



تأثير طريقة التخمير والتجهيز بالصخر الفوسفاتي في تدوير المخلفات العضوية الصلبة للمنازل الى اسمدة عضوية

ادهام علي عبد * حسن بردان اسود ** نوري حمد ارزيج***

* جامعة الأنبار - مركز دراسات الصحراء

** الجامعة التقنية الوسطى

*** جامعة الأنبار - كلية الزراعة

الخلاصة:

جمعت كمية من النفايات العضوية الصلبة المنزلية لغرض تدويرها حيويًا لإنتاج اسمدة عضوية وتقييم السماد المنتج، تضمن العمل تحضير خلطة من المخلفات العضوية التي تم فرزها من المخلفات التي جمعت، وحضرت خلطة ذات C:N:1 ٣٠:١ وذلك بتدعيم مكونات المخلفات من سماد اليوريا. خمرت الخلطة بطريقتي تخمير هوائي و لاهوائي، بعد ان لقحت كل خلطة ٥% من لقاح تربة نشطة اخذ من سطح وعمق التربة الزراعية، خمرت المخلفات باستعمال قناني بلاستيك مضغوط حجم ٢٥ لتر، لمدة ٦٠ يوم. ثم استكمل التخمير لمدة ٣٠ يوم اخرى بعد ان جهزت الخلطات بمستويين ٠% و ٢٠% من الصخر الفوسفاتي الخام (RP). كانت اهم النتائج: انخفاض كمية الكربون وزيادة تركيز النتروجين في مكونات الخلطات بعد نهاية مرحلة التخمير وبلغت اعلى نسبة انخفاض للكربون ٤٠% مع معاملة التخمير الهوائي وتجهيز RP ٢٠% مع وجود اعلى محتوى ميكروبي كلي ومثبت للنتروجين ومذيب لمركبات الفوسفات واعلى كمية منتجة لمركبات الاندول كانت ٨.٨٦ و ٥.٦٥ و ٥.٨٧ $\log \text{cfu g}^{-1}$ و ٨.٣٦ ملغم كغم^{-١}، وبلغت اعلى نسبة للنتروجين الكلي والمعدني ٢٨.١٤ و ١٥.٠٢ غم كغم^{-١} مع معاملة التخمير الهوائي وعدم تجهيز RP والتي تميزت ايضا باقل نسبة C:N بلغت ١٣.٦:١، بينما سجلت معاملة التخمير اللاهوائي وعدم التجهيز RP اعلى معدل للنتروجين العضوي ١٧.٩٨ غم كغم^{-١}، واعلى معدل لتكون حامضي الفولفيك والهيومك والاحماض الفيوليوية ١١.٨١ و ٢٣.٤٠ غم كغم^{-١} و ٦٠.٢٣ ملغم كغم^{-١} على التعاقب. سجلت معاملة التخمير اللاهوائي اعلى معدل لتركيز الفوسفور الجاهز والحديد والزنك والنحاس المستخلصة بطريقة DTPA بلغت ١٣.٦٧ غم P كغم^{-١} و ٧٧٩.٣ و ٦٦.٢ و ٤٠.٦ ملغم كغم^{-١} على التعاقب. و اختفى وجود بكتريا القولون والسالمونيلا من الخلطات بعد التخمير. كما تميزت معاملة التخمير الهوائي وتجهيز RP ٢٠% باعلى نسبة لانتاج بذور الخس ٩٦.١% والحصول على شتلات بعمر ٩ يوم بارتفاع ١٣.٣١ سم وجذور بطوب ٦.٧٦ سم وبمعدل وزن رطب وجاف بلغ ١٦.٤ و ١.٤٥ غم شتلة^{-١}.

معلومات البحث:

تاريخ التسليم: ٢٠١٣/٠٠/٠٠
تاريخ القبول: ٢٠١٤/٥/٦
تاريخ النشر: // ٢٠٢٢

DOI: 10.37652/juaps.2015.127588

الكلمات المفتاحية:

C:N،
تخمير،
صخر فوسفاتي،
تدوير مخلفات،
اسمدة عضوية،
شتلات الخس.

المقدمة

في عمليه تدعى التحلل الحيوي، وان العامل المهم الذي يحدد سرعة عملية التحلل ونوعها هو محتوى المواد العضوية من النتروجين لسد حاجة الاحياء المجهرية، اذ ترتبط الكمية المحللة من الكربون بما يتوفر من عنصر النتروجين ونوع الميكروب المحلل (٢٣). وقد اثبتت دراسات تدوير المواد العضوية الصلبة لمخلفات المنازل انها تضع استراتيجية طويلة الامد لتحسين مكونات الاسمدة المنتجة والتربة بشكل جيد والحد

اطلاق مصطلح كمبوست على السماد العضوي الناتج من إعادة تدوير ومعالجة المخلفات العضوية التي يمكن استغلالها لإنتاج سماد عضوي، وذلك من خلال تحليل المواد العضوية الموجودة في النفايات،

* Corresponding author at: University of Anbar - Center for Desert Studies
E-mail address:

كان هدف البحث تدوير المخلفات العضوية الصلبة للمنازل وتجهيز مكوناتها المعدنية والعضوية والحيوية لضمان تسريع واتمام التحلل بهدف تعظيم الاستفادة من المخلفات وحماية البيئة من الاضرار الناجمة عن تراكمها واختبار دورها في انتاج شتلات نبات الخس.

المواد وطرائق العمل

جففت كمية من المكونات العضوية الصلبة القابلة للتدوير الحيوي والمفروزة من مخلفات المنازل الصلبة، وسحقت ومزجت جيدا وحللت مكوناتها الكيميائية والحيوية مختبريا، حضرت خلطة اعتمادا على تركيز الكاربون العضوي والنتروجين، بنسبة 30:1 C:N، خمرت بطريقة التخثير الهوائي واللاهوائي لمدة 60 يوم، بعد ان لفتت المخمرة هوائيا بنسبة 5% من لقاح تربة نشطة جلب من الطبقة السطحية لتربة زراعية، بينما لفتت المخمرة لاهوائيا من لقاح تربة نشطة اخذ من المنطقة تحت السطحية وذلك لغرض زيادة التنوع والنشاط والكثافة الميكروبية المحللة في الخلطة (6). تم استعمال قناني بلاستيك مضغوط حجم 25 لتر عبئت القناني من مواد الخلطات حسب طريقة التخثير، وذلك بترك ثلث القنينة فارغة بطريقة التخثير الهوائي، اما في حالة التخثير اللاهوائي فقد ملئت القنينة بالكامل من مواد الخلطة مع ضغط يدوي. رطببت المواد بالماء لحدود 60-66% و 80-86% من الوزن الجاف في قناني التخثير الهوائي واللاهوائي حسب الترتيب (3). استعملت مواد عازلة من الصوف الزجاجي لتغليف القنينة والمحافظة على الناتج الحراري. وضعت القناني في ضلة بمكان معرض للهواء الطبيعي وحسب تصميم CRD لمدة 60 يوم ثم جهزت الخلطات تحت التخثير الهوائي واللاهوائي 0% و 20% من الصخر الفوسفاتي الخام (RP) (8.6% P)، ثم خمرت المعاملات بطريقتي التخثير الهوائي واللاهوائي لمدة 30 يوم، اخذت العينات لإجراء التحاليل والقياسات المطلوبة. قدر العدد الكلي للأحياء المجهرية والمثبته للنتروجين والمذبية للفوسفات والمرضية (27 و 9 و 18 و 11). قدرت الكاربون والنتروجين والفوسفور كما جاء في (17). فصلت الأحماض الدبالية في معاملات نواتج التخثير للخلطات وفقاً لطريقة (26). جرى تقدير الفينولات الكلية لنواتج التخثير للخلطات في المستخلص النهائي بطريقة فولن وكما وصفها (12). كما جرى تقدير مركب الاندول اتبعت طريقة (21). استعملت نواتج التخثير للمعاملات البالغ عددها 4 معاملة، مع استعمال معاملة سيطرة اولى من البتموس التجاري جلب

من تكاليف مدخلات الاسمدة المعدنية وتعزيز البيئة الصحية من خلال تدوير المخلفات، ويساهم تدعيم مكونات المخلفات بمواد عضوية او معدنية من تحسين نواتجها ومحتواها من العناصر الغذائية للنبات، فعلمية التدعيم بالصخور الفوسفاتية تحسن مكونات الوسط من الفوسفور والحديد والزنك والنحاس وهذا ما اكده (25). لوحظ ان انخفاض محتوى الكاربون في الكمبوست للمخلفات العضوية المخمرة يصل الى 30% ويعتمد على طريقة ومدة التخثير ونوع المكروبات المحللة (31). ان نسبة الكاربون إلى النتروجين تعد مقياس مفيد لمعرفة تحولات المادة العضوية وتحللها (5)، وقد اشار (8) عندما تكون نسبة الكاربون الى النتروجين بين 1: 25-30 هي المثلى لتحلل الكمبوست، ولاحظ اذا كانت نسبة الكاربون إلى النتروجين اقل من 20 تكون عملية المعدنة هي السائدة وإذا تجاوزت 30 تسود عملية التمثيل لعنصر النتروجين. كما أن قابلية بعض الأحياء المجهرية في أذابه الفوسفات تعود إلى قدرتها على تكوين مركبات حامضية عضوية متعددة (4). وتؤكد نتائج التجارب ان عملية التخثير لمدة طويلة تهئ مكونات الخلطات لاكثر من نوع ميكروبي محلل مما يسرع ويزيد من تنوع المركبات في المواد المخمرة وهذا ما ذكره (16) عندما استعمل المخلفات C:N80:1 ومصدرين من الصخر الفوسفاتي اذ وجد ان اعلى حركة تحرر للفوسفور تصل بعد 80 الى 120 يوم من التخثير. تزداد جاهزية الحديد و الزنك والنحاس في المواد المخمرة من المخلفات العضوية للمدن لقدرة المواد العضوية المحللة ميكروبيا على تكوين المعقدات الدائبة وغير الدائبة مع هذه العناصر خاصة مع عملية تجهيزها بالصخر الفوسفاتي (29 و 33). وان انتاج الاحماض الدبالية من حامض الفوليك والهيومك في عمليات التخثير للمخلفات العضوية يعزز من قيمتها اذ يحتوي كلا الحامضين مجاميع فعالة بنسبة 26% من الدبال الكلي (30). إن للأسمدة العضوية الحيوية دور ايجابي في نمو النبات لما تحتويه من منظمات النمو وعناصر مغذية كالنيتروجين والفوسفور والعناصر الصغرى إذ تصبح جاهزة للامتصاص بعد ان تتم معدنتها بفعل الأحياء المجهرية، اذ ان لهذه العناصر دور في لعمليات الحيوية والفلسجية وتحفيز الخلايا على الانقسام واستطالتها وتركيب الأغشية الخلوية التي تؤدي إلى زيادة النمو الخضري، إذ تؤثر هذه المواد تأثيرا مباشرا في مختلف العمليات الحيوية للنبات مثل التنفس والتركيب الضوئي وتصنيع البروتينات ومختلف التفاعلات الأنزيمية، ويكون سلوكها مشابه لسلوك عمل الهرمونات النباتية و بالإمكان عدها محفزات للنمو النباتي (34). لذلك

تؤثر نوع من الخطورة وتلزم اتباع نظام تدوير يمنع انتقال الملوثات الى السلسلة الغذائية عبر نقلها الى التربة والنبات والحيوان ثم الانسان لانها ستولد مفاجئات في بيئة المجتمع (٣٢). وقد حصلت زيادة بتركيز النتروجين لتصل الى ١٩.٠٦ غم كغم^{-١} بعد تعديل نسبة C:N الى ٣٠:١ باستعمال محلول سماد اليوريا ٤٦%N.

جدول ١ مكونات المعاملات قبل العديل والتخمير وبعدها

المواصفات والقياس	القياس	مادة عضوية أولية		مادة عضوية C:N:١		مادة عضوية C:N:١		مادة عضوية C:N:١		مادة عضوية C:N:١	
		RP %	RP %	RP %	RP %	RP %	RP %	RP %	RP %	RP %	RP %
C	غم كغم ^{-١}	٣٨٠	١٦.٨٥	٥٠٥	٢٢.٤٠	٢٠.٦:١	١٣.٦٧	٧٧٩.٣	٦٦.٢	٤٠.٦	
		٤٣٣	١٧.٩٨	٣.٢٢	٢١.٢٠	٢١.٢:١	٣.٧٠	٣١٢.٥	١٨.٥	١٧.٩	
N عضوي	غم كغم ^{-١}	٣٤٢	١١.٠	١٢.٠	٢٣.٠	١٤.٨:١	١٠.٩٠	٧٤٠.٢	٤٨.٤	٢٢.٣	
		٣٧٨	١٣.١٢	١٥.٠٢	٢٨.١٤	١٣.٤:١	٣.٦٨	٢١٠.٦	١٢.٢	٧.٨	
N المعني	غم كغم ^{-١}	٥٧٩	١٨.٨٠	٠.٤٦	١٩.٢٦	٣:١	٤.٥٠	٤٧٠.٠	٥٠.١٤	٣١.٣١	
		٥٧٩	١٤.٠٠	٠.٤٦	١٤.٤٦	٤:١	٤.٥٠	٤٧٠.٠	٥٠.١٤	٣١.٣١	
N الكلي	غم كغم ^{-١}										
C:N	غم كغم ^{-١}										
P جاهز	غم كغم ^{-١}										
Fe	غم كغم ^{-١}										
Zn	غم كغم ^{-١}										
Cu	غم كغم ^{-١}										

تبين من جدول (١) انخفاض كمية الكاربون في مكونات الخلطات بعد نهاية مرحلة التخمير ٩٠ يوم اذ بلغ معدل نسبة الانخفاض بطريقة التخمير الهوائي بنسبة ٣٧.٨٠% اذ كان ٣٤.٧%

من السوق المحلية و معاملة سيطرة ثانية باستعمال تربة زراعية مزيجة رملية، والتي تم استعمالها في اختبار انبات وانتاج شتلات نبات الخس صنف محلي، استعملت صناديق فليينية بأبعاد ٢٠×٢٠×٥ سم للصندوق (من السوق المحلية). فرشت طبقة من مواد المعاملات بعمق ٣ سم في الصناديق ونثرت بذور الخس بمعدل ١٠٠ بذرة للصندوق بشكل متجانس ثم غطيت بعمق ٢ سم من نفس مواد المعاملة، ونفذت بثلاثة مكررات بتاريخ ١١/١١/٢٠١٤ بمكان محمي ورطبت بالماء. رتبت المعاملات حسب تصميم CRD واجريت كافة عمليات الخدمة، وبعد وصول الشتلات إلى مرحلة الورقة الثالثة، سجلت نسبة الانبات وارتفاع الشتلات وعمر النضج للشتلة (١). حلت البيانات احصائيا حسب التصميم المستعمل.

النتائج والمناقشة

يبين الجدول (١) نتائج تحليل المكون العضوي الذي تم فرزته من النفايات التي جمعت من المخلفات الصلبة للمنازل وبنسبة ٦٧.٢%، اذ بلغت نسبة C:N فيها 40:1 وبنسبة كاربون عضوي ٥٧% (٥٧٩ غم كغم^{-١})، ونيتروجين كلي ١.٤٤٦% (١٤.٤٦ غم كغم^{-١})، ايضا احتوى على تركيز من الفوسفور بلغ ٠.٤٥% (٤.٥ غم P كغم^{-١})، واحتوت المخلفات العضوية على تراكيز ضمن المستوى المسموح به من الحديد والزنك والنحاس، وبلغت ٤٧٠ و٥٠.١٤ و٣١.٣١ ملغم كغم^{-١}، كما اظهر الجدول ان الميكروبات لها تواجد عالي في المخلفات اذ تعد هذه المخلفات البيئة الطبيعية والجيدة لنمو ونشاط اللاحياء الرمية التغذية لتوافر مصادر الطاقة والكاربون بشكل جيد، الا ان وجود بكتريا *Salmonella* و *Coliform* يعد مؤشر سلبي في المخلفات، لاعطاء صورة عن تلوث المخلفات، وتعكس تعرضها الى مصادر طرح هذه الميكروبات التي قد تصل مع بقايا الاطعمة للحوم والخضراوات والفواكه المصابة او التالفة، او ترك اكياس النفايات في الطرقات لأكثر من ٤٨ ساعة، يمكن ان يزيد من اعداد هذه الميكروبات في المخلفات (Al-Sayed وآخرون، ٢٠٠٥). وكثيرا ما وجد عند جمع المخلفات الصلبة من المنازل، تواجد لهذه الميكروبات من السالمونيلا وبكتريا المكورات العنقودية باعداد تراوحت من ٠.٠٤ الى ٦.٥ logcfu g^{-١} ومن بكتريا القولون بين ١.٣ و ٤.٣ logcfu g^{-١} خاصة في المخلفات التي تترك لاكثر من ثلاثة ايام (٢٤). وان عملية تدوير المخلفات الصلبة التي تحتوي على مخاطر ميكروبية او تراكيز من العناصر بدرجة خطرة

الكلية في محتوى الخلطة. اظهرت النتائج وجود تأثيرا معنويا لطريقة التخمير وتجهيز 20% RP في تركيز عناصر الحديد والزنك والنحاس المستخلصة بمحلول DTPA بعد مدة تخمير 90 يوم من مكونات الخلطات، اذ تميز التخمير اللاهوائي بأعلى معدل لتركيز الحديد في الخلطات مجهزة 20% RP وغير مجهزة 779 و 312 ملغم Fe كغم⁻¹ على التعاقب، بينما بلغ مع التخمير الهوائي في الخلطات مجهزة 20% RP وغير مجهزة 740 و 210 ملغم Fe كغم⁻¹ على التعاقب. ايضا اوضحت النتائج تميز التخمير اللاهوائي بأعلى معدل لتركيز الزنك في الخلطات مجهزة 20% RP وغير مجهزة 66.2 و 18.5 ملغم Zn كغم⁻¹ على التعاقب، بينما بلغ مع التخمير الهوائي في الخلطات مجهزة 20% RP وغير مجهزة 48.4 و 12.2 ملغم Zn كغم⁻¹ على التعاقب. واتضح ايضا تميز التخمير اللاهوائي بأعلى معدل لتركيز النحاس في الخلطات مجهزة 20% RP وغير مجهزة 40.6 و 17.9 ملغم Cu كغم⁻¹ على التعاقب، بينما بلغ مع التخمير الهوائي في الخلطات مجهزة 20% RP وغير مجهزة 22.3 و 7.8 ملغم Cu كغم⁻¹ على التعاقب.

اوضحت النتائج في جدول (2) وجدود زيادة في المحتوى الميكروبي الكلية والمثبتة للنتروجين والمذبية للفسفور بعد عملية التخمير، اذ وجدت زيادة معنوية في المحتوى الميكروبي الكلية للخلطة 30:1 المخمرة هوائيا ليصل العدد الى 8.156 و $\log cfug^{-1}$ 8.86 مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب، وانخفض المحتوى الميكروبي عن ذلك في حالة التخمير اللاهوائي ليصل 7.21 و $\log cfug^{-1}$ 7.39 مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب. ايضا تفوقت معاملة التخمير الهوائي بتحقيق اعلى كثافة للبكتريا المذبية للفسفات اذ بلغ 4.232 و 0.654 $\log cfug^{-1}$ مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب، مقارنة بما تحقق مع معاملة التخمير اللاهوائي الذي بلغ 3.765 و 4.650 $\log cfug^{-1}$ مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب. كما وجد تأثير معنوي لطريقة التخمير الهوائي في تفوق معدل الكثافة الميكروبية المثبتة للنتروجين التي بلغت 5.22 و 5.87 $\log cfug^{-1}$ مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب، مقارنة بمعدل 4.12 و 4.32 $\log cfug^{-1}$ مع التخمير اللاهوائي و مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب. كما بين الجدول (2) ان اعداد بكتريا القولون والسالمونيلا قد اختلفت

و 40.9% بدون تجهيز الصخر الفوسفاتي ومع تجهيز 20% RP على التعاقب، بينما كان معدل الانخفاض اقل مع التخمير اللاهوائي اذ بلغ معدل الانخفاض 29.9% ليصل 25.2% و 34.3% بدون تجهيز او مع تجهيز 20% RP على التعاقب. كما وجد في جدول (1) زيادة في معدل تركيز النيتروجين الكلية للخلطات بنسبة 6.7-10.0% عن محتوى الخلطات قبل التخمير، اذ بلغ معدل نسبة الزيادة 33.05% للخلطات المخمرة هوائيا بنسبة 6.7% و 19.4% مع عدم تجهيز وتجهيز 20% RP على التعاقب، بينما بلغ معدل نسبة الزيادة 13.15% للخلطات المخمرة لاهوائيا بنسبة 10.0% و 16.3% مع عدم تجهيز وتجهيز 20% RP على التعاقب. ايضا وجد انخفاض في تركيز النتروجين العضوي للخلطات بنسبة 41.4-43.6% عن محتوى الخلطات قبل التخمير، اذ بلغ معدل نسبة الانخفاض 35.8% للخلطات المخمرة هوائيا بنسبة 30.2% و 41.4% مع عدم تجهيز وتجهيز 20% RP على التعاقب، بينما بلغ معدل نسبة الانخفاض 7.33% للخلطات المخمرة لاهوائيا بنسبة 4.36% و 10.3% مع عدم تجهيز وتجهيز 20% RP على التعاقب. كما حصلت زيادة في معدل تركيز النتروجين المعدني للخلطات وتراوح معدل التركيز للنتروجين المعدني بين 15.02 و 3.22 غم كغم⁻¹ مقارنة بمحتوى 0.46 غم كغم⁻¹ للخلطات قبل التخمير، وبلغ اعلى تركيز 15.02 و 12.0 غم كغم⁻¹، بينما بلغ معدل التركيز 3.22 و 5.55 غم كغم⁻¹ للخلطات المخمرة لاهوائيا مع عدم تجهيز وتجهيز 20% RP عند التخمير الهوائي مع تجهيز او عدم تجهيز 20% RP على التعاقب. كما لوحظ من الجدول انخفاض نسبة C:N في الخلطات بفعل زيادة تركيز النتروجين وانخفاض تركيز الكاربون لتصل بين 13.3:1 و 14.8:1 للخلطات المخمرة هوائيا مع تجهيز او عدم تجهيز 20% RP بالتعاقب. بينما بلغت 21.2:1 و 20.6:1 للخلطات المخمرة لاهوائيا مع تجهيز او عدم تجهيز 20% RP بالتعاقب.

يوضح الجدول (1) تأثير طريقة التخمير ومستوى الصخر الفوسفاتي في كمية الفوسفور الجاهز بالخلطة، اذ وجدت زيادة معنوية حدثت بتاثير طريقة التخمير للمعاملات المجهزة من 20% RP اذ بلغ 13.67 غم P كغم⁻¹ مع التخمير اللاهوائي بنسبة جاهزية (57.67%) من الفوسفور الكلية 23.7 غم P كغم⁻¹، في حين وجد ان تركيز الفوسفور الجاهز مع التخمير الهوائي وتجهيز 20% RP بلغ معدلا 10.90 غم P كغم⁻¹ بنسبة جاهزية بلغت 45.99% من الفوسفور

عدم تجهيز RP. وانخفض الانتاج مع اضافة RP من الحامضين ليصل ٩.٤٥ و ١٦.١٢ غم كغم^{-١} على التعاقب ، بينما كان الانخفاض بالكمية المنتجة من الحامضين اكثر مع حالة التخمير الهوائي اذ بلغت الكميات المنتجة ٨.٩٨ و ٧.٦٢ غم كغم^{-١} لحامض الفولفيك مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب، بينما بلغت كمية حامض الهيوميك ١٥.٧٨ و ١٢.٢٠ غم كغم^{-١} مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب. الا ان التفاوت الاكبر وجد في كمية الاحماض الفينولية المنتجة باختلاف طريقة التخمير اذ بلغت اعلى المعدلات المنتجة ٦٠.٢٣ و ٤٢.٣٢ غم كغم^{-١} مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب، بينما كانت الكمية المنتجة تحت ظروف التخمير الهوائي ٥.٦٤ و ٣.٤٢ غم كغم^{-١} مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب. وعلى العكس من ذلك فقد وجد ان معدل انتاج مركب الاندول كان الاعلى تحت الظروف الهوائية وبلغ ٨.٣٦ و ٥.٥٦ ملغم كغم^{-١} مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب، بينما انخفضت الكمية تحت الظروف اللاهوائية لتصل ١.٣١ و ١.٢٦ ملغم كغم^{-١} مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب.

المعاملات التي استمر تخميرها تحت الظروف اللاهوائية فأنها احتوت على اعلى معدلات من الاحماض العضوية والفينولات والعناصر الغذائية وكان هذا بفعل انتاج المركبات الوسطية واستعمالها مصادر للطاقة والكربون من الاحياء المحللة وذويان كثير من منتجات التحلل اللاهوائي في مكونات الوسط، كما ثبت أنه نتيجة التحلل زاد تركيز المواد المغذية في الخلطات الناتجة، كما حدث انخفاض كبير في كمية المركبات الفينولية التي تتميز بسمية عالية في الخلطات التي خمرت هوائيا (١٥). زيادة نسبة النتروجين المعدني ويعود ذلك لفعالية البكتريا المحللة التي معدنت النتروجين العضوي الى الصور المعدنية اضافة الى نشاط البكتريا المثبتة حيويًا للنتروجين في الخلطات، وبالتالي زيادة النتروجين الكلي فيها، وهذا ما اكده (٢٨). اكدت نتائج الاحماض الدبالية من حامض الفولفيك والهيوميك في الخلطات انها عززت من قيمتها اذ يحتوي كلا الحامضين مجاميع فعالة بنسبة ٢٦% من الدبال الكلي (٣٠). وقد اثبتت عوامل الدراسة انها تضع استراتيجية طويلة الامد لتحسين مكونات السماد بشكل جيد اضافة الى الحد من تكاليف المدخلات في الاسمدة المعدنية وتعزيز البيئة الصحية من خلال تدوير المخلفات، اذ ساهم تجهيز الخلطات بالصخر الفوسفاتي بإنتاج سماد عضوي حيوي اكثر استقرارا من خلال تحسين مكونات الوسط من

وجودهما من الخلطات التي خمرت بالطريقة اللاهوائية والهوائية بعد ٩٠ يوم تخمير.

جدول ٢ مكونات المعاملات قبل التعديل والتخمير وبعدها

المواصفات والقياس	المواد العضوية الأولية		المواد العضوية الأولية		المواد العضوية الأولية		المواد العضوية الأولية		المواد العضوية الأولية		المواد العضوية الأولية		المواد العضوية الأولية		المواد العضوية الأولية		المواد العضوية الأولية	
	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠	RP %٢٠
مادة عضوية C:N ٣:١ مخمرة ٩٠ يوم لا هوائيا	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣
مادة عضوية C:N ٣:١ مخمرة ٩٠ يوم هوائيا	٨.٨٦٠	٥.٦٥٤	٥.٨٧٠	٥.٨٧٠	-	-	-	-	٧.٦٢	١٢.٢٠	٣.٤٢	٥.٥٦	٥.٥٦	٥.٥٦	٥.٥٦	٥.٥٦	٥.٥٦	٥.٥٦
مادة عضوية C:N ٣:١	٨.١٥٦	٤.٢٢٢	٥.٢٢	٥.٢٢	-	-	-	-	٨.٩٨	١٥.٧٨	٥.٦٤	٨.٣٨	٨.٣٨	٨.٣٨	٨.٣٨	٨.٣٨	٨.٣٨	٨.٣٨
مادة عضوية أولية	٦.٨٢	٢.١٥	٣.١٢	٣.١٢	١.٠٣٥	١.٠٣٥	١.٠٣٥	١.٠٣٥	٢.٢٣	١.٠٨	١.٢٢	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠
القياس	٦.٨٢	٢.١٥	٣.١٢	٣.١٢	١.٠٣٥	١.٠٣٥	١.٠٣٥	١.٠٣٥	٢.٢٣	١.٠٨	١.٢٢	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠	٠.٠
TM	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣
BSP	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣
B-Nfix	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣
Salmonella	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣
Coliform	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣
حمض فورفك	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣
حمض هيوميك	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣
اِحماض فينول	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣
حامض الاندول	٧.٣٩١	٤.٦٥٠	٤.٣٧١	٤.١٢٠	-	-	-	-	٩.٤٥	١٦.١٢	٤٢.٣٢	١.٢٦	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣	١.١٣

توضح البيانات في الجدول (٢) وجود زيادة في الكميات المنتجة من حامضي الفولفيك والهيوميك خلال التخمير اللاهوائي اذ بلغ اعلى معدل منتج للحامضين ١١.٨٢ و ٢٣.٤٠ غم كغم^{-١} على التعاقب مع

لدرجات الحرارة المرتفعة وتحلل المركبات الحاملة لهذه الميكروبات مما يؤدي الى هلاكها (٧).

تأثير المعاملات المستخدمة في انبات وانتاج الشتلات لنبات الخس:

يوضح الجدول (٣) تأثير المعاملات السمادية المحضرة بتدوير المخلفات العضوية الصلبة للمنازل في انبات وانتاج شتلات الخس مقارنة بسماد البتموس التجاري والتربة الزراعية، اذ ظهر من النتائج تفوق معنوي للمعاملات التي خمرت هوائيا مع تجهيز او عدم تجهيز RP بتحقيق اعلى معدل لنسب الانبات تراوح بين ٩٦.١% و ٩٣.٥% على التعاقب وقد بدأ الانبات بعد ٣ يوم من الزراعة وتوقف بعد ٦ و ٥ يوم على التعاقب، تلتها معاملة البتموس بنسبة انبات ٩١.٢% مع بدأ الانبات بعد ٤ يوم وتوقف بعد ٧ يوم، ثم معاملة التربة ٦٣.٠% مع بدأ الانبات بعد ٥ يوم وتوقف بعد ٨ يوم، بينما انخفضت نسب الانبات معنويا في المعاملات المخمرة لاهوائيا ليصل ٣٨.٢% و ٢٢.٣% مع تجهيز او عدم تجهيز RP على التعاقب وبدأ الانبات بعد ٥ يوم وتوقف بعد ٨ يوم. كما لوحظ ان اعلى معدل لسرعة الانبات بلغ ٣٦ و ٣٤ و ٣٣ نبات يوم^{-١} لليوم الرابع مع معاملات البتموس ومعاملي التخمير الهوائي مع عدم تجهيز وتجهيز RP على التعاقب. كما تميزت معاملات التخمير الهوائي باقصر عمر لنضج الشتلات اذ بلغ ٩ يوم تلتها معاملة البتموس بمعدل ١٢ يوم ثم معاملة التخمير اللاهوائي والتربة بمعدل ١٤ و ١٦ يوم بالتعاقب.

جدول ٣ سرعة ونسبة الانبات لبذور الخس وعمر نضج الشتلات

عمر نضج يوم	الانبات %	سرعة الانبات نبات يوم ^{-١}						المعاملات	
		توقف	١-٤	<	>	٢	٥	٣	٤
١٦	١٣.٤	<	٥	>	١	٢	٣	٤	تربة مزيجية
١٢	٩١.٢	>	٤	٥	١	٢	٣	٤	بتموس تجاري
٩	٩٣.٥	٢	٢	>	٢	<	١	٢	تخمير ٩٠ يوم 30:1 هوائي RP%٢٠ RP%٢٠
٩	٩٦.١	٥	٢	>	٥	١	٢	٢	

عنصر الفوسفور وعناصر الحديد والزنك والنحاس وهذا ما اكده (٢٥)، على أن قابلية بعض الإحياء المجهرية في أذابه الفوسفات تعود إلى قدرتها على تكوين مركبات حامضية عضوية متعددة(٤). كما ان زيادة كثافة ونشاط البكتريا المذيبة للفوسفات قد تحسن كثيرا بتجهيز الصخر الفوسفاتي للخطات الامر الذي انعكس على زيادة تركيز الفوسفور بمكونات الخطات، وتؤكد نتائج التجارب ان عملية التخمير الاولى قد هيئات مكونات الخطات لاستقبال الصخر الفوسفاتي وهذا كان متوافقا مع وجده(١٦). أن زيادة جاهزية الحديد والزنك والنحاس في الخطات الناتجة من عملية التخمير للمرحلة جاء نتيجة لقدرة المواد العضوية المحللة ميكروبيا على تكوين المعقدات الذائبة وغير الذائبة مع هذه العناصر التي كانت متواجدة في المخلفات المخمرة او الصخر الفوسفاتي المجهز للخطات(٣٣). من خلال النتائج المقدره لنواتج التخمير يمكن ان يتضح لنا انخفاض لمحتوى الكاربون العضوي اثناء عمليات التخمير في محتوى الخطات ، مما يعني استعماله مصدرا للطاقة من الاحياء المحللة، وهذا يؤكد ان عملية المعدنة للعناصر في المركبات العضوية تزداد بزيادة سرعة التحلل وقد لوحظ وصول انخفاض محتوى الكاربون الى ٣٠% اعتمادا على طريقة التخمير(٣١). وتعد زيادة تركيز النتروجين في الوسط مهمة ومرغوبة في مكونات السماد المحضر، وقد تعود الزيادة بتركيز N الى انخفاض تركيز الكاربون بفقده بصورة CO₂، وقيام البكتريا المثبتة للنتروجين بتثبيت النتروجين من الهواء المحيط والتي لوحظ زياد نشاطها كما تعد زيادة النتروجين المعدني في الوسط مؤشر جيد على نضج الكمبوست بشكل جيد، (١٩ و ١٤). ان حصول عملية المعدنة لعنصر النتروجين جنب كثير من كميات النتروجين للفقده وهذا ما وضحه (١٣). كما تبين من النتائج ان نسبة الكاربون إلى النتروجين تعد مقياس مفيد لمعرفة تحولات المادة العضوية وتحللها . إن الاختلاف في كثافة الأحياء المجهرية قد يكون مرتبط بشكل مباشر بما توفره المادة العضوية من مصادر الكاربون والطاقة وظروف النمو (١٠). وغالبا ما تختلف نواتج التخمير بين التخمير الهوائي واللاهوائي لاختلاف الميكروبات المحللة وتباين مصادر الطاقة بوجود او غياب الاوكسجين الامر الذي يزيد النتروجين العضوي ويقلل عمليات المعدنة وتكون مركبات وسطية من الاحماض الفينولية وهذا ما لوحظ في النتائج من تكون وانتاج الاحماض الفينولية ، وتعد عملية اختفاء وانخفاض الميكروبات المرضية مع عمليات التخمير حالة صحية للمنتج من السماد العضوي وذلك من خلال تعرضها

والفسفور والعناصر الصغرى إذ تصبح جاهزة للامتصاص بعد ان تمت معدنتها بفعل الأحياء المجهرية، وتدخل هذه العناصر في الكثير من العمليات الحيوية والفسلجية و تحفز على انقسام الخلايا واستطالتها وتركيب الأغشية الخلوية التي تؤدي إلى زيادة النمو الخضري، وما حصلنا عليه من نتائج قد يعزى أيضا إلى دور الأحماض الدبالية ومنظمات النمو في زيادة الانقسام الخلوي واستطالة الخلايا، إذ تؤثر هذه المواد تأثيرا مباشرا في مختلف العمليات الحيوية للنبات مثل التنفس والتركيب الضوئي وتصنيع البروتينات ومختلف التفاعلات الأنزيمية، ويكون سلوكها مشابه لسلوك عمل الهرمونات النباتية، أي انه بالإمكان عدها محفزات للنمو النباتي(٣٤) وتسبب زيادة معدل النمو النباتي وتهيئ أفضل الظروف لانقسام الخلايا(٢٢). ويمكن ان يعزى انخفاض نتائج المعاملات المخمرة لاهوائيا في نسب الانبات وارتفاع الشتلات ومدة نضجها الى ارتفاع محتوى المعاملات من المركبات الفينولية التي تكونت بكميات عالية تحت ظروف التخمر اللاهوائية، إذ تنتج الميكروبات في وسط التخمر عند اطالة مدة التخمر اللاهوائي المركبات الفينولية ومركبات antagonism (مضادات النمو) اضافه الى مركبات سامة تؤدي الى ايقاف انبات البذور النباتية وتسبب تقزمها وضعف نموها(٣٥).

المصادر

١- السعيري، محمد راضي صاحب(2005). تأثير بعض المعاملات الزراعية في نمو وحاصل الخس (*Lactuca sativa* L.). رسالة ماجستير-قسم البستنة-كلية الزراعة والغابات-جامعة الموصل-العراق.

2-Al-Sayed, H.A.; E.H. Ghanem and K.M. Saleh (2005). Bacterial community and some physico-chemical characteristics in a subtropical mangrove environment in Bahrain. Mar. Poll. Bull., 50, 147-155.

3-Arsova, L.(2008). The State Of Garbage In America. Biocycle,49 (12), p.22.

4-Habib, L.; S.H. Chien; G. Carmona and J. Henao (1999). Rape response to a Syrian phosphate rock and its mixture with triple superphosphate on a limed alkaline soil. Com. Soil Sci. Plant Anal., 30: 449-456.

5-Haney, R.L. ; A.J. Franzluebbbers ; E.B. Porter ; F.M. Hons and D.A. Zuberer (2004). Soil Carbon and Nitrogen Mineralization. Soil Sci. Soc. Am. J., 68, 489.

١٤	٢٢	<	٥	٥	>	<	٣	٠	٠	RP%٠	لا هوائي
١٤	٣٨	<	٥	<	<	<	٠	٠	RP%٢٠		
١٠١	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	LSD 0.05

يوضح الجدول (٤) تأثير المعاملات السمادية المحضرة بتدوير المخلفات العضوية الصلبة للمنازل في بعض مواصفات شتلات الخس مقارنة بسماد البتموس التجاري والتربة الزراعية، إذ ظهر من النتائج تفوق معنوي للمعاملات التي خمرت هوائيا مع تجهيز او عدم تجهيز RP بتحقيق اعلى معدل لارتفاع الشتلة بلغ ١٣.٣١ و ١٢.٣٤ سم على التعاقب، كما رافقها اعلى معدل لطول الجذور بلغ ٦.٧٦ و ٦.٠٤ سم للمعاملتين على التعاقب. تلتهما معاملة البتموس بمعدل ارتفاع بلغ ١١.٥٢ سم وطول الجذور ٥.٦٤ سم، ثم معاملة التربة بمعدل ارتفاع للشتلة وطول الجذور بلغ ٧.٣١ و ٤.٠٢ سم على التعاقب ، في حين وجد ان اقل المعدلات لارتفاع الشتلات وتمعمق الجذور قد حصل مع معاملات التخمر اللاهوائي اذ بلغ ارتفاع الشتلات ٦.٢١ و ٥.٠٤ سم وبلغ طول الجذور ٣.٦٥ و ٣.٣٤ سم مع تجهيز او عدم تجهيز RP على التعاقب. كما وجد ان معدل الوزن الرطب للشتلات قد تراوح بين ١٦.٤ و ١٤.٣ غم شتلة^١ وبمعدل وزن جاف تراوح بين ١.٤٥ و ١.٣٦ غم شتلة^١ لمعاملي التخمر الهوائي والبتموس ، بينما تراوح بين ١٠.٤ و ٩.١ غم شتلة^١ وبمعدل وزن جاف تراوح ١.٢٥ و ١.٠٢ غم شتلة^١ لمعاملة التربة ومعاملي التخمر اللاهوائي.

جدول ٤ معدل اطوال واوزان الشتلات بعمر النضج

المعاملات	معدل طول سم		الوزن الخضري والجذور غم
	النبته	الجذر	
تربة مزيجية	٧.٣١	٤.٠٢	١٠.٤
بتموس تجاري	١١.٥٢	٥.٦٤	١٤.٣
تخمير ٩٠ يوم C:N 30:1	RP%٠	١٢.٣٤	١٥.٢
	هوائي	١٣.٣١	١٦.٤
لا هوائي	RP%٠	٥.٠٤	٩.١
	RP%٢٠	٦.٢١	٩.٦
LSD 0.05			
	١.٣٥٢	٠.٦٨١	١.٢٤

إن للأسمدة العضوية الحيوية المحضرة والتي استعملت في تحضير شتلات نبات الخس دور ايجابي في انبات ونمو وتطور ارتفاع الشتلات لما تحتويه من منظمات النمو وعناصر مغذية كالنيتروجين

- (Triticum aestivum). *Bioresour Technol.* 2008 Jun;99(9):3342-53. Epub 2007 Oct 1.
- 17-Page, A. L.; R. H. Miller, and D. R. Kenney(1982). *Methods of Soil analysis part (2)*. 2nd ed. Agronomy 9. Am. Soc. Agron. Madison, Wisconsin.
- 18-Palleroni, N.J.(1984). Gram negative aerobic rods and cocci. In: Krieg, N.R., (Ed). *Bergeys manual of systematic acteriology*. I,II,III,Iv,140-199.
- 19-Parisakis, G.; A. Skordilis; A. Andrianopoulos; C. Lolos; J. Andrianopoulos; X. Tsompanidis and G. Lolos(1991). Qualitative and quantitative estimation of domestic waste of the Island of Kos. NTUA Laboratory of Analytic and Inorganic Chemistry, Athens 1991.
- 20-Patel, D.K. ; G. Archana and G. Naresh Kumar (2008). Variation in the nature of organic acid secretion and mineral phosphate solubilization by *Citrobacter sp.* DHRSS in the presence of different sugars. *Curr Microbial* 65:168-174.
- 21-Patten, C. L. and B.R. Glick (2002). Role of *pseudomonas putida* indoleacetic acid in development of the host plant root system *A E M*. Vol. 68. No. 8 P. 3795 – 3801 . Subba – Rao , N. S. (1980). Phosphate solubilizing by soil microorganisms inadvancin agricultural microbiology . Ed. Butter worth. Scientific. London. Bosten. Sing apor. Toronto . P. 295 – 303.
- 22-Pettite, R. E. (2003).Emeritus Associate Professor Texas A & M university, Organic Matter, Humus, Humates Humic Acid, Fulvic Acid and Humin: Their Importance in Soil Fertility and Plant Health. [Mhtml:file;/ORGNIC MATTER.mht](mhtml:file;/ORGNIC MATTER.mht).
- 23-Rezende, L.A. ; L.C. Assis and E. Nahas (2004). *Bioresour. Technol.*, 94, 159.
- 24-Ristori, C.A.; S.T. Iaria; D.S. Gelli and I.N. Rivera (2007). Pathogenic bacteria associated with oysters (*Crassostrea brasiliiana*) and estuarine water along the south coast of Brazil. *Int. J. Environ. Health Res.*, 17(4), 259-269.
- 25-Sagoe, C.I. ; T. Ando ; K. Kouno and T. Nagaoka (1998). Relative importance of protons and solution calcium concentration in phosphate rock dissolution by organic acids. *Soil Sci. Plant Nutr.* 44:617-625.
- 26-Schnitzer, M. and K. Ghosh (1982). Characteristics of water-soluble fulvic acid-copper and fulvic acid-iron complexes. *Soil Sci.* 134:354-363.
- 6-Hanselman, T.A. ; D.A. Graetz and T.A. Obreza (2004). A Comparison of In Situ Methods for Measuring Net Nitrogen Mineralization Rates of Organic Soil Amendments *J. Environ. Qual.*, 33, 1098.
- 7-Hassen, A.; K. Belguith; N. Jedidi; A. Cherif; M. Cherif and A. Boudabous(2001). Microbial characterization during composting of municipal solid waste. *Bioresource technology*, 80(3),217-225.
- 8-Havlin, J. L. ; J. D. Beaton ; S. L. Tisdale and W. L. Nelson (2005). *Soil fertility and fertilizers :7th ed.* An introduction to nutrient management .Upper Saddle River –New Jersey –U.S.A.
- 9- Holt, J. G.; N.R. Krig ; P.H.A. Sneath ; J.J. Staly and S.T. Willimas. (1994). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology* .9th.U.S.A.
- 10-Jeffrey Evans.(2012) Effectiveness of Reactive Phosphate Rock for P Fertility Management in Broad-Acre Organic Cropping. RIRDC Publication No. 10/213.
- 11-Louw, H. A. and D. M. Webley (1958). A plate method for estimating the numbers of phosphate dissolving and acid – productively bacteria in soil *Natur, Lond* . 182 : 1317 – 1318.
- 12-Makkar, H.P.; M. Blümmel; N.K. Borowy; and K. Becker(1993). Gravimetric determination of tannins and their correlations with chemical and protein precipitation methods. *J. Sci. Food Agric.*, 61: 161-165.
- 13-Muñoz, G.R. ; J.M. Powell and K.A. Kelling (2003). Nitrogen Budget and Soil N Dynamics after Multiple Applications of Unlabeled or ¹⁵Nitrogen-Enriched Dairy Manure. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 67, 817.
- 14-Nagavallema, K.N.; S.P. Wani; S. Lacroix; V.V. Padmaja; C. Vineela; M.B. Rao and K.L Sahrawat (2004).Vermicomposting: Recycling wastes into valuable organic fertilizer. ICRISAT, Andhra Pradesh, India.
- 15-Nagavallema, K.N.; S.P. Wani; S. Lacroix; V.V. Padmmaja; C. Vineela; M.B. Rao and K.L. Sahrawat (2007). Vermicompostibg; Recycling Wastes into Valuable Organic Fertilizer. ICRISAT ,Andhra Pradesh,India,16.
- 16-Nishanth, D and DR. Biswas (2007). Kinetics of phosphorus and potassium release from rock phosphate and waste mica enriched compost and their effect on yield and nutrient uptake by wheat

- 32-Teresa, C. S. and G.L. Krystyna (2010). The abundance of some pathogenic bacteria in mangrove habitats of Paraiba do Norte estuary and crabmeat contamination of mangrove crab *Ucides cordatus*. *raz. arch. biol. technol.* vol.53 no.1 Curitiba Jan.
- 33-Wei Z.; S. Wang ; X. BD; Y. Zhao and H. Liu (2007). Effect of municipal solid waste composting on availability of insoluble phosphate. *Huan Jing Ke, Xue.* Mar;28 (3):679-83.
- 34-Zandonadi, D. ; L. Canells and A. Facanha.(2007).Indolacetic and humic acids induce lateral root development through a concerted plasma lemma and tonoplast H⁺ pumps activation. *Planta* 22:1583-1595.
- 35-Zhu, N.(2006).Composting Of High Moisture Content Swine Manure with Corncob in A Pilot-Scale Static Bin System.In:*Bioresource Technology* 97 (2006), p.1870-1875.
- 27-Sharma, K.(2005). *Manual of Microbiology . Isolation ,Purification and Identification of Bacteria .Ane Books Pub. New Delhi, P.41.*
- 28-Sharma, S. ; V .Kumar and R.B. Tripathi (2011). Isolation of phosphate solubilizing microorganism (PSMS) from soil. *J. Microbiol. Biotech Res.*(2):90-95.
- 29-Sposito, G. K., Holtzclaw, C. S. Levesque and C. T. Johnston.(1982). Trace metal chemistry in arid zone field soils amended with sewage sludge. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 46:265-270.
- 30-Stevenson, F.G. and H.A. Bulter(1969). Chemistry of humic acids and related pigments. P. 534 – 557. In G. Englinton and M. T. Murphy (eds.) *organic geochemistry.* Springer verlag, New York.
- 31-Sudharsan, V. V. and S.K. Ajay (2013). Composting of Municipal Solid Waste (MSW) mixed with cattle manure . *Int.nat. J. of Environmental Sciences ,* 3 (2). 2068 -2079.

Effect of fermentation method and supplemented rockphosphate at the recycling of domestic organic waste to produce organic fertilizers.

Idham, A. A. Assaffii Hassan B. Aswad Noori H. Rzayej

E.mail :

Abstract

Amount of domestic solid organic waste were collected for the purpose of recycling it to produce organic fertilizers and estimate the product , organic waste mixture was prepared from separated waste which collected , mixture prepared with C: N ratio 30:1 by enriching waste with urea fertilizer. Mixture will fermented by aerobic and anaerobic methods , after being vaccinated each of them by 5% of active soil vaccine taken from the surface and soil depth, a compact plastic bottles size 25 liters used for a period of 60 days , Then completed fermentation for further 30 days after the supplemented mixtures equipped with two levels of 0% and 20% of the raw rock phosphate (RP). The most important results: the low carbon quantity and increase the concentration of nitrogen in mixtures components after the end of the fermentation stage and the highest percentage reduction of C 40% with the treatment of aerobic fermentation and supplemented RP20% with a higher content of total microbial and fixation nitrogen, solvent compounds phosphate and the highest productive amount of IAA was: 8.86 , 5.65 , 5.87 log cfu g⁻¹ and 8.36 mg kg⁻¹. The highest total and mineral nitrogen ratio of 28.14 and 15.02 g kg⁻¹ with treatment aerobic fermentation and supplemented 20%RP, which also marked the lowest ratio of C: N amounted to 13.6: 1, while the treatment of anaerobic fermentation registered and non- supplemented RP highest rate of organic nitrogen 17.98 g kg⁻¹ , and the highest rate to be Fulvic , Humic acid and phenolic acids 11.81 and 23.40 g kg⁻¹ and 60.23 mg kg⁻¹, respectively. Treatment of anaerobic fermentation recorded the highest concentration of phosphorus available, iron, zinc and copper extracted in DTPA ,rate amounted to 13.67 g P kg⁻¹ , 779.3 , 66.2 , 40.6 mg kg⁻¹, respectively. And the presence of bacteria coliform and Salmonella from mixtures disappeared after fermentation. Aearobic fermentation and supplemented 20%RP equation was also marked by the highest percentage germination of the seeds of lettuce 96.1% and get a 9 day old seedlings, up 13.31 cm and 6.76 cm roots of lettuce at a rate of wet and dry weight was 16.4 and 1.45 g⁻¹ seedlings.