

بررسی اثرات کمپوست شهری بر خصوصیات شیمیایی خاک و صفات کمی و کیفی چندرقند

Effects of municipal compost on the soil chemical properties , quality
and quantity of sugarbeet

علیرضا مرجوی^۱ و محمدرضا جهاداکبر^۱

ع، ر، مرجوی و م، ر، جهاداکبر. ۱۳۸۱. بررسی اثرات کمپوست شهری بر خصوصیات شیمیایی خاک و صفات کمی و کیفی چندرقند. چندرقند ۱-۱۴(۱):۱۱۸

چکیده

تحقیقات به عمل آمده در خصوص اثرات کود کمپوست از منابع مختلف بر روی محصولات کشاورزی در دنیا همگی حاکی از مفید بودن آن از نظر حاصلخیزی خاک و بهبود شرایط فیزیکی و شیمیائی خاک می باشد که باعث افزایش محصول و قابل کشت کردن بسیاری از نقاط غیرحاصلخیز شده است. در اکثر کشورهای دنیا کمپوست مصرفی از یک سری استانداردها و حدود مجاز عناصر، در تعیین کیفیت پیروی می کند. با وجود کارخانه کود کمپوست شهری و عدم وجود جداول استاندارد داخلی، به منظور بررسی خصوصیات کمی و کیفی کود کمپوست شهری تولید شده در کارخانه کود کمپوست اصفهان، بر روی محصول چندرقند، این آزمایش در ایستگاه تحقیقاتی برآن اصفهان بر روی کشت چندرقند با تناوب گندم اجرا گردید. تیمارهای مورد مطالعه شامل سه سطح مصرف کود کمپوست صفر، ۲۵ و ۵۰ تن در هکتار و سه سطح مصرف نیتروژن خالص صفر، ۶۰ و ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار به صورت آزمایش فاکتوریل در چهار تکرار انجام گردید که در دو دوره کامل طی سال های ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۲ در کرت های ثابت انجام شد. نتایج حاصل از تجزیه کود کمپوست نشان داد که میزان سرب موجود در کود کمپوست از استانداردهای بعضی از کشورهای دنیا بالاتر می باشد. میزان غلظت عناصر غذائی مثل فسفر، پتاسیم، آهن، روی و مس به صورت معنی داری در خاک تیمار شده با کمپوست شهری بیشتر گردید. همچنین میزان غلظت سرب نیز در خاک مورد آزمایش افزایش پیدا کرد. بنابراین با توجه به اثرات زیان بار زیست محیطی سرب ، باید به حذف و یا کاهش چشمگیر این ماده در کمپوست اقدام نمود تا این کودها قابل استفاده برای مصارف کشاورزی گردد. میزان عملکرد ریشه چندرقند به خصوص در دوره دوم اجرای آزمایش به طور معنی داری در تیمارهای حاوی کمپوست بالاتر بود. به دلیل زیادی نیتروژن در آب آبیاری، مصرف کود از ته هیچگونه اختلاف معنی داری را طی دو دوره کاشت چندرقند در عملکرد ریشه و قند نشان نداد. در تیمار عدم مصرف کود کمپوست، عملکرد قند به صورت معنی داری از تیمارهای مصرف کود کمپوست بالاتر بود. با توجه به نتایج بدست آمده در این مطالعه نمی توان کود کمپوست را قبل از کشت چندرقند مصرف کرد. که علت آن می تواند نیتروژن آزاد شده در زمان قندهسازی باشد، که در دسترس گیاه قرار گرفته و موجب کاهش معنی دار در عملکرد قند می گردد.

واژه های کلیدی: اصفهان، چندرقند، خصوصیات خاک، کمپوست شهری، نیتروژن

۱ - اعضای هیأت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی اصفهان

E-mail:amarjovvi@yahoo.com & m_jahadakbar@yahoo.com

مقدمه

شده در وزارت کشاورزی آمریکا نشان داد که آزادسازی نیتروژن از کود کمپوست به سرعت آزادسازی کودهای شیمیائی نمی‌باشد، به طوری که در بیشتر حالات حدود ۲۵ درصد از نیتروژن در سال اول و در سال‌های بعد تا ۱۰ درصد آن آزاد می‌گردد زیرا در جریان کمپوست شدن، نیتروژن موجود به صورت باندهای پروتئینی، میکروبی و دیگر فرم‌های آلی تبدیل می‌گردد (Sikora & Szmidt, 2001). بررسی اثر کمپوست روی گندم نشان داد که کمپوست موجب افزایش جوانهزنی و ماده خشک تولیدی در مقایسه با تیمار بدون کمپوست شده است (Mc Callum et al. 1998). در یک مطالعه که سه تیمار کمپوست ناشی از باقیماندهای کشاورزی، بدون کمپوست و کود شیمیائی که ارزش تغذیه‌ای معادل کمپوست مصرفی داشته است، در یک تناوب شش ساله گندم، ذرت و چغندر قند مصرف شد. نتایج نشان داد که تیمار کمپوست بهتر از بقیه تیمارها عمل کرده است (Baldoni, 1996). نتایج تحقیقات دیگری نشان داد که کمپوست ناشی از لجن فاضلاب و کمپوست شهری می‌تواند جایگزین مناسبی برای کودهای شیمیایی مصرف شده در چمن باشد (Sikora, 1996). نکته مهم در مورد مصرف کمپوست زباله شهری، امكان وجود فلزات سنگین در خاک و محصولات کشاورزی است. لیکن در تحقیقاتی که طی شش سال با مصرف کمپوست، بر روی تناوب گندم، ذرت و چغندر قند انجام گرفته نشان داد که عنصر روی در دانه

کمپوست تولیدی کارخانه کود آلی اصفهان با ظرفیت بالغ بر ۵۵۰ تن دریافت زباله در روز می‌تواند به عنوان یک منبع تولیدی مواد آلی جهت بهبود فقر غذایی اراضی کشاورزی و باغی استان وکشور به حساب آید. لذا انجام تحقیقاتی درخصوص کیفیت و چکونگی مصرف آن ضروری به نظر می‌رسد.

دانشمندان تاکنون تعاریف متعددی برای کمپوست ارائه کرده‌اند (Jeangille, 1991; Anon, 1999) تعریف ایده‌آل به هر محصولی که تحت فرآیند کمپوست شدن (که همان به پایداری رسیدن ترکیبات آلی تحت شرایط هوایی و تولید حرارت براثر فعالیت میکروارگانیزم‌ها باشد) می‌توان کود کمپوست اطلاق کرد. محصول تولیدی باید عاری از عوامل بیماری‌زا و بذور علف‌های هرز باشد. اگر چه در نظر اول ممکن است که کمپوست‌ها با هم شباهت داشته باشند ولی از لحاظ برخی خصوصیات شیمیایی با هم متفاوت هستند. اندازه‌گیری اسیدیته، شوری، خصوصیات فیزیکی، بلوغ و پایداری از خصوصیات بارزی است که جهت تعیین کیفیت کود کمپوست به کار می‌رود. کودهای کمپوست در دنیا به طور موفقیت‌آمیزی روی تعداد زیادی از محصولات کشاورزی مورد استفاده قرار گرفته است. در نگاه اول ارزش غذائی کود کمپوست مورد نظر می‌باشد در حالی که با عرضه این کود علاوه بر جنبه‌های غذائی، ارتقاء شرایط فیزیکی و میکروبی خاک نیز تأمین می‌گردد (Robin et al. 2001).

با تمام صفات و خصوصیات خوبی که در کمپوست مشخص شده است این محصول باید از هرگونه خصوصیات میکروبی، شیمیائی و فیزیکی که برای محصولات کشاورزی یا خاک مضر باشند عاری باشد به عبارت دیگر این محصول آلی باید سالم و به دور از هر گونه ضرر و زیان باشد. لذا باید برای کمپوست‌های تولید شده حدود استانداردی تهیه تا با تجزیه و مقایسه محصولات، همواره آنها را در حد مرغوب نگهداری نمود. در بیشتر کشورهای صنعتی این جداول تهیه شده است که به عنوان مثال حدود مجاز کمپوست در کشور انگلستان در جدول شماره یک ارائه شده است.

گندم و عنصر مس در چگندرقند افزایش می‌یابد. با این حال عناصری مانند کادمیوم، کرم و نیکل هیچگونه افزایشی در محصول نشان ندادند (Cortellini, 1999). به طور کلی کمپوست می‌تواند به خوبی خصوصیات خاک را بهبود بخشد، که از جمله آنها، کاهش فرسایش، بالابردن پایداری گیاه در خاک حاوی کمپوست، به فرم آلی درآوردن فلزات سنگین و همچنین بهبود بخشیدن به فعالیت میکروبی خاک می‌باشد. در بسیاری از محلهایی که نیاز به ایجاد فضای سبز دارند مثل کارخانجات و کنار جاده‌ها، جهت بهبود خصوصیات خاک از کمپوست استفاده شده است (Alexander, 1999; Stratton et al. 2000).

جدول ۱ - حدود مجاز عناصر موجود در کود کمپوست (Robin et al, 2001)

Table 1 Permitted levels of elements in compost fertilizer

عنصر element	استاندارد توسعه شده (mg/kg)	استاندارد تعديل شده (mg/kg)	استاندارد توصیه شده (mg/kg)
(Cd) کادمیوم	0.52	1.5	
(Cr) کروم	15.8	100	
(Cu) مس	49.5	100	
(Pb) سرب	100	150	
(Hg) جیوه	0.16	1	
(Ni) نیکل	16.1	50	
(Zn) روی	185	400	
مجموعه شیشه - فلزات و پلاستیک Glass, metal & plastic	0.13%	1.5%	

زیان‌هایی که ممکن است به محیط زیست وارد نمایند، کارا بودن و عدم ضدیت با محیط طبیعی و تعیین میزان تأثیر بر روی موجودات مفید محیط. توجه شود. (Robin et al,2001)

بنابراین تمام کودهایی که به عنوان کود کمپوست تولید می‌شوند مفید نیستند و در استانداردهای توصیه شده باید به موارد مختلف از جمله چگونگی حاصلخیز کردن خاک، تعیین آلودگی و

آزمایش چهار نمونه مرکب خاک از عمق صفر تا ۳۰ سانتیمتری گرفته شد سپس و میزان مواد آلی به روش بلک و والکی، فسفر به روش اولسن، پتاسیم به روش استات آمونیم یک نرمال و ریزمنذی‌ها به روش DTPA اندازه‌گیری شد (Dinauer et al. 1990).

مقادیر تعیین شده مواد آلی با استفاده از کود کمپوست زباله شهری اصفهان در کرت‌ها برای یک بار عمل و با مصرف یک سوم میزان نیتروژن تعیین شده در کرت‌های مربوطه، به کشت چندرقند اقدام شد. با انجام عملیات داشت و اعمال دو سوم دیگر از نیتروژن تعیین شده از منبع کود اوره در دو نوبت دیگر، اندازه‌گیری میزان تولید و مشخصات محصول صورت گرفت. پس از برداشت چندرقند نسبت به کشت گندم در مزرعه اقدام شد و در این کشت تنها تیمارهای نیتروژن به صورت تقسیط اعمال گردید. نمونه‌برداری از خاک محل آزمایش انجام و اندازه‌گیری‌های لازم صورت گرفت. مرحله دوم آزمایش با اعمال تیمارهای کود آلی کمپوست شهری در کرت‌های ثابت برای بار دوم از اوایل فروردین ماه و سپس کشت چندرقند در اردیبهشت ماه همان سال به اجرا در آمد که مجدداً اعمال تیمارهای نیتروژن به صورت تقسیط و نمونه‌برداری‌های لازم از محصول و خاک محل آزمایش و سپس کشت گندم و اعمال تیمارهای نیتروژن به صورت تقسیط انجام گرفت، همچنین نمونه‌برداری از محصول و خاک محل آزمایش و تجزیه نمونه همانند مرحله قبل صورت پذیرفت. در طول دوره

- بررسی مقادیر مختلف مواد آلی در تأمین عناصر کم نیاز گیاه و ایجاد شرایط مناسب جذب این عناصر
- بررسی اثرات مصرف ماده آلی در کمیت و کیفیت محصول چندرقند
- بررسی قسمتی از اثرات شیمیائی کود کمپوست بر روی خاک و گیاهان مورد کشت
- بررسی احتمال آسودگی خاک و گیاه به بعضی از فلزات سنگین ناشی از مصرف کود کمپوست.

مواد و روش‌ها

آزمایش در ایستگاه تحقیقاتی برآآن واقع در ۳۰ کیلومتری شرق اصفهان انجام گرفت. نوع خاک (Fine mixed thermic fluventic haplocambids) می‌باشد (نوربخش و قیومی، ۱۳۷۰). آزمایش با سه سطح نیتروژن خالص شامل صفر، ۶۰ و ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار به ترتیب با علائم N_2, N_1, N_0 و سه سطح کود کمپوست زباله‌های شهری از نوع ریز شامل صفر، ۲۵ و ۵۰ تن در هکتار به ترتیب با علائم C_2, C_1, C_0 به صورت فاکتوریل با چهار تکرار در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی و جمیعاً با ۳۶ کرت آزمایشی هر کدام به مساحت ۶۰ مترمربع طی سال‌های ۱۳۷۲ تا ۱۳۷۶ به اجرا در آمد. تناوب مورد استفاده در این آزمایش به صورت چندرقند و گندم (واریته قدس) بود که طی دو دوره کامل کشت شد. کرت‌های آزمایشی ثابت بودند و پس از انتخاب و آماده کردن زمین از محل اجرای

بیکربنات، کلر، سولفات، کلسیم و منیزیم و نیتروژن
نیتراتی بود (Clesceri et al. 1989).

نتایج و بحث

میانگین تجزیه چهار نمونه خاک که قبل از
اجرای آزمایش به صورت مرکب برداشت شده در
جدول شماره دو آمده است.

آزمایش نمونه برداری از آب آبیاری در چند نوبت به
عمل آمد و همچنین به منظور بررسی میزان نیتروژن
موجود در لایه‌های مختلف خاک نیمرخی در کرت
شاهد احداث و بر منبای وجود لایه‌های مختلف در
نیمرخ خاک نمونه برداری صورت پذیرفت. موارد تجزیه
آب شامل هدایت الکتریکی، اسیدیته، کربنات،

جدول ۲ - میانگین نتایج تجزیه چهار نمونه خاک اولیه قبل از اجرای آزمایش

Table 2 Average data of 4 initial soil samples analyses

سرب Pb mg/kg	کادمیم Cd mg/kg	منگنز Mn mg/kg	مس Cu mg/kg	روی Zn mg/kg	آهن Fe mg/kg	پتاسیم K mg/kg	فسفر P mg/kg	بافت Textur	اسیدیته pH	هدایت الکتریکی EC dS/m	نیتروژن N %	کربن آلی OC %	عمق Depth (cm)
-	0.4	6.1	3.48	1.78	7.3	273	15	SiCL	7.5	5	0.093	0.87	0-30

لیکن میزان سرب موجود در کمپوست با توجه به
میزان مصرف ۲۵ و ۵۰ تن در هکتار، بیشتر از
استاندارهای تعیین شده بعضی از کشورها می‌باشد
(Davis et al. 1990)، که جای بحث و تعمق
بیشتری دارد. نتایج حاصل از عملکرد ریشه چغندرقند
در دوره اول و دوم اجرای آزمایش به ثرتیب در جداول
شماره چهار و پنج ارائه شده است.

تعدادی از خصوصیات شیمیائی کود کمپوست
شهری که در ابتدای کشت چغندرقند طی دو دوره
آزمایش مورد استفاده قرار گرفت در جدول شماره سه
آمده است. همان طور که مشاهده می‌شود علاوه بر
میزان مواد آلی بالا در کود کمپوست، عناصر غذائی
میکرو و ماکرو موردنیاز گیاه نیز اکثرًا در مقادیر بالائی
ظاهر شده‌اند که از مزایای کود کمپوست می‌باشد.

جدول ۳ - میزان عناصر موجود در کود کمپوست شهری استفاده شده طی دو دوره آزمایش

Table 3 Elements analysis of consumed compost in study periods

عنصر element	کربن آلی OC	نیتروژن N	پتاسیم K	سدیم Na	کلسیم Ca	منیزیم Mg %
دوره اول (first period)	18.6	1.79	0.68	0.7	5.1	1.18
دوره دوم (second period)	19.1	1.91	1.15	0.6	4.5	1

عنصر element	فسفر P	آهن Fe mg/kg	منگنز Mn mg/kg	روی Zn mg/kg	مس Cu mg/kg	سرب Pb mg/kg	کادمیوم Cd mg/kg
دوره اول (first period)	2857	9549	315	500	53	90	0.6
دوره دوم (second period)	5100	7980	188	264	72	390	0

جدول ۴ - میانگین عملکرد ریشه چغندرقند برای تیمارهای مختلف در آزمایش اول

Table 4 Average root yield of different treatments in first experiment

نیتروژن N (Kg/ha)	کود کمپوست compost (T/ha)	C ₀ 0	C ₁ 25	C ₂ 50	میانگین Average
N ₀ (0)		53.4	58	53.5	a 55
N ₁ (60)		46.4	57.7	57.1	a 53.7
N ₂ (120)		59.6	58.5	60.5	a 59.5
Average		53.1a	58.1a	57a	56.1

جدول ۵ - میانگین عملکرد ریشه چغندرقند برای تیمارهای مختلف در آزمایش دوم

Table 5 Average sugarbeet yield of different treatments in second study period

نیتروژن N (Kg/ha)	کود کمپوست compost (T/ha)	C ₀ 0	C ₁ 25	C ₂ 50	میانگین Average
N ₀ (0)		36.5	42.6	44.5	41.2 a
N ₁ (60)		40.8	40.3	43.5	41.6a
N ₂ (120)		41.6	45.4	45.3	44.1a
Average		39.7b	42.8ab	44.4a	42.3

محصول می باشد در آزمایش اول صفات کیفی چغدرقند اندازه گیری نشد.

در آزمایش دوم صفات کیفی چغدرقند نیز اندازه گیری شد. بر اساس نتایج ارائه شده در جدول شماره ۶ تأثیر کمپوست مصرفی بر صفات کمی و کیفی چغدرقند در آزمایش دوم معنی دار بود. ولی نیتروژن مصرفی (به غیر از نیتروژن مضر) بر سایر صفات کمی و کیفی چغدرقند تأثیر نداشت. اثر متقابل نیتروژن در کمپوست به غیر از عملکرد ریشه و نیتروژن مضر بر سایر صفات کیفی چغدرقند تأثیر نداشت.

جدول ۴ نشان داد که میانگین تیمارهای نیتروژن در هیچکدام از سطوح مصرفی معنی دار نمی باشند. همچنین میانگین سطوح کود کمپوست بر عملکرد ریشه چغدرقند معنی دار نبود. با عرضه مجدد تیمارهای کمپوست شهری نشان داد که سطح صفر (C_0) کود کمپوست نسبت به سطح پنجاه تن در هکتار، دارای اختلاف معنی دار شد ولی همچنان سه سطح تیمارهای نیتروژن اختلاف معنی داری از خود نشان ندادند (جدول ۵). علت آن احتمالاً "قابل جذب" شدن عناصر موجود در کود کمپوست تا زمان برداشت

جدول ۶ میانگین مربعات تیمارهای نیتروژن و کمپوست در آزمایش دوم
Table 6 Mean of square of Nitrogen & Compost treatments in second expriment

Alometry index شاخص آلومتری	Top yield عملکرد اندام هوایی	N^+ ازت مضر	K^+ پتاسیم	Na^+ سدیم	SY عملکرد قند	Sc درصد قند	Root yield عملکرد ریشه	Df درجه آزادی	Treatment تیمار
0.049	26.51	0.46	0.37	3.15	0.59	2.70	62.93	3	Replication تکرار
0.094*	832**	2.19**	0.29	178* *	19**	227**	482.16**	2	Comopst کمپوست
0.016	87.29	1.37*	0.26	6.91	0.33	0.18	16.97	2	Nitrogen نیتروژن
0.037	15.97	0.89*	0.42	2.18	0.63	1.91	58.77**	4	C X N نیتروژن کمپوست
0.024	38.44	0.33	0.47	4.45	0.73	2.49	16.19	24	Error اشتباه

* , ** Significant at 5% & 1% level respectively

+ miliequivalan gream/per 100gr beet

* و ** معنی دار بودن در سطح احتمال پنج و پک درصد

+ میلی اکی والان گرم در یکصد گرم چغدرقند

جدول ۷ - مقایسه میانگین تیمارهای نیتروژن در آزمایش دوم

Table 7 Comparison of treatments means of Nitrogen in second experiment

Alometry index شاخص آلمتری	Top yield عملکرد اندام هوایی Ton/ha	N* ازت مضر	K* پتاسیم	NA* سدیم	SY عملکرد قند	Sc درصد قند	Root yield عملکرد ریشه Ton/ha	Treatment تیمار
1.14	38.09	1.45	6.64	10.11	2.83	7.34	42.78	0
1.09	41.49	1.48	6.91	10.37	3.12	7.29	44.85	60
1.07	43.42	2.05	6.67	11.54	3.11	7.11	44.82	120
NS	NS	0.48	NS	NS	NS	NS	NS	LSD 5%

* miliequivalan gream/per 100gr beet = میلی اکی والان گرم در یکصد گرم چندرقند

کمپوست، سدیم ریشه به صورت معنی‌داری افزایش یافت که نشان‌دهنده افزایش ناخالصی در ریشه بود. با افزایش مصرف کمپوست عملکرد اندام هوایی به صورت معنی‌دار افزایش یافت، در حالی که ضریب آلمتری (عملکرد اندام هوایی/عملکرد ریشه) کاهش یافت. این موضوع نشان داد که با افزایش مصرف کمپوست عملکرد اندام هوایی بیشتر از ریشه افزایش می‌یابد. در حالی که ناخالصی‌های ریشه افزایش و عملکرد قند کاهش می‌یابد.

بر اساس جدول شماره هشت عملکرد ریشه چندرقند در دوره دوم اجرای آزمایش با سطح ۵۰ تن در هکتار کود کمپوست شهری نسبت به شاهد دارای اختلاف معنی‌دار بود. با افزایش مصرف کود کمپوست درصد قند به صورت معنی‌دار کاهش یافت. اختلاف معنی‌داری بین سطوح مصرف ۲۵ و ۵۰ تن کود کمپوست در هکتار مشاهده نشد و عملکرد قند با افزایش مصرف کمپوست به صورت معنی‌دار کاهش یافت. عدم مصرف کمپوست به صورت معنی‌داری عملکرد قند را افزایش داد، همچنین با مصرف کود

جدول ۸ - مقایسه میانگین تیمارهای کمپوست در آزمایش دوم

Table 8 Comparison of treatments means of Compost in second experiment

Alometry index شاخص آلمتری	Top yield عملکرد اندام هوایی Ton/ha	N* نیتروژن مضر	K* پتاسیم	NA* سدیم	SY عملکرد قند	Sc درصد قند %	Root yield عملکرد ریشه Ton/ha	Treatment تیمار ton/ha
1.16	32.34	2.15	6.56	6.22	4.47	12.24	36.85	0
1.14	41.72	1.44	6.81	12.90	2.46	5.14	47.33	25
1.00	48.94	1.39	6.85	12.89	2.13	4.36	48.28	50
0.13	5.22	0.48	NS	1.78	0.72	1.33	3.39	LSD 5%

* miliequivalan gream/per 100gr beet = میلی اکی والان گرم در یکصد گرم چندرقند

در صد قند کاهش می‌باید و ناخالصی‌های ریشه افزایش می‌باید.

نتیجه غیرقابل پیش‌بینی، عدم معنی‌دار شدن سطوح عرضه نیتروژن خالص در دوره‌های اول و دوم و محصولات کشت شده بود. به منظور بررسی علت موضوع در پایان دوره‌های آزمایش در یکی از کرت‌های تیمار شاهد (C_0) نیمرخی از خاک احداث شد و بر اساس لایه‌هایی که در افق خاک وجود داشت تا عمق ۱۶۰ سانتیمتری اقدام به نمونه‌برداری شد و سریعاً جهت تجزیه نیتروژن نیتراتی به آزمایشگاه منتقل شد. نتایج حاصله در جدول شماره نه آمده است.

همانگونه که ملاحظه شد در اولین عرضه کود کمپوست هیچگونه اختلافی از لحاظ آماری بین سطوح کمپوست عرضه شده در عملکرد ریشه چغnderقند دیده نشد (جدول ۴). با گذشت زمان و کاشت گندم بین سطوح صفر و ۵۰ تن در هکتار اختلاف معنی‌دار در عملکرد ریشه مشاهده شد این حالت برای محصول چغnderقند در دوره بعد (جدول ۵) همچنان حفظ شد. با توجه به کاهش درصد قند که با مصرف کود کمپوست مشاهده شد به این نتیجه می‌رسیم که زمان مصرف کود کمپوست برای عملکرد قند چغnderقند مناسب نمی‌باشد. زیرا نیتروژن آزاد شده در آخر فصل رشد در دسترس گیاه قرار می‌گیرد و با فعال شدن رشد گیاه

جدول ۹ - نتایج نیتروژن نیتراتی از نیمرخ احداث شده در تیمار شاهد برحسب میلی‌گرم در کیلوگرم خاک
Table 9 The amount of N-NO₃ in genetic layers of representative treated plot soil (mg/kg)

حد بحرانی (Szmidt, RAK 1999)	125-160	70-125	15-70	0-15	عمق depth(cm)
22	2.3	1.9	4.9	14.4	N- NO ₃

به وجود میزان بیشتر مواد آلی خاک در لایه سطحی نسبت به لایه‌های پائین‌تر نسبت داد. میانگین نتایج تجزیه آب در طول دوره‌های آزمایش در جدول ۱۰ ارائه شده است.

با توجه به جدول شماره نه در هیچکدام از عمق‌های مورد تجزیه، نیتروژن نیتراتی بالاتر از حد بحرانی نیتروژن نیتراتی در خاک نمی‌باشد. شاید به توان علت بالا بودن نیتروژن نیتراتی در عمق ۰-۱۵ را

جدول ۱۰ - میانگین تجزیه آب آبیاری مورد استفاده در طول دوره‌های آزمایش

Table 10 Average of water analysis in investigation period

N-NO ₃	meq/l										اسیدیته PH	EC*10 ⁶
نیتروژن نیتراتی میلیگرم در لیتر mg/l	نسبت جذب سدیم SAR	مجموع کاتیونها sum cation	سدیم Na	کلسیم و منیزیم Ca+Mg	مجموع آبیونها sum Anion	سولفات SO ₄	کلر Cl	بیکربنات HCO ₃	کربنات CO ₃			
12.5	4.8	42	17	25	40	16.2	21	2.8	-	7.3	3660	

کادمیوم و منگنز در بقیه موارد کود کمپوست توانسته است میزان عناصر مورد نظر را به طور معنی‌داری افزایش دهد که این موضوع در خصوص عناصر ماکرو و میکرو موردنیاز گیاه می‌تواند از مزایای این کود تلقی شود ولی آنچه جای بحث و تعمق بیشتری دارد افزایش معنی‌دار غلظت کل سرب می‌باشد. این میزان گرچه از لحاظ استانداردهای منابع خارجی فاصله زیادی با میزان‌های بحرانی دارد (Davis et al. 1990) ولیکن عرضه مداوم این کود و عدم شستشوی این عنصر از افق‌های سطحی می‌تواند خطر جدی در راستای استفاده کردن از این کود به شکل فعلی آن باشد. جهت ارزیابی همگنی واریانس‌های دو دوره اجرای طرح، به منظور تجزیه واریانس مرکب آزمون همگنی واریانس‌ها (بارتلت) برای دو دوره آزمایش صورت گرفت که واریانس‌های دو دوره همگون بودند. در نتیجه اقدام به تجزیه مرکب طی دو دوره شد که نتایج آن در جدول شماره ۱۲ ارائه شده است.

همانگونه که از جدول شماره ۱۰ مشخص می‌گردد. میزان نیتروژن نیتراتی موجود در آب آبیاری، ۱۲/۵ میلی‌گرم در لیتر می‌باشد با توجه به اینکه میزان آب عرضه شده برای کشت چغندر قند در طول یک سال زراعی چیزی حدود ۱۴۰۰۰ مترمکعب در هکتار می‌باشد برآورد میزان نیتروژن خالص دریافتی توسط آب آبیاری $175 * 10^6$ میلی‌گرم خواهد بود، که این میزان معادل ۱۷۵ کیلوگرم نیتروژن خالص و معادل ۳۸۰ کیلوگرم کود اوره برای یک هکتار می‌باشد. وجود میزان بالای نیتروژن در آب آبیاری منطقه می‌تواند دلیلی برای عدم معنی دار شدن تیمارهای مختلف نیتروژن در این آزمایش باشد.

پس از دو مرحله کوددهی کمپوست و کشت تناوب‌های پیش‌بینی شده مجدداً از خاک محل اجرای آزمایش به تفکیک تیمارها و تکرارها نمونه‌برداری گردید که میانگین کلی نتایج در جدول شماره یازده خلاصه شده است. بر اساس جدول شماره ۱۱ به غیر از

جدول ۱۱- میانگین کلی غلظت قابل دسترس عناصر اندازه‌گیری شده در عمق ۰-۳۰ سانتیمتری خاک پس از دو مرحله کوددهی کمپوست بر حسب میلی‌گرم در کیلوگرم

Table 11 measured total element availability in 0-30 cm of soil after two period of supplying compost (mg/kg)

نیتروژن خالص (کیلوگرم در هکتار) pure N (kg/ha)			کمپوست (تن در هکتار) compost (t/ha)			تیمار treatment
120	60	0	50	25	0	
						عنصر element
9.9a	9.1a	10.2a	13.4a	9.3b	6.5c	(فسفر)P
227.1a	222.1a	227.1a	238.3a	222.5b	215.4b	(پتاسیم)K
7.4a	7.5a	7.6a	9.2a	7.7b	5.6c	(آهن)Fe
3.3a	3a	3a	4.7a	3.3b	1.4c	(روی)Zn
2.5a	2.4a	2.3a	3.1a	2.5b	1.6c	(مس)Cu
6.1a	6.2a	6.9a	6.9a	6.1a	6.1a	(منیزیم)Mn
3.1a	3a	2.9a	3.9a	3b	2c	(سرب)Pb
0.04a	0.04a	0.04a	0.04a	0.04a	0.04a	(کادمیوم)Cd

مقایسه میانگین‌ها به روش دانکن صورت پذیرفته است تفاوت اعدادی که حداقل یک حرف مشترک داشته باشند از لحاظ آماری معنی‌دار نیست

Numbers with same symbols are not significant

نتایج این آزمایش در صورتی که عناصر سنگین در حد

قابل قبولی در این کود کاهش پیدا کند باید زمان

صرف این کود در تناوب قبل از چغندرقند نباشد تا در

زمان قندسازی نیتروژن اضافی در دسترس گیاه قرار

نگیرد و موجب کاهش عملکرد قند در چغندرقند نگردد.

با توجه به جدول شماره ۱۲ بین دو سال

آزمایش اختلاف معنی‌دار وجود دارد. کود کمپوست

صرفی در دو دوره آزمایش ایجاد اختلاف معنی‌دار در

عملکرد ریشه نموده است (جداول ۱۲ و ۱۳). بر اساس

جدول ۱۲- تجزیه واریانس مرکب عملکرد ریشه چغندر قند طی دو دوره کشت

Table 12 combined anova for sugarbeet Root yield

Mean square میانگین مربعات	Df درجه آزادی	S.O.V منابع تغییرات
2553.8*	1	سال Year
83.96	6	خطای الف Error a
470.18**	2	کمپوست Compost
91.93	2	نیتروژن Nitrogen
50.83	2	کمپوست x سال Compost x year
91.93	2	نیتروژن x سال Nitrogen x year
50.87	4	کمپوست x نیتروژن Compost x Nitrogen
64.07	4	نیتروژن x کمپوست x سال Nitrogen x Compost x year
34.17	48	خطای ب Error b

* و ** به ترتیب معنی‌دار در سطح احتمال پنج و یک درصد

*, ** Significant at 5% & 1% level respectively

جدول ۱۳- مقایسه میانگین عملکرد ریشه چغندر قند در تیمارهای مختلف کمپوست طی دو دوره آزمایش

Table 13 Comparision of means of root yield in different compost treatments in two experiment

50	25	0	Compost (T/ha) کود کمپوست
52.64 a	52.68 a	44..9 b	Root Yield(T/ha) عملکرد ریشه

با کمپوست شهری بیشتر از سایر تیمارها بود. بنابراین با توجه به اثرات زیان بار زیست محیطی سرب، باید به حذف و یا کاهش چشمگیر این ماده در کمپوست اقدام نمود تا این کود قبل استفاده برای مصارف کشاورزی گردد. میزان عملکرد ریشه چغندر قند در دوره دوم

نتایج حاصل از تجزیه کود کمپوست در اصفهان نشان داد که میزان سرب موجود در این کود از استانداردهای بعضی از کشورهای دنیا بالاتر می‌باشد. میزان غلظت عناصر غذائی مثل فسفر، پتاسیم، آهن، روی و مس به صورت معنی‌داری در خاک تیمار شده

با توجه به نتایج بدست آمده در این مطالعه نمی‌توان کود کمپوست تولیدی تازه را قبل از کشت چغندرقند مصرف کرد. که علت آن می‌تواند آزاد شدن نیتروژن در زمان قند سازی باشد، که در دسترس گیاه قرار می‌گیرد و موجب کاهش معنی‌دار در عملکرد قند می‌گردد.

اجرای آزمایش بطور معنی‌داری در تیمارهای حاوی کمپوست بالاتر بود. ولیکن درصد قند این تیمارها نیز به صورت معنی‌داری کاهش یافت. به دلیل زیادی نیتروژن در آب آبیاری، مصرف کود نیتروژن‌هیچگونه اختلاف معنی‌داری را طی دو دوره کاشت چغندرقند در عملکرد ریشه و قند ایجاد نکرد. در تیمار عدم مصرف کود کمپوست، عملکرد قند به صورت معنی‌داری از تیمارهای مصرف کود کمپوست بالاتر بود.

منابع مورد استفاده

References

- نوربخش، ف. و ح. قیومی. ۱۳۷۰. گزارش مطالعات تفضیلی خاکشناسی و طبقه بندی اراضی ایستگاههای تحقیقاتی استانهای اصفهان و چهارمحال بختیاری. نشریه فنی شماره ۸۱۳ مؤسسه تحقیقات خاک و آب؛ تهران. ایران
- Alexander R(1999)Compost markets grow with environmental application. Biocycle 4,43-48
- Anon (1999)Report of the National waste strategy for scotland – Composting Task Group
- Baldoni g et al (1996) The influence of compost and sewage sludge on agricultural crops.In: De Bertoldi et al.(Edits). The science of composting.Pub.Blackie, London.430-438
- Clesceri LS, Greenberg AE, Rhodes Trussell AE (1989) Standard methods for the examination of water and wastewater.American public health association
- Cortellini L et al (1999) Effects of content of organic matter, nitrogen and heavy metals in plants after application of compost and sewage sludge In: De Bertoldi et al.(Edits).The science of composting.Pub. Blackie, London,457-468
- Daivis DB, Eagleand DJ, Finney JB (1990) Soil management . Farming prees.PP: 257
- Dinauer RC, Gates KE, Buxton DR(1990) Methods of soil analysis partII . American Society of Agronomy, Inc.soil science society of american, Inc
- Jeangille P(1991)Substrata for horticulture in subtropical and tropical regions. Pub. FAO
- Mc Callum KR, Keeling AA, Beckwith CP, Kettlewell PS(1998) Effects of greenwaste compost on spring wheat emergence and early growth. Acta Horticulture 467 313-318
- Robin AK Szmidt, Andrew, Dickson W(2001) Use of compost in agriculture, Frequently Asked Questions(FAQs) . Remade scotland
- Sikora L, Szmidt (2001) Nitrogen sources, mineralization rates and plant nutrient benefits from compost. In:Stoffella at al.(Edits). Compost utilization in horticultural cropping systems. Pub. CRC Press
- Sikora LJ(1996)Effect of compost-fertilizer blends on crop growth. In DeBertoldi et al.(Edits).The Science of Composting. Pub. Blackie, London. 447-456
- Stratton ML, Barker A, Ragsdale J(2000)Sheet composting overpowers weeds in restoration project. Biocycle 4, 57-59
- Szmidt RAK(1997)Principles of composting .TN446. pub. SAC
- Szmidt RAK(1999)Report of the National waste strategy for scotland. Composting Task Group