

Study of compost quality from rural solid wastes (Babol, Iran)

Abdoliman Amouei¹, Hossein Ali Asgharnia², Ali Khodadi³

¹ Department of Social Medicine, Faculty of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

² Department of Environmental Health, Faculty of Paramedicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

³ Department of Environmental Health, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

(Received 7 September, 2009 ; Accepted 10 March, 2010)

Abstract

Background and purpose: In spite of many studies on composting from municipal solid wastes, rural solid wastes have not been studied. A high percentages of rural solid wastes containing domestic, animal and agricultural solid waste is biodegradable. The objective of this research was to study the chemical and microbial quality of compost produced by mixed rural solid wastes and other composts.

Materials and methods: In this study, food wastes mixed with animal and agricultural wastes with a weight ratio of 2, 5 and 2 (with a final mixed weighting 150 kg) were studied. For investigation of chemical quality of these materials, some indexes such as carbon/ nitrogen ratio, percentage of carbon, phosphorus, potassium, lead, cadmium and zinc were measured. Microbial quality of these compost materials were defined by assessing the amounts of coliforms and parasite ova.

Results: The average amounts of some indices in mixed, household and animal composts were: C/N (14 ± 1.5 ; 20 ± 1.7 ; 17 ± 1.8), percentages of organic material (73 ± 3.9 ; 64 ± 3.8 ; 76 ± 2.5), carbon (32 ± 2.2 ; 40 ± 2.4 ; 37 ± 4.5), nitrogen (2.5 ± 0.5 ; 1.5 ± 0.6 ; 1.9 ± 0.3) and lead in mg/Kg (3.5 ± 0.7 ; 16 ± 2.9 ; 11 ± 1.9), cadmium (0.3 ± 0.05 ; 3 ± 0.9 ; 1.5 ± 0.4), respectively. The number of total fecal coliforms in compost produced by mixed solid materials was 643 ± 176 ; 131 ± 52 respectively in 10 g of solid materials and the number of parasite ova was less than 2 in 4 g solid materials. The compost quality of mixed materials was in agreement with class A of USEPA guidelines hence, usable for flower and plant culturing.

Conclusion: Composting may be considered a method to manage the rural solid waste problem.

Key words: Rural solid wastes, compost, waste management

J Mazand Univ Med Sci 2009; 20(74): 55-61 (Persian).

بررسی کیفیت کود کمپوست تولیدی از پسماندهای رستایی در شهرستان بابل

عبدالایمان عمومی^۱ حسینعلی اصغرinia^۲ علی خدادادی^۳

چکیده

سابقه و هدف : علیرغم پژوهش‌های زیاد در زمینه کودسازی از زباله‌های شهری، مطالعات اندکی در زمینه تهیه کود آلی از مواد زاید رستایی صورت گرفته است. این در حالی است که قسمت اعظم زباله‌های تولیدی در رستاها را فضولات حیوانی، پسماندهای کشاورزی و غذایی تشکیل می‌دهند. در پژوهش حاضر، کیفیت شیمیایی و میکروبی کود تولیدی از مخلوط پسماندهای رستایی (زباله‌های خانگی، فضولات حیوانی و پسماندهای کشاورزی) مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها : در این پژوهش، پسماندهای غذایی با فضولات حیوانی و کشاورزی به نسبت‌های معین وزنی (۲، ۵ و ۰/۲) مخلوط گردیده و نمونه نهایی با وزن ۱۵۰ کیلوگرم جهت انجام مطالعه بدست آمد. کیفیت شیمیایی کودهای تولیدی با پارامترهای نظری نسبت کربن به نیتروژن (C/N)، درصد کربن، نیتروژن، فسفر و پتاسیم و فلزات سنگین سرب، کادمیوم و روی مورد ارزیابی قرار گرفت. ویژگی‌های میکروبی کودهای مورد نظر نیز با تعیین کلیفرم‌های کل و مدفوعی و تخم انگل مشخص گردید.

یافته‌ها : میانگین مقادیر پارامترهای شیمیایی در کودهای تولیدی از پسماندهای مخلوط، زباله‌های خانگی و فضولات حیوانی به ترتیب شامل C/N ($14 \pm 1/5$ ، $17 \pm 1/8$ ، $20 \pm 1/7$ ، $20 \pm 1/7$)، درصد ماده آلی ($87 \pm 3/9$ ، $64 \pm 2/5$ ، $76 \pm 2/5$)، درصد کربن ($32 \pm 2/2$ ، $40 \pm 2/4$ ، $37 \pm 4/5$ ، $40 \pm 2/4$)، درصد نیتروژن ($0/5$)، درصد کربن، $1/5 \pm 0/3$ ، $1/5 \pm 0/6$ ، $2/5 \pm 0/4$)، سرب و کادمیوم بر حسب میلی‌گرم بر کیلوگرم به ترتیب ($11 \pm 1/9$ ، $16 \pm 2/9$ ، $3/5 \pm 0/7$ ، $3 \pm 0/9$ ، $0/3 \pm 0/4$ ، $0/5 \pm 0/4$) بدست آمد. تعداد کلیفرم‌های کل و مدفوعی در کودهای حاصل از پسماندهای مخلوط به ترتیب 176 ± 52 و 643 ± 51 MPN در ۱ گرم ماده جامد و تخم انگل در ۴ گرم ماده جامد کمتر از ۲ عدد بوده است. کیفیت کود تولیدی از پسماند مخلوط در رده کلاس A از استاندارد حفاظت محیط زیست آمریکا قرار داشت.

استنتاج : تهیه کمپوست از پسماندهای رستایی، علاوه بر کاهش مواد زاید جامد، باعث تولید یک محصول استراتژیک و با ارزش در زمینه پرورش گیاهان زینتی و نیز در باروری خاک‌های کم معنی در استان مازندران گردیده که می‌تواند جایگزین بسیار مناسب برای کودهای شیمیایی آلاینده محیط زیست باشد.

واژه‌های کلیدی:

پسماندهای رستایی، کود کمپوست، مدیریت زباله

مقدمه

جهت رفع این معضل اساسی و حیاتی وادار نموده است. افزایش روزافرونه جمعیت و نیاز بیش از پیش به امروزه افزایش باروری خاک‌های کشاورزی و کاربرد

افزايش روزافرونه جمعیت و نیاز بیش از پیش به تولید زیادتر مواد غذایی، آدمی را به تفکر و تلاش بیشتر

E-mail: Imnamou@yahoo.com

مولف مسئول: عبدالایمان عمومی - بابل: دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده پزشکی، گروه پزشکی اجتماعی

۱. گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل

۲. گروه بهداشت محیط، دانشکده پرایزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل

۳. گروه بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی بابل

تاریخ دریافت: ۸/۶/۱۹ تاریخ تصویب: ۸/۷/۱۹ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۸/۷/۱۹

پارامترهای گوناگونی بر کارآیی و بازدهی فرآیند کود سازی و کیفیت محصول تولیدی مؤثر می‌باشند. در برخی از منابع، سه پارامتر اکسیژن، رطوبت و نسبت C/N را از عوامل اساسی و تعیین کننده معرفی کرده‌اند. همچنین طبق منابع دیگر، میزان یا سرعت بیوشیمیابی تجزیه مواد آلی تحت تأثیر نسبت C/N درصد مواد آلی، میزان رطوبت، درجه حرارت، غلظت اکسیژن و میزان اسیدیته توده مواد زاید می‌باشد^(۱-۹).

کودهای شیمیابی علیرغم مزایای زیاد در باروری خاک و افزایش تولید محصولات کشاورزی، در صورت کاربرد بی‌رویه و غیر علمی سبب افت کیفیت و اختلال در عملکرد خاک‌های زراعی و در نهایت کاهش رشد گیاهان و محصولات کشاورزی می‌گردد^(۳). مصرف بی‌رویه کودهای شیمیابی سبب ورود آلاینده‌های سُمی و خطرناک نظیر سرب و کادمیوم در خاک می‌شود^(۱). از معایب دیگر کاربرد زیاد کودهای شیمیابی می‌توان به کاهش ظرفیت نگهداری آب در خاک، افزایش فرسایش خاک و کاهش مقاومت گیاهان و محصولات کشاورزی در برابر آفات اشاره نمود^(۳).

در دنیا هر ساله بیش از ۴۰۰ میلیون تن کود شیمیابی تولید و مصرف می‌گردد. در کشور ما نیز هر ساله بیش از ۴/۵ میلیون تن کود شیمیابی به صورت یارانه‌ای در میان کشاورزان توزیع می‌شود. طبق نظر کارشناسان زراعت، مصرف واقعی کود در کشور بیش از ۲ برابر میزان مزبور می‌باشد. مصرف کودهای شیمیابی به علت ارزانی و عدم اطلاع کشاورزان در زمینه پیامدهای نامطلوب کودهای شیمیابی هر ساله افزایش تصاعدی داشته است^(۴).

امروزه استفاده از کودهای آلی به علت فواید فراوان آن در کشاورزی و محیط زیست از اهمیت زاید‌الوصفي برخوردار است. از جمله کودهای ارگانیک می‌توان به کودهای حاصل از فضولات حیوانی، پسماندهای کشاورزی و زباله‌های خانگی اشاره کرد^(۲). در این پژوهش کیفیت کود تولیدی از مخلوط پسماندهای روستاوی با کودهای حاصل از زباله‌های خانگی و فضولات

گیاهان مقاوم و پرمحصول از جمله اقدامات اساسی بشر در تامین و ارتقای موضوع بسیار مهم امنیت غذایی در دنیا می‌باشد^(۱،۲). یکی از روش‌های افزایش حاصلخیزی خاک، مصرف کودهای شیمیابی حاوی نیتروژن و فسفر بوده که هر ساله شاهد افزایش مصرف چندین برابر آن می‌باشیم^(۳).

از سوی دیگر، آنالیز زباله‌های شهری در ایران حاکی از آن است که بیش از ۷۰ درصد از ترکیب این نوع زباله‌ها را پسماندهای غذایی با درجه فساد پذیری بالا تشکیل می‌دهد^(۴-۶).

از قدیم الایام تقاضا برای استفاده از کود آلی حاصل از زباله، همواره یکی از دغدغه‌ها و شاید محدودیت‌های تولید آن توسط انسان بوده است. تولید کود آلی، از این جهت که موجب کاهش حجم زباله‌های قابل دفن و تبدیل بخشی از زباله به محصولی قابل استفاده است، همواره مورد توجه بشر قرار گرفته است^(۵).

تهیه کود آلی کمپوست، یک فرآیند تجزیه بیولوژیک است که طی آن مواد آلی تحت شرایط کنترل شده به محصول پایدار و ثبات شده شبه هیومیکی تبدیل می‌شوند. در این فرآیند، میکرووار گانیسم‌ها، مواد قابل تجزیه بیولوژیکی موجود در مواد زاید را هم به عنوان منبع انرژی و هم جهت تبدیل به جسم میکروبی، استفاده می‌نمایند. با کنترل عوامل محیطی در توده مواد زاید، فعالیت‌های بیوشیمیابی و میکروبی فرآیند تهیه کمپوست قابل پیش‌بینی می‌باشد^(۷-۹).

عمولاً مواد زاید دارای انواعی از میکروار گانیسم‌های موجود در هوای آب و خاک هستند. بنابر این در جریان تهیه و عمل آوری کود کمپوست هر یک از گروه‌های میکروبی بخشی از فعالیت‌های اصلی را انجام می‌دهند. یعنی هر گروه جزء ویژه‌ای از مواد آلی را تحت تأثیر و تجزیه قرار می‌دهند. تجزیه مواد آلی در توده مواد زاید در نتیجه فعالیت باکتری‌ها، قارچ‌ها، اکتینومایست‌ها و تک یاخته‌هایی می‌باشد که در داخل آن قرار داشته یا از طریق اتمسفر وارد آن می‌شوند^(۸,۹).

اختلاط کامل نمونه‌ها، توده‌های نهایی با وزن ۱۵۰ کیلو گرم جهت انجام مطالعه بدست آمد.

حیوانی به صورت مجزا مورد مقایسه قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

عمل آوری کودهای حاصل از انواع پسماندهای روستایی
پس از تهیه نمونه‌های اولیه و تعیین دانسته، رطوبت و پارامترهای شیمیایی و میکروبی، عملیات تهیه و عمل آوری کود آلی از انواع مواد زاید روستایی آغاز گردید. در این مرحله ضمن ریز ریز کردن قطعات و ذرات توده‌ها و اختلاط کامل و یکنواخت‌سازی هر یک از پلات‌ها، عملیات آبیاشی و نگهداری رطوبت، درجه حرارت و pH توده‌ها بصورت مرتبت و روزانه کنترل شد. جهت کنترل درجه حرارت در توده‌های سطحی و زیرین هر یک از پلات‌های مورد مطالعه حداقل دو بار در هفته زیر و رو شدند. سنجش میزان رطوبت توده‌ها به صورت تجربی و با کمک یک میله چوبی انجام گردید^(۹،۸).

آنالیز کیفیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی مواد زاید جامد روستایی و کودهای تولیدی از آن‌ها
تهیه نمونه مورد نیاز از پسماندهای روستایی و کودهای تولیدی جهت آنالیز شیمیایی و میکروبی
عملیات نمونه‌برداری از مواد زاید جامد روستایی و کودهای تولیدی جهت تعیین کیفیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آنها، پس از اختلاط کامل و تقسیم ۴ قسمتی مکرر توده‌ها و تهیه ۳ نمونه ۱ کیلوگرمی از پسماند مخلوط روستایی و ۹ نمونه از کودهای تولیدی از فضولات حیوانی، زباله خانگی و پسماند روستایی مخلوط انجام گردید.

روش‌های آزمایش پارامترهای کیفی کودهای تولیدی از انواع پسماندهای روستایی

به منظور تعیین خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و میکروبی پسماندهای روستایی و ارزش کودی کمپوست تولیدی از انواع پسماندهای تولیدی، پارامترهایی نظیر درجه حرارت، میزان رطوبت، درصد مواد آلی، درصد کرین، درصد ازت، درصد فسفر،

این پژوهش یک مطالعه توصیفی- مقطعی بوده که در عرصه انجام گردیده است. در این بررسی از میان روستاهای شهرستان بابل، سه روستا با توجه به معیارهای اجرای طرح مدیریت و جمع‌آوری مواد زاید جامد در روستا، وجود مرکز بهداشتی روستایی و حضور ثابت کارдан یا کارشناس بهداشت محیط در مرکز، دسترسی آسان و امکان نظارت فعال بر تحقیق جهت انجام مطالعه، انتخاب گردید.

تهیه پلات توده‌های مواد زاید روستایی بصورت مجزا و مخلوط

تهیه نمونه موردنیاز از زباله‌های خانگی جهت تهیه کمپوست نمونه‌برداری از توده‌های زباله‌های خانگی تولیدی از روستاهای منتخب در ۳ روز متوالی در یک هفته و پس از جداسازی اجزای فسادپذیر، بصورت نمونه‌برداری مرکب انجام گردید^(۶). جهت نمونه‌برداری، هر توده پس از اختلاط کامل ابتدا به ۴ قسمت مساوی تقسیم گردید و سپس یکی از تقسیمات چهارگانه مجددا به ۴ قسمت مساوی تقسیم شد و عملیات تقسیم تا تهیه نمونه به وزن تقریبی ۱۵۰ کیلوگرم ادامه یافت^(۹).

تهیه نمونه موردنیاز از فضولات حیوانی جهت تهیه کمپوست در این قسمت نیز جهت تهیه نمونه موردنیاز برای کود سازی، توده‌های فضولات حیوانی پس از تقسیم‌بندی‌های مکرر به مقدار ۱۵۰ کیلوگرم در آمد و سپس عملیات کودسازی بر روی نمونه مورد نظر انجام گردید.

تهیه نمونه موردنیاز از پسماند مخلوط روستایی جهت تهیه کمپوست

پسماندهای غذایی بعد از تفکیک، به ترتیب با فضولات حیوانی و پسماندهای کشاورزی به نسبت‌های معین وزنی (۰/۵ و ۰/۲) مخلوط گردیده که پس از

جدول شماره ۳ ارائه شده است. میزان دانسیته فضولات حیوانی، زباله‌های خانگی و پسماند مخلوط به ترتیب ۵۱۴ ± ۱۵ ، ۴۱۲ ± ۲۴ و ۴۳۵ ± ۲۴ کیلوگرم بر مترمکعب بود. تغییرات دما در توده‌های مختلف در عملیات عمل آوری کود از ۶۷ تا ۲۸ درجه سانتی گراد بوده است. میزان درصد رطوبت در فضولات حیوانی، زباله‌های خانگی و پسماندهای مخلوط به ترتیب ۷۳ ± ۸ ، $۵۴ \pm ۳/۵$ و $۵۹ \pm ۲/۵$ و در کودهای حاصل از هریک از پسماندهای مذبور به ترتیب $۵۵ \pm ۳/۷$ ، $۵۴ \pm ۳/۴$ و $۵۶ \pm ۲/۱$ درصد

جدول شماره ۱: روش‌های آزمایش پارامترهای کیفی کود آلی تولیدی از پسماندهای روستایی (۱۳، ۱۴، ۱۵)

نام دستگاه و شرکت	نام دستگاه و شرکت	پارامتر	روش آزمایش
	درصد مواد آلی	روش سرد با الکل بلاک	روش سرد با الکل بلاک
	درصد کربن	روش سرد با الکل بلاک	روش سرد با الکل بلاک
KJEL TEC	درصد نیتروژن	روش کجلدا	درصد نیتروژن
SHIMATSO	اپکتروفتومتری	درصد فسفر	درصد فسفر
FLAME PHOTOMETER	نشر شعله‌ای	درصد پتانسیم	نشر شعله‌ای
PERKIN-ELMER	جذب اتمی	فلزات سنگین	فلزات سنگین
	تحمیر چند لوله‌ای	کلیفرم کل و مدفعوعی	تحمیر چند لوله‌ای
	تغییل و مشاهده میکروسکوپی	تخم انگل	تغییل و مشاهده میکروسکوپی
AQUALYTIC	pH	pH	pH

درصد پتانسیم و نسبت C/N در نمونه‌های تهیه شده مورد ارزیابی قرار گرفت. همچنین میزان غلظت فلزات سنگین سرب، کادمیوم و روی در نمونه‌ها بررسی گردید. ویژگی‌های میکروبی کمپوست تولیدی نیز با توجه به معیارهای سازمان حفاظت محیط زیست آمریکا با تعیین مقادیر تخم انگل و کلیفرم کل و مدفعوعی مشخص گردید (۱۲). در جدول شماره ۱، نام روش‌های استاندارد، دستگاه‌ها و شرکت‌های سازنده، جهت تعیین پارامترهای مختلف شیمیایی و میکروبی نشان داده شده است. محل انجام کلیه آزمایش‌های مورد استفاده در آزمایشگاه شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب دانشکده پیراپزشکی بابل بوده است. تجزیه و تحلیل آماری این پژوهش به کمک نرم‌افزار آماری SPSS و با آزمون ANOVA انجام شد.

یافته‌ها

نتایج آنالیز شیمیایی کودهای آلی تولیدی از فضولات حیوانی، زباله‌های خانگی و پسماند مخلوط در جدول شماره ۲ و کیفیت میکروبی کودهای مذبور در

جدول شماره ۲: مقایسه میانگین و انحراف معیار پارامترهای شیمیایی کود حاصل از پسماندهای روستایی

پارامتر	نمونه	پسماند مخلوط اولیه	کمپوست مخلوط اولیه	کمپوست زباله خانگی	کود حیوانی	p-value
مواد آلی (درصد)	$79 \pm 2/6$	$73 \pm 3/9$	$73 \pm 2/8$	$76 \pm 2/5$	$64 \pm 2/8$	$p < 0/05$
کربن (درصد)	$42/5 \pm 6/3$	$42 \pm 2/2$	$40 \pm 2/4$	$37 \pm 4/5$	$37 \pm 4/5$	$p < 0/05$
نیتروژن (درصد)	$1/8 \pm 0/2$	$2/5 \pm 0/5$	$1/5 \pm 0/6$	$1/9 \pm 0/3$	$1/7 \pm 0/3$	$p > 0/05$
C/N (درصد)	$24 \pm 1/8$	$14 \pm 1/5$	$20 \pm 1/7$	$17 \pm 1/8$	$17 \pm 1/8$	$p < 0/05$
فسفور (درصد)	$0/7 \pm 0/05$	$0/8 \pm 0/1$	$0/3 \pm 0/08$	$0/7 \pm 0/1$	$0/7 \pm 0/1$	$p > 0/05$
پتانسیم (درصد)	$1/5 \pm 0/16$	$1/7 \pm 0/1$	$1/6 \pm 0/1$	$1/5 \pm 0/2$	$1/5 \pm 0/2$	$p > 0/05$
سرب (mg/kg)	$15 \pm 2/4$	$3/5 \pm 0/7$	$16 \pm 2/9$	$11 \pm 1/9$	$11 \pm 1/9$	$p < 0/05$
کادمیوم (mg/kg)	$1/8 \pm 0/2$	$0/3 \pm 0/05$	$3 \pm 0/9$	$1/5 \pm 0/4$	$1/5 \pm 0/4$	$p < 0/05$
روی (mg/kg)	$29/5 \pm 6/3$	$32 \pm 2/2$	$40 \pm 2/4$	$37 \pm 4/6$	$37 \pm 4/6$	$p < 0/05$

جدول شماره ۳: کیفیت میکروبی کود کمپوست تولیدی از انواع پسماندهای روستایی در شهرستان بابل

پارامتر	نمونه	پسماند مخلوط اولیه	کمپوست مخلوط اولیه	کمپوست زباله خانگی	کود حیوانی	p-value
کلیفرم کل (MPN/1gr)	2000 ± 254	643 ± 176	384 ± 93	1743 ± 516	1743 ± 516	$p < 0/05$
کلیفرم مدفعوعی (MPN/1gr)	852 ± 386	131 ± 52	114 ± 46	653 ± 155	653 ± 155	$p < 0/05$
تخم انگل در ۴ گرم ماده جامد	بیش از ۱۵ تخم انگل	کمتر از ۲ تخم انگل	بیش از ۵ تخم انگل	کمتر از ۱ تخم انگل	کود حیوانی	$p > 0/05$

نظریه گوتاس ۸ تا ۵۰ درصد می‌باشد^(۱۱) که با کلیه نتایج بدست آمده از این مطالعه نیز مطابقت دارد. سازمان بهداشت جهانی درصد نیتروژن و فسفر را در کود کمپوست به ترتیب ۰/۴ تا ۱/۵ درصد و ۰/۲ تا ۳/۸ درصد تعیین نموده که نتایج بدست آمده از این پژوهش نیز با آن همخوانی دارد^(۱۲). نسبت N/C نیز یکی از پارامترهای مهم در تعیین کیفیت کود کمپوست تولیدی می‌باشد^(۳,۴). این میزان در کودهای کلاس A و B به ترتیب ۱۵ و ۲۰ می‌باشد^(۱۰). طبق جدول ۲ کلیه کودهای تولیدی از فضولات حیوانی، زباله‌های خانگی و پسماندهای مخلوط حائز شرایط مناسب N/C بوده و به ویژه کود تولیدی از پسماند مخلوط بر حسب شاخص مزبور از سایر کودها از کیفیت بهتری برخوردار می‌باشد. میزان غلظت پتاسیم نیز در کلیه کودهای تولیدی (۱/۵±۰/۲، ۱/۶±۰/۱ و ۱/۷±۰/۱) با مقادیر توصیه شده سازمان بهداشت جهانی^(۵) تا ۳ مطابقت دارد. میزان غلظت سرب، کادمیوم و روی بر حسب mg/Kg در کودهای حیوانی به ترتیب ۱/۹، ۱۱±۰/۴ و ۱/۵±۰/۴، ۳۷±۴/۶ در کودهای حاصل از زباله خانگی و پسماند مخلوط به ترتیب (۹±۰/۹، ۱۶±۲/۹، ۳±۰/۹ و ۴۰±۲/۴) و (۳/۵±۰/۷، ۳±۰/۰۵ و ۰/۲±۰/۲) تعیین گردید که این نتایج از مقادیر توصیه شده توسط سازمان بهداشت جهانی^(۲۰۰) تا ۸۰۰ تا ۱۵ تا ۴۰۰ تا ۲۰۰ (۱۲۰۰) پایین‌تر بود. یکی از نقاط ضعف کود کمپوست، وجود فلزات سنگین در آنها بوده که این نقیصه در صورت جداسازی و تفکیک زباله خانگی در مبداء تولید مرتفع خواهد شد^(۱۷, ۱۶). در این پژوهش، تعداد کلیفرم‌های کل و مدفعی در کودهای حیوانی به ترتیب بیشتر از MPN ۲۰۰۰ و ۸۵۲±۳۸۶ MPN، در کودهای تولیدی از زباله خانگی و پسماند مخلوط نیز به ترتیب (۶۵۳±۱۵۵ MPN، ۷۴۳±۵۱۶ MPN) و (۱۳۱±۵۳ MPN) ۱۱۴±۴۶ MPN بودست آمد که با توجه به طبقه‌بندی کیفیت کودهای کمپوست توسط سازمان حفاظت محیط زیست آمریکا، کودهای حیوانی

تعیین گردید. مدت زمان عمل آوری و تهیه کود کمپوست از فضولات حیوانی، زباله‌های خانگی و پسماندهای مخلوط بر حسب روز به ترتیب ۱۲۰، ۶۵ و ۹۵ بود.

بحث

در این پژوهش میزان دانسته پسماندهای مخلوط بیشتر از زباله خانگی و کمتر از فضولات حیوانی بود. وجود پسماندهای کشاورزی و زباله‌های خانگی در داخل پسماند مخلوط سبب کاهش دانسته آن نسبت به فضولات حیوانی می‌شود^(۱۶). حذف کامل عوامل میکروبی، باکتری‌ها و قارچ‌های ترموفیلیک در تودهای کمپوست خام، در صورت اختلاط و زیرو رو نمودن تودها جهت تنظیم و حفظ دمای لازم برای نابودی میکرو ارگانیسم‌ها (۶۰ درجه سانتی گراد) محقق می‌گردد^(۱۷, ۱۸). در این مطالعه حداکثر میزان دمای تولیدی در تودهای مختلف ۶۷ درجه سانتی گراد بوده که قادر بود کلیه عوامل میکروبی بیماری‌زا در تودهای کمپوست را ازبین ببرد. تنظیم رطوبت مواد زاید جامد در حد مطلوب (۵۵ درصد)، جهت رشد و تکثیر میکرو ارگانیسم‌های مفید در کودسازی، از طریق آب پاشی و زیرو رو کردن مرتب (۲ تا ۳ بار در هفته) تودها حاصل شد. در انتخاب فرآیند کودسازی، شرط مهم و اساسی، میزان درصد مواد آلی می‌باشد^(۱۴, ۱۳). درصد مواد آلی در کودهای تولیدی از فضولات حیوانی، زباله‌های خانگی و مخلوط آنها به ترتیب ۷۶±۲/۵ درصد، ۶۴±۳/۸ درصد و ۷۳±۳/۹ درصد بوده است. این میزان در کمپوست، مطابق نظریه گوتاس بین ۲۵ تا ۵۰ درصد و طبق توصیه سازمان بهداشت جهانی بین ۱۰ تا ۲۰ درصد می‌باشد^(۷). میزان درصد کربن، ۳۷±۴/۵ نیتروژن و فسفر در کود حیوانی به ترتیب ۱/۹±۰/۱ و ۰/۷±۰/۱، در کود حاصل از زباله خانگی به ترتیب ۲/۴، ۴۰±۰/۶، ۱/۵±۰/۶ و ۰/۰۸±۰/۳ و در کود تولیدی از پسماند مخلوط به ترتیب ۰/۵±۰/۵، ۳۲±۲/۲ و ۰/۰۸±۰/۱ بودست آمد. درصد کربن در کمپوست طبق

هر ۴ گرم ماده جامد، بیش از ۵ عدد تخم انگل داشته، در حالی که این تعداد در کودهای حاصل از زباله خانگی و پسماند مخلوط کمتر از ۲ عدد بوده است. براساس استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست آمریکا، تعداد تخم انگل به ازای هر ۴ گرم ماده جامد در کود کمپوست کلاس A کمتر از ۱ می باشد(۱۳). در این مطالعه ویژگی های فیزیکی انواع کودهای تولیدی (رنگ، بو، اندازه دانه بندی، میزان pH و رطوبت) با استانداردهای سازمان بهداشت جهانی مورد مقایسه قرار گرفت که از این لحاظ کاملاً با آن مطابقت داشت.

با توجه به کیفیت مناسب کود تولیدی از مخلوط پسماندهای روستایی (فضولات حیوانی، پسماندهای کشاورزی و زباله های خانگی)، طرح تهیه کود از مواد زاید جامد روستایی علاوه بر کاهش حجم مواد زاید جامد در روستاهای باعث تولید یک محصول استراتژیک و با ارزش در زمینه پرورش گل و گیاهان زیستی و نیز در باروری خاک های کم مغذی کشاورزی در استان مازندران و جایگزین بسیار مناسب کودهای شیمیایی آلاینده محیط زیست می گردد و نقش بسیار اساسی در توسعه پایدار و تامین، حفظ و ارتقای سطح سلامت روستاییان خواهد داشت.

سپاسگزاری

بدین وسیله از سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مازندران که حمایت مالی این پروژه را عهده دار بوده تقدیر و تشکر می گردد.

References

- Nasir S. Sustainable way of agricultural production increastion. Agriculture & Food 2009; 2(65): 42-43.
- Iranipour Sh, Salehi M, Akbari R, Bagherzadeh F. Using of green compost in increasing of agricultural products. Agriculture & Natural Resources Eng J 2007; 4(15): 40-46.
- Eghbaleh A, Dehdari F. Necessary of manure collection and using it agriculture agriculture. Sonboleh J 2005; 5(172): 40-48.
- Abdoli MA. Municipal Solid Wastes Recovery. edition 1, Tehran: Tehran University Pub; 2005. P 12-14.
- Heidarzadeh N, Abdoli M. Study of Compost

تولیدی در حد فاصل میان کلاس A و B قرار داشته و لذا جهت تقویت خاک های گلستانی و پرورش گل و گیاه و فضای سبز، بسیار مناسب خواهد بود. کیفیت میکروبی کودهای حاصل از زباله خانگی و پسماند مخلوط، از کودهای حیوانی مطلوب تر بوده و در کلاس A قرار داشته و لذا می توان از این نوع کودها علاوه بر پرورش گل و گیاه جهت باروری خاک های کشاورزی مناطق شمالی کشور نیز استفاده نموده و از این راه گامی اساسی در جهت کاهش مصرف کودهای شیمیایی و جلوگیری از تولید محصولات کشاورزی آلوده به ترکیبات سمی و فلزات سنگین برداشت که خود در حفظ و ارتقای سلامت آحاد جامعه بسیار موثر خواهد بود. طبق استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست آمریکا، تعداد کلیفرم های مدفووعی مجاز در کود کمپوست کلاس A، کمتر از ۱۰۰۰ MPN می باشد(۱۳). در مطالعه فرزاد کیا و همکاران کیفیت میکروبی کود کمپوست تولیدی از کارخانه های کمپوست تهران و خمین مورد مقایسه قرار گرفت که محصولات تولیدی هر دو کارخانه در کلاس B قرار داشتند و استانداردهای کیفی لازم جهت مصارف کشاورزی را دارا نبودند(۱۳). از کودهای کلاس B نباید در مصارف کشاورزی استفاده کرد. این نوع کودها جهت پرورش گیاهان تزیینی در مراکز تولید و پرورش گل و گیاه و نیز در منازل مناسب خواهند بود. تعداد تخم انگل در کود، یکی دیگر از شاخص های اصلی در تعیین کیفیت یک نوع کود می باشد(۴,۵). مطابق بررسی حاضر، کودهای حیوانی تولیدی به ازای

- Quality, Standards and Quality Control Needs in Iran. Environmentalallogy J 2008; 34(48): 29-40.
6. Farzadkia M, Ameri A, Salehi S, Nabizadeh R. Study on the Quality and Comparing of the Compost Produced by Khomein and Tehrn Compost Factories. Iran J Health & Environ 2009; 2(3): 160-169.
7. Omrani GA. Solid Wastes. 2nd ed, Tehran: Islamic Azad University Publishing; 2004. P 31-37.
8. Asgharnia HA. Study of Compost production by Isenia feotidae, MS_c thesis, Health school, Tehran University of Medical Sciences 2002; 14-16.
9. Yaghmaeian K. Study of Compost production from solid waste in Semnan, MS_c thesis, Health school, Tehran University of Medical Sciences, 1980; 112-115.
10. Tchobanoglous G, Theisen H. Integrated solid wastes management engineering principles and management issues. 3rd ed, USA-New York: McGraw Hill; 2003. P 39-67.
11. Zazooli M, Bagheri M, Ghahremani E, Ghorbanian M. Principles of Compost Technology. Firsth ed, Tehran: Khaniran Pub; 2009. P 245-271.
12. Salvato JA. Environmental sanitation. 5th ed, USA-New York: John Wiley and Sons Inc; 2004. P 323-344.
13. Bassett W H. Handbook of environmental health, 19th ed, London: Chapman & Hall; 2003. P 745-750.
14. United State Environmental Protection Agency (USEPA). Municipal solid waste in the United States, Technical Report 2005; 43-48.
15. WEF, APHA, and AWWA. Standard methods for examination of water and waste water. 19th ed, USA, Washington: American Public Health Association; 2000. P 324-340.
16. Ehiae M, Behbahanizadeh AA. Methods of Soil Chemical analyzing, Water & Soil researches institute. Technical Report 1995; 3(89): 34-36.
17. Samar M, Malakouti MJ. Simple methods for Composting, Water & Soil researches institute. Technical Report 1998; 2(16): 18-20.
18. Gholami R, Moghaddam V. Study of quantitative characterization of solid wastes in rural places of Iran. Proceeding of 1th National congress on Environment Protection & Rural Sustainable development, 2007; 150-158.
19. Safa M. Strategy of solid wastes management system in villages of Iran. Proceeding of 1th National congress on Environment Protection & Rural Sustainable development, 2007; 72-80.
20. Bemanian MR, Akbari S, Habibpour AA, Fahiminia M. Design of rural solid wastes management system in Iran. Proceeding of 1th National congress on Environment Protection & Rural Sustainable development, 2007; 96-102.
21. Merkel JA. Managing live stock wastes. 2th ed, London: AVI Publishing Company; 1981. P 124-126.
22. Henslock E. Disposal and recovery of municipal solid waste. 2th ed, USA: John Whily Pub; 1983. P 265-267.