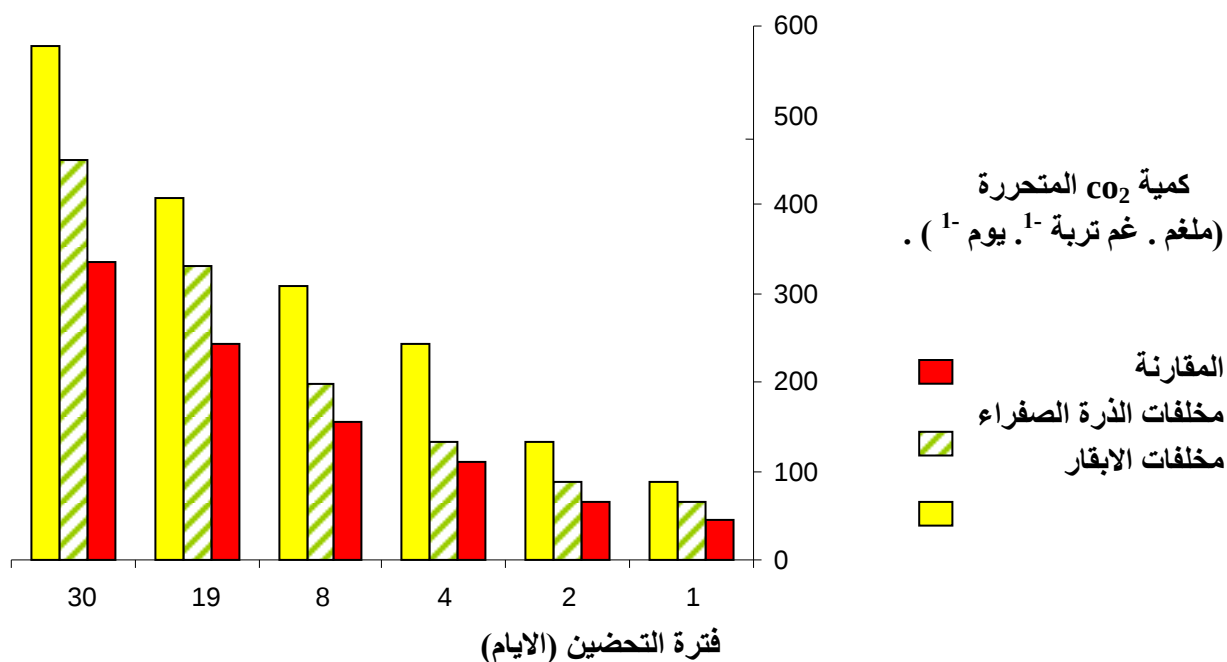
في حين بلغت كمية الغاز المتحررة في نهاية فترة التحضين اى بعد 30 يوم (578.4-449.5-335.7) ملغم CO₂ . غم¹⁻ تربة¹⁻ . يوم¹⁻ للمعاملات الثلاث علي التوالي ، يتضح من النتائج ان معاملة مخلفات الابقار قد حررت كمية غاز اعلى مقارنة بمخلفات الذرة الصفراء ومعاملة المقارنة ، كما وجدت فروقات علي مستوى 5% بين فترات التحضين للمعاملة الواحدة .

رايزوسفير نبات الباقلاء بعد معاملتها بمخلفات الابقار والذرة الصفراء وتحضينها لمدة 30 يوم . لقد ازدادت كمية الغاز المتحررة من التربة المعاملة بالمخلفات العضوية مع زيادة فترة التحضين ولكلا المعاملتين بالاضافة الى معاملة المقارنة (بدون اضافة مادة عضوية) ، وبفروقات معنوية على مستوى 5% فقد بلغت في اليوم الاول (88.2-66.7-44.5) ملغم CO₂ . غم¹⁻ تربة¹⁻ . يوم¹⁻ لمعاملات المقارنة ومخلفات الذرة الصفراء ومخلفات الابقار علي التوالي

جدول (3) يمثل كميات غاز ثنائي اوكسيد الكربون المتحررة من تربة رايزوسفير نبات الباقلاء المضاف اليها مخلفات الابقار والذرة الصفراء ومعاملة المقارنة (ملغم.غم تربة¹⁻ . يوم¹⁻)

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

LSD_{t0.05}=7.09



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

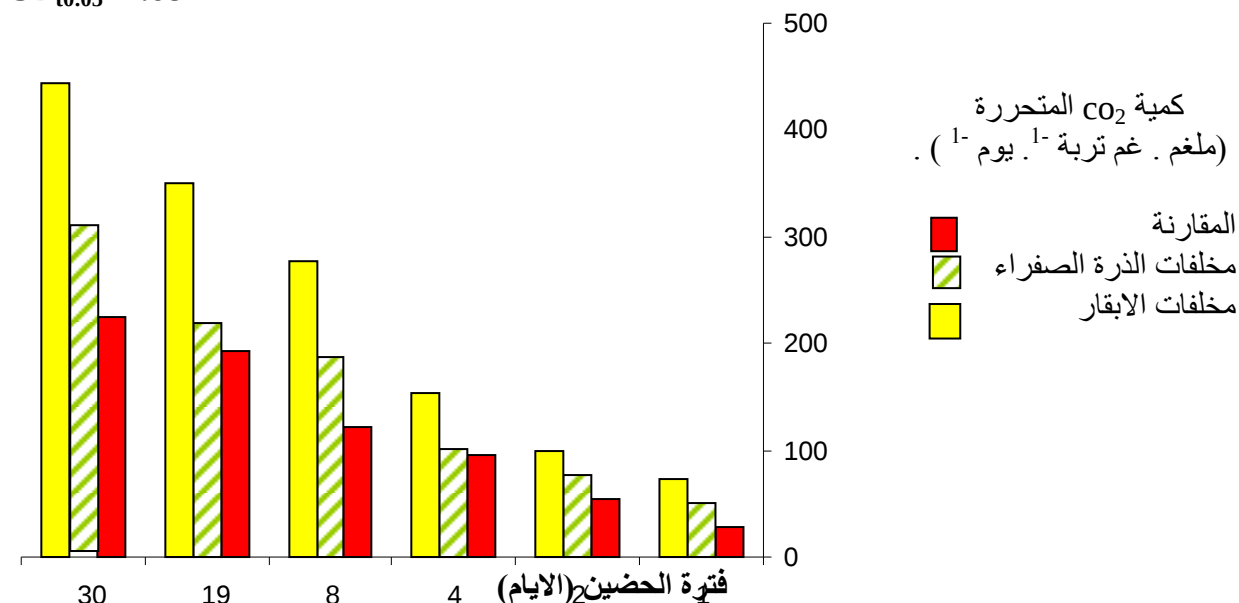
المتحررة في نهاية فترة التحضين وبلغت (225.8 ، 305.4 ، 443.1) ملغم CO_2 . غم $^{-1}$ تربة . $^{-1}$ يوم للمعاملات الثلاث على التوالي . يلاحظ من قيم كمية الغاز ان معاملة مخلفات الابقار كان لها دور في تحرير كمية غاز اعلى من معاملة مخلفات الذرة الصفراء ومعاملة بدون الاضافة (المقارنة) وبفروقات معنوية على مستوى 5% . كما وجدت مثل هذه الفروقات المعنوية بين فترات التحضين للمعاملة الواحدة ايضا.

توضح النتائج في جدول (4) والشكل (2) كمية غاز ثنائي اوكسيد الكربون المتحررة من تربة رايزوسفير نبات الحنطة تحت تأثير معاملي مخلفات الابقار والذرة الصفراء اضافة الى معاملة بدون اضافة المخلف العضوي (المقارنة) . يتبين من النتائج زيادة كمية غاز ثنائي اوكسيد الكربون المتحررة مع زيادة فترة التحضين اذ بلغت في اليوم الاول من الفترة $^{-1}$ يوم لمعاملة المقارنة ومخلفات الذرة الصفراء والابقار على التوالي ، في حين ازدادت كمية الغاز

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

فترة التحضين (الايام)	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

$\text{LSD}_{t0.05}=1.68$



شكل (2) كميات غاز ثنائي اوكسيد الكربون المتحررة من تربة رايزوسفير نبات الحنطة المضاف اليها مخلفات الابقار والذرة الصفراء ومعاملة المقارنة .

الاحيائي لرايزوسفير الحنطة (غير بقولي) وكما هو معروف ان هناك احياء تعيش بصورة تكافلية مع النباتات البقولية ولا تتواجد مع النباتات الغير البقولية وهذه الكثافة الاحيائية قد تنعكس 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 كبيره ومصدر الطاقة اذ ان توفر عنصر الكربون العضوي يرجع الى توفر المصدر الرئيسي له من خلال افرازات الجذور من ضمنها المواد الكربوهيدراتية (قاسم وعلي، 1989).
2- اعداد البكتريا والفطريات في تربة رايزوسفير نباتي الحنطة والبقلاء .

توضح نتائج الجداول (5 و 6) اعداد البكتريا والفطريات في تربة رايزوسفير نباتي الحنطة والبقلاء 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 البكتريا والفطريات في التربة ولكلا النباتين تليها معاملة مخلفات الذرة الصفراء ثم معاملة بدون اضافة المصدر العضوي (المقارنة) أذ بلغ عدد البكتريا (3.4 ، 4.0 ، 5.8) * 10^6 خلية . غم . تربة-1 للمعاملات المقارنة ومخلفات الذرة الصفراء ومخلفات الابقار على التوالي في تربة نبات الباقلاء ، في حين بلغ عددها في نبات تربة الحنطة (2.1 ، 2.9 ، 4.8) * 10^6 خلية . غم تربة-1 للمعاملات الثلاث اعلا على التوالي بينما بلغ عدد الفطريات في تربة نبات الباقلاء (2.6 ، 3.8 ، 4.2) * 10^5 خلية . غم . تربة-1 لمعاملات المقارنة والذرة الصفراء والابقار على التوالي ، وبلغ عددها في تربة نبات الحنطة (1.5 ، 3.4 ، 3.7) * 10^5 خلية . غم . تربة-1 للمعاملات السابقة على التوالي .

يتبين من النتائج المعروضة في الجدولين والشكلين السابقين تباين كميات غاز ثنائي أوكسيد الكربون المتحررة من المصادر العضوية (مخلفات الذرة الصفراء والابقار) فقد حررت مخلفات الابقار أعلى الكميات من الغاز تليها مخلفات الذرة الصفراء وقلها معاملة (المقارنة) فقد يكون سبب التباين هو اختلاف نسبة الكربون الى النيتروجين في المخلف العضوي فهذه النسبة من الاسباب الرئيسة في تباين كميات الغاز بين المصادر العضوية جدول (2) حيث ان قيمة الكربون الى النيتروجين لمخلفات الابقار كانت 14.6 ولمخلفات الذرة الصفراء كانت 31.9 ومن هذه النسب نجد ان مخلفات الابقار كانت قد تحللت بسرعة مقارنة مع مخلفات الذرة الصفراء . لقد اشارت (السعدي 1997) الى ان نسبة الكربون الى النيتروجين من الاسباب المهمة في تباين كميات الغاز المتحررة وذلك لان مجاميع الاحياء المحللة للمادة العضوية تعتمد على كميات الكربون الى النيتروجين الجاهزين خصوصاً في بداية عملية التحضين ، كذلك فان لمحتوى النيتروجين الكلي في المخلفات العضوية اثر كبير في زيادة تحللها. فقد بين Janzen and (kucey, 1988) زيادة كميات غاز ثنائي أوكسيد الكربون المتحررة بزيادة المحتوى النيتروجيني الكلي في ثلاث مخلفات عضوية مختلفة (مخلفات مجاري ، قش الحنطة ومخلفات أبقار) .

يلاحظ من النتائج اعلاه ان كمية غاز ثنائي اوكسيد الكربون 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 الرايزو سفير 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 البكتريا والفطريات في تربة رايزوسفير نبات الحنطة المضاف اليها مخلفات الذرة الصفراء ومخلفات الابقار ومعاملة المقارنة CFU غم تربة جافة¹⁻

مخلفات الابقار		مخلفات الذرة الصفراء		المقارنة بدون اضافة	
بكتريا*10 ⁶	فطريات*10 ⁵	بكتريا*10 ⁶	فطريات*10 ⁵	بكتريا*10 ⁶	فطريات*10 ⁵
4.8	3.7	2.9	3.4	2.1	1.5

جدول (6) . يمثل اعداد البكتريا والفطريات في تربة رايزوسفير نبات الباقلاء المضاف اليها مخلفات الذرة الصفراء ومخلفات الابقار ومعاملة المقارنة CFU غم تربة جافة¹⁻

مخلفات الابقار		مخلفات الذرة الصفراء		المقارنة بدون اضافة	
بكتريا*10 ⁶	فطريات*10 ⁵	بكتريا*10 ⁶	فطريات*10 ⁵	بكتريا*10 ⁶	فطريات*10 ⁵
5.8	4.2	4.0	3.8	3.4	2.6

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

الكسندر ، مارتن . 1981 . مقدمة في ميكروبيولوجيا التربة . الطبعة الثانية . جون وايلي واولاده . نيويورك . (مترجم).

قاسم ، غياث محمد ومضر عبد الستار علي . 1989 . علم احياء التربة المجهرية . كلية الزراعة – جامعة الموصل.

Black, C .A . 1965a . Methobs 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 sulphoric per chloric acid digestion of plant material for the determination of nitrogen , phosphorus , Potassium , Calcium

يتبين من النتائج تأثير المصادر العضوية في زيادة اعداد احياء التربة فقد تفوقت مخلفات الابقار في زيادة اعداد الاحياء (البكتريا 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 تحلل المواد العضوية (Knapp etal , 1983) كما ان للنيتروجين اثر كبيراً في زيادة فعالية احياء التربة ونموها (Janzen and Kucey , 1988) ونلاحظ ايضا من النتائج زيادة اعداد الاحياء في تربة رايزوسفير نبات الباقلاء مقارنة بنبات الحنطة وهذا يعود الى ما ذكر سابقا لوجود احياء (بكتريا وفطريات) تعيش بصورة تعايشية مع العائل البقولي وان زيادة اعداد الاحياء بصورة كبيره 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 المجهرية – كلية الزراعة – جامعة البصرة.
السعيد ، ايمان صاحب سلمان ، 1997 . تأثير اضافة بعض المخلفات العضوية في تعدن

- 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 in fluenced by Grop Species and nutrien 'r egime . 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 .