

اثر کود گاوی، لجن فاضلاب و کلرید کادمیم بر جذب کادمیم در شاخصاره ذرت

امیر حسین خوشگفتار منش^۳

مجید افیونی^۲

معصومه شریفی^۱

(دریافت ۸۹/۲/۱۶ پذیرش ۸۸/۲/۱۶)

چکیده

استفاده مجدد از ضایعات آلی مانند لجن فاضلاب، روش مناسبی برای باز گرداندن مواد آلی و برخی عناصر غذایی به خاک به شمار می‌رود. قبل از کاربرد ضایعات آلی تعیین احتمال انبساط فلزات سنگین در خاک و آلودگی زنجیره غذایی انسان و حیوان در نتیجه کاربرد این ترکیبات، الزاماً است. هدف از انجام این پژوهش گلخانه‌ای، تعیین اثر لجن فاضلاب شرکت پلی‌اکریل بر غلظت کادمیم شاخصاره ذرت و مقایسه آن با کود گاوی و نمک معدنی کادمیم بود. این پژوهش در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تیمار (کود گاوی، لجن فاضلاب با نسبت ۲۵ تن در هکتار و دو سطح کادمیم ۱۰ و ۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم به صورت کلرید کادمیم) انجام شد. پس از برداشت گیاهان غلظت کادمیم در شاخصاره آنها اندازه‌گیری شد. افزایش سطح کادمیم در تیمارهای آلی و نمک معدنی موجب افزایش معنی‌دار غلظت کادمیم شاخصاره ذرت گردید. غلظت کادمیم گیاه در خاک تیمار شده با لجن فاضلاب پلی‌اکریل و نمک معدنی کادمیم به طور معنی‌داری بیشتر از خاک تیمار شده با کود گاوی بود. براساس نتایج این پژوهش، مقدار جذب کادمیم توسط گیاه در حضور ضایعات آلی به‌طور معنی‌داری کمتر از خاک تیمار شده با نمک معدنی بود.

واژه‌های کلیدی: لجن فاضلاب صنعتی، کادمیم، ذرت، فلزات سنگین

Effects of Animal Manure, Sewage Sludge, and Cadmium Chloride on Cadmium Uptake of Corn Shoots

Masume Sharifi¹

Majid Afyuni²

Amir Hossein Khoshgoftaranesh³

(Received May 6, 2009 Accepted May 8, 2010)

Abstract

Reusing organic wastes such as sewage sludge is a good way of returning organic matter and nutrients into soil. However, the likelihood of heavy metal accumulation in soil and the subsequent contamination of human and animal food chains should be determined before any attempt is made to reuse organic wastes. The purpose of this greenhouse study was to investigate the impact of sewage sludge from the effluent of Isfahan Polyacryl Corp. on yield and shoot cadmium concentrations in corn as compared to the animal manure and mineral salt of cadmium. A completely randomized design with three treatments (cow manure, sewage sludge at 25 Mg/ha, and 5 and 10 mg/kg Cd as CdCl₂) was used. Corn seedlings were harvested 60 days after planting and Cd concentration was measured in the shoot. Application of animal manure and sewage sludge significantly increased corn biomass. Cadmium increment, in both organic and mineral salt treatments, significantly increased cadmium concentration in the corn shoot. The plant cadmium concentration in the soil treated with industrial sewage sludge and CdCl₂ were significantly higher than that treated with animal manure.

Keywords: Industrial Sewage Sludge, Cadmium, Corn, Heavy Metals.

- Grad. Student of Soil Science, College of Agriculture, Isfahan University of Tech., Isfahan (Corresponding Author) (+98 311) 3913343 sharifimsm@yahoo.com
- Prof. of Soil Science, College of Agriculture, Isfahan University of Tech., Isfahan
- Assoc. Prof. of Soil Science, College of Agriculture, Isfahan University of Tech., Isfahan

- دانشجوی کارشناسی ارشد خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان ۳۹۱۳۳۴۳ (۰۳۱۱)، (نویسنده مسئول) sharifimsm@yahoo.com
- استاد گروه خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان
- دانسیار گروه خاکشناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۱- مقدمه

ترکیبات آلی و معدنی ضایعات آلی، جذب می‌شوند. بهمین دلیل قابلیت جذب فلزات سنگین اضافه شده به خاک از طریق ضایعات آلی در مقایسه با فلزات سنگینی که توسط نمکهای معدنی به خاک اضافه می‌شوند، توسط گیاه کمتر است [۹].

کادمیم در بین فلزات سنگین میل ترکیبی کمی برای اتصال به فازهای تشییت کننده خاک نظیر اکسیدها و کلات‌ها دارد. بنابراین، قابلیت جذب این عنصر توسط گیاه و انتقال آن به شاخصاره گیاه زیاد است [۱۰]. کادمیم همچنین توانایی بالایی برای عبور از غشا سلولی ریشه دارد. همه این عوامل باعث شده که خطر حضور کادمیم در زنجیره غذایی بیشتر شود [۱۱]. کادمیم برای رشد گیاهان ضروری نیست بلکه یک عنصر سمی برای گیاه است که در غلطهای ۵ تا ۳۰ میلی‌گرم در کیلوگرم در برگ گیاهان سمیت ایجاد می‌کند [۱۰]. غلطهای بالای کادمیم در زنجیره غذایی برای انسان خطرناک است و باعث یماری‌های عصبی می‌شود. علاوه بر این، مشکلات استخوانی و یماری‌های عصبی می‌شود. علاوه بر این، توازن سایر عناصر معدنی مانند کلسیم و فسفر بدن در حضور مقادیر بالای کادمیم به هم می‌خورد [۱۲].

با توجه به افزایش روز افزون فاضلابهای صنعتی در دنیا، یافتن روشی مناسب، ارزان قیمت، پایدار و سازگار با محیط‌زیست در جهت دفع ضایعات آلی ضروری به نظر می‌رسد. تحقیقات انجام شده، بیشتر بر استفاده از لجن فاضلاب شهری متمرکز بوده است در حالی که خطر فاضلابهای صنعتی از نظر مواد آلوده کننده نسبت به فاضلابهای شهری بسیار بیشتر است. لذا لازم است نحوه استفاده صحیح و اثرهای زیست‌محیطی لجن فاضلاب صنعتی به طور دقیق مورد بررسی قرار گیرد. شرکت پلی‌اکریل اصفهان سالانه در حدود ۳۶۰ تن لجن تولید می‌کند. این لجن، محصول به هم پیوستن مواد شیمیایی زائد است که از بخش‌های مختلف کارخانه پس از اتمام مراحل تولید به دست می‌آید. هدف اولیه این پژوهش تعیین اثر لجن فاضلاب شرکت پلی‌اکریل بر جذب کادمیم توسط گیاه ذرت در مقایسه با کود گاوی و نمک معدنی کادمیم بود.

۲- مواد و روشها

یک نمونه خاک سطحی ۰ تا ۳۰ سانتی‌متری با بافت رسی سیلتی که از نظر رده بندی هاپلو آرجیدز^۴ بود، از مزرعه لورک نجف‌آباد واقع در ۴۰ کیلومتری جنوب غربی شهر اصفهان تهیه شد و به گلخانه‌های تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان انتقال داده شد. بخشی از نمونه‌های خاک نیز برای تعیین تعدادی از ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی به آزمایشگاه خاکشناسی منتقل شد (جدول ۱).

فعالیتهای انسانی منجر به تولید انواع ضایعات و زباله‌های شهری و صنعتی شده است. وجود مقادیر زیاد لجن فاضلاب، مشکلات متعددی برای بشر و محیط زیست بهمراه دارد. در چند دهه اخیر مطالعات زیادی در زمینه استفاده از لجن فاضلاب در کشاورزی در کشورهای مختلف انجام گرفته که این امر علاوه بر بهبود حاصلخیزی خاک، مشکلات دفع این لجن‌ها را نیز تا حدودی بر طرف نموده است [۱۲و۱]. لجن فاضلاب دارای مقادیر زیادی از عناصر مورد نیاز گیاه از جمله نیتروژن، فسفر و عناصر کم مصرف است و در نتیجه استفاده از آن در زمین‌های کشاورزی از لحاظ اقتصادی حائز اهمیت است [۲و۳]. مواد آلی موجود در لجن فاضلاب سبب بهبود ویژگی‌های فیزیکی خاک از جمله هدایت هیدرولیکی، پایداری خاکدانه‌ها، تهیه و رطوبت خاک شده و از این طریق سبب بهبود رشد و افزایش عملکرد محصولات زراعی می‌شود [۱].

نکته مهمی که در کاربرد ضایعات شهری و صنعتی در کشاورزی باید به آن توجه داشت، غلظت به نسبت بالای برخی عناصر سنگین مانند سرب، کادمیم و نیکل در این ضایعات است. کاربرد طولانی مدت لجن فاضلاب ممکن است باعث آلودگی خاک و جذب عناصر سمی توسط گیاه و انتقال این فلزات به زنجیره غذایی حیوان و انسان شود [۴]. بر اساس گزارش محیط زیست آمریکا مصرف لجن فاضلاب باعث افزایش غلظت سرب، جیوه، نیکل، سلنیم و کادمیم تا ۱۰۰ برابر غلظت پایه این عناصر در خاک می‌شود [۵]. اندرسون و همکاران^۱ در سال ۱۹۹۸ گزارش کردند که در اثر مصرف طولانی مدت لجن فاضلاب، غلظت کادمیم، سرب، کروم، نیکل، مس، روی و جیوه در خاک افزایش یافته و این امر باعث افزایش غلظت این عناصر در دانه غلات شده است [۶]. بر اساس مطالعات آنتوندیس و همکاران^۲ در سال ۲۰۰۳ کاربرد لجن سبب افزایش حلایق فلزات سنگین در ریزوسفر خاک می‌شود. در ابتدا این عناصر توسط مواد آلی موجود در لجن محبوس و غیر پویا شده اما پس از تجزیه و معدنی شدن مواد آلی در خاک، فلزات رها شده و حلایق آنها افزایش می‌یابد [۷].

افروden نمکهای معدنی فلزات سنگین به خاک نیز سبب افزایش غلظت این عناصر در گیاه می‌شود. بر اساس گزارش بران و همکاران^۳ در سال ۱۹۹۸ مقدار انباست کادمیم در کاهو در خاکهایی که کلرید کادمیم دریافت کرده‌اند بیشتر از خاکهای تیمار شده با لجن فاضلاب بود [۸]. فلزات سنگین به خوبی توسط

¹ Anderson et al.

² Antoniadis et al.

³ Brown et al.

⁴ Fine loamy, mixed, thermic, Typic Haplalgids

پرکین الم^۳ در طول موج خاص هر عنصر اندازه‌گیری شد [۱۶]. قابلیت هدایت الکتریکی و pH نمونه‌های خاک و کودها در عصاره اشباع اندازه‌گیری شد [۱۶]. ظرفیت تبادلی خاک با روش استاتس سدیم اندازه‌گیری شد [۱۷]. برای تعیین مقدار ماده آلی خاک و نمونه‌های کودی از روش اکسایش تراستفاده شد [۱۸]. نتایج و داده‌های به دست آمده با نرم افزار SAS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. مقایسه میانگین‌ها با آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد.

جدول ۱- تعدادی از ویژگی‌های فیزیکی و شیمیابی خاک مورد آزمایش		
مقدار	واحد	ویژگی اندازه‌گیری شده
۸/۵	-	pH
۲/۷	dS/m	قابلیت هدایت الکتریکی (EC)
۱/۴	%	ماده آلی (OM)
۱۴/۸	Cmol/kg	ظرفیت تبادل کاتیونی (CEC)
۲/۷۰	mg/kg	کادمیم قابل عصاره گیری با HNO ₃
۰/۰۳	mg/kg	کادمیم قابل عصاره گیری با DTPA

۳- نتایج و بحث

۱-۳- ویژگی‌های شیمیابی لجن فاضلاب و کود گاوی مورد استفاده هدایت الکتریکی لجن فاضلاب و کود گاوی زیاد بوده و احتمال افزایش شوری خاک در پی کاربرد مقادیر زیاد این کودها وجود دارد (جدول ۲). لجن فاضلاب و کود گاوی حاوی مواد آلی هستند که این ماده آلی می‌تواند اثرهای مطلوبی بر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیابی خاک و در نهایت رشد و عملکرد گیاه داشته باشد. با توجه به درصد نیتروژن کل در لجن و کود گاوی، با کاربرد این کودها مقدار نیتروژن قابل توجهی به خاک اضافه می‌شود که سهم بسزایی در تأمین نیاز گیاه به این عنصر دارد. مقایسه غلظت فلزات سنگین در لجن و کود گاوی مورد آزمایش با استانداردهای آزانس حفاظت محیط‌زیست آمریکا^۳ نشان داد که غلظت این عناصر در محدوده مجاز بوده و این کودها از پتانسیل آلودگی کمی، در ارتباط با این فلزات برخوردارند (جدول ۲) [۱۹]. برای کاربرد این ضایعات در کشاورزی بهتر است وجود عوامل میکروبی و بیماری‌زا و همچنین ترکیبات خطرناک در این مواد بررسی شود.

³ Perkin Elmer
⁴ USEPA

جدول ۲- تعدادی از ویژگی‌های شیمیابی لجن فاضلاب و کود گاوی مورد آزمایش

غلظت فلزات (mg/kg)								کود های آلی		
Cr	Cd	Ni	Cu	Zn	Fe	Mn	نیتروژن کل (%)	EC (dS/m)	OM (%)	pH
۴۹/۴	۱/۵	۳/۳	۷۴	۳۸۸	۹۱۲۵	۱۰۲۴	۷/۴۴	۱۹/۳	۲۸/۷	۷/۳
۴۰/۷	۲/۰	۳۵/۹	۶۹	۱۹۳	۱۲۱۷۵	۱۱۵۰	۰/۹۴	۱۹/۸	۱۸/۸	۷/۷
۳۰۰	۳۹	۴۲۰	۱۵۰۰	۲۸۰۰	-	-	-	-	-	-

USEPA ۵۰۳ حد مجاز

این پژوهش در قالب طرح کاملاً تصادفی در سه تکرار و سه تیمار انجام گرفت. تیمارها شامل لجن فاضلاب شرکت پلی‌اکریل، کود گاوی پوسیده شده و کلرید کادمیم بود. برای اعمال تیمارها، ابتدا سطح کادمیم در کود گاوی و لجن فاضلاب با استفاده از نمک معدنی کلرید کادمیم به ۵ و ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم افزایش یافت. یک نمونه از کود گاوی و لجن نیز با سطح اولیه کادمیم و بدون افزایش کادمیم معدنی استفاده شدند. سپس مقدار ۲۵ تن در هکتار از لجن و کود گاوی در سه سطح کادمیم (کادمیم اولیه کود، ۵ و ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم کود) با خاک مخلوط شدند. همچنین کلرید کادمیم در دو سطح کادمیم، ۵ و ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم به طور جداگانه با خاک مخلوط شد و یک نمونه خاک بدون دریافت تیمار کودی و کلرید کادمیم به عنوان شاهد در نظر گرفته شد.

پس از اعمال تیمارها بر روی خاک، برای هر گلدان سه کیلوگرم خاک توزیں و ۳ عدد بذر ذرت شیرین^۱ در هر گلدان کشت شد. با استفاده از آبیاری سطحی رطوبت خاک گلدان‌ها در طول دوره رشد گیاه در حد ۷۰ تا ۷۵ درصد ظرفیت مزرعه تأمین شد. مبارزه با علفهای هرز به صورت مکانیکی انجام شد و در طول دوره رشد فقط از کودهای آلی استفاده شد.

نمونه برداری از گیاه ذرت، ۶۰ روز بعد از کاشت انجام گرفت. پس از برداشت گیاه، نمونه‌ها به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۷۵ درجه سلسیوس در خشک کن قرار گرفتند، سپس وزن خشک شاخصاره اندازه‌گیری شد. نمونه‌های خشک شده به وسیله آسیاب پودر شدند و برای تعیین غلظت کادمیم، نمونه‌های گیاهی به روش اکسایش تر (اسید نیتریک ۷۰ درصد، اسید کلریدیک غلیظ، آب اکسیژن ۳۰ درصد) هضم شدند [۱۳]. غلظت کل فلزات در نمونه‌های خشک شده لجن فاضلاب و کود گاوی نیز به همین روش عصاره‌گیری شد [۱۴].

همزمان با برداشت گیاه، از خاک گلدان‌ها نیز نمونه برداری انجام شد. نمونه‌های خاک پس از هوا خشک شدن و کوییدن، از الک دو میلی‌متری گذرانده شدند و شکل قابل جذب کادمیم در نمونه‌های خاک به وسیله محلول ۰/۰۰۵ DTPA^۲ مولار در pH ۷/۲ عصاره‌گیری شد [۱۵]. غلظت عناصر مورد نظر در عصاره‌های خاک، گیاه، لجن و کود گاوی به وسیله دستگاه جذب اتمی مدل

¹ Sweet Corn

² Diethylene Triamine Pentaacetic Acid

برای گیاه را افزایش می‌دهد [۲۰]. بیشترین غلظت کادمیم در شاخساره ذرت مربوط به سطح ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم کادمیم، در خاک تیمار شده با نمک معنی‌داری کادمیم بود.

نتایج این پژوهش نشان داد غلظت کادمیم گیاه در خاک تیمار شده بالجن فاضلاب و کلرید کادمیم به طور معنی‌داری بیشتر از خاک تیمار شده با کود گاوی بود. کاربرد کود گاوی سبب کاهش قابلیت استفاده کادمیم خاک و کاهش غلظت آن در گیاه شد. بقایای آلی عموماً شامل ترکیبات متفاوتی نظیر مواد آلی، اکسیدهای فلزی و آنیون‌ها هستند که منجر به جذب و یا رسووب فلزات سنگین شده و می‌توانند قابلیت دستررسی این فلزات را در خاکهای آلوده کاهش دهند و از انتقال آنها به شاخساره گیاه جلوگیری کنند [۲۱].

۴- کادمیم قابل جذب خاک

کاربرد کود گاوی و لجن فاضلاب با سطح اولیه کادمیم، اثر معنی‌داری بر کادمیم قابل جذب خاک نداشت (جدول ۴). با کاربرد کودهای آلی غنی شده با کادمیم (۵ و ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم)، مقدار کادمیم قابل عصاره‌گیری با DTPA، به طور خطی افزایش یافت. به طور کلی در دو سطح ۵ و ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم کادمیم، کودهای آلی در مقایسه با تیمار کلرید کادمیم سبب کاهش معنی‌دار غلظت کادمیم قابل جذب خاک شدند. این کاهش در تیمارهای کودی احتمالاً به علت حضور ترکیبات ویژه در ساختار آنها است. بیشترین مقدار کادمیم قابل جذب خاک مربوط به تیمار کلرید کادمیم در سطح ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم کادمیم بود. افزایش غلظت کادمیم توسط نمک کلرید کادمیم عامل مهمی در افزایش کادمیم قابل جذب خاک بود.

۲-۳- عملکرد وزن خشک شاخساره گیاه ذرت

نتایج نشان می‌دهد کاربرد لجن و کود گاوی در خاک منجر به افزایش معنی‌دار عملکرد وزن خشک شاخساره ذرت شد (جدول ۳). این افزایش عملکرد احتمالاً به دلیل حضور عناصر غذایی پر مصرف مانند نیتروژن، فسفر و نیز عناصر غذایی کم صرف نظری آهن، روی و منگنز در کود گاوی و لجن فاضلاب است. بیشترین عملکرد وزن خشک شاخساره ذرت در تیمار کود گاوی، در سطح کادمیم اولیه کود بود و با تیمارهای لجن و نمک معنی‌دار اختلاف معنی‌داری داشت. کمترین عملکرد وزن خشک شاخساره مربوط به تیمار لجن فاضلاب حاوی ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم کادمیم بود. مقدار عملکرد وزن خشک شاخساره ذرت در تیمارهای کودی با افزایش سطح کادمیم در کود، کاهش یافت که این کاهش عملکرد را می‌توان به سمیّت ناشی از کادمیم نسبت داد.

۳-۳- غلظت کادمیم در شاخساره ذرت

غلظت کادمیم در شاخساره ذرت در خاکهای تیمار شده بالجن فاضلاب و کلرید کادمیم، بیشتر از خاک تیمار شده با کود گاوی بود (جدول ۳). افزایش غلظت کادمیم در تیمارهای مختلف کودهای آلی و معنی‌دار افزایش معنی‌دار غلظت کادمیم در شاخساره ذرت شد که این افزایش در خاک تیمار شده با نمک معنی‌دار کادمیم در مقایسه با تیمارهای لجن و کود گاوی بیشتر بود. بر اساس نتایج و گلر و همکاران^۱ در سال ۲۰۰۴ اضافه نمودن نمکهای حاوی یون کلرید به خاکهای تیمار شده با بقایای آلی، قابلیت دستررسی کادمیم

¹ Weggler et al.

جدول ۳- اثر تیمارهای مختلف بر عملکرد وزن خشک شاخساره (کیلوگرم در هکتار) و غلظت کادمیم شاخساره ذرت
(داده‌ها شامل میانگین ± خطای استاندارد می‌باشند)

تیمار	پارامترها			وزن خشک شاخساره (kg/ha)			غلظت کادمیم شاخساره گیاه (mg/kg)
	سطح کادمیم (mg/kg)	نمک	لجن	سطح اولیه	نمک	لجن	
خاک تیمار شده با کلرید کادمیم	۶۸۴ ^{cd} ± ۹۰	۶۳۴ ^{cd} ± ۱۲۱	۷۷۱ ^{bc} ± ۲۸	۶۳۶ ^{cd} ± ۵۳	۰/۳۵ ^{ef} ± ۰/۰۴	۰/۴۲ ^f ± ۰/۰۴	۳/۰۴ ^a ± ۰/۲۳
لجن فاضلاب	۸۶۰ ^{ab} ± ۵۸	۵۷۰ ^d ± ۱۲۰	۷۷۱ ^{bc} ± ۲۸	۸۹۵ ^{ab} ± ۱۰۳	۰/۷۵ ^e ± ۰/۰۵	۰/۴۲ ^f ± ۰/۰۴	۲/۵۴ ^b ± ۰/۲۵
کود گاوی	۹۵۷ ^a ± ۱۲	۹۳۵ ^a ± ۱۰۰	۴۸۸-۱۰۴۹	۰/۵۸ ^c ± ۰/۲۴	۰/۳۱-۳/۲۱	۰/۴۰ ^a ± ۰/۲۳	۰/۳۱
دامنه داده ها			۷۷۱				
میانگین*							

* میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک‌اند، در سطح احتمال ۵ درصد آزمون LSD، تفاوت معنی‌داری ندارند.

جدول ۴- اثر تیمارهای مختلف بر جذب کادمیم توسط شاخصاره گیاه و کادمیم قابل عصاره‌گیری با DTPA در خاک (mg/kg)

(داده‌ها شامل میانگین ± خطای استاندارد می‌باشند)

تیمار	سطح کادمیم (mg/kg)		پارامترها	جذب کادمیم در شاخصاره ذرت (gr/ha)		کادمیم قابل عصاره‌گیری با DTPA در خاک
	سطح اولیه	10		5	10	
خاک تیمار شده با کلرید کادمیم	۰/۹۰ ^e ± ۰/۲۱	۳۳/۳ ^c ± ۰/۹۱	۷/۲۶ ^a ± ۱/۰۸	۰/۰۳ ^e ± ۰/۰۱	۰/۱۹ ^b ± ۰/۰۲	۰/۲۷ ^a ± ۰/۰۱
لجن فاضلاب	۱/۳۶ ^{de} ± ۰/۱۷	۳/۶۷ ^c ± ۰/۰۸	۵/۴۸ ^b ± ۱/۰۷	۰/۰۳ ^e ± ۰/۰۱	۰/۱۰ ^c ± ۰/۰۲	۰/۱۹ ^b ± ۰/۰۱
کود گاوی	۱/۷۸ ^{de} ± ۰/۱۶	۲/۶۱ ^{cd} ± ۰/۰۲۳	۵/۲۲ ^b ± ۰/۰۲۷	۰/۰۳ ^e ± ۰/۰۱	۰/۰۷ ^d ± ۰/۰۱	۰/۱۸ ^b ± ۰/۰۲
دامنه داده‌ها	۰/۷۵-۸/۳۴				۰/۰۲-۰/۲۸	
میانگین *	۳/۵۱				۰/۱۲	

* میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، در سطح احتمال ۵٪ آزمون LSD، تفاوت معنی داری ندارند.

با افزایش سطوح کادمیم در خاک، مقدار عملکرد وزن خشک شاخصاره ذرت در تیمارهای مختلف کودی کاهش یافت. غلظت کادمیم در شاخصاره ذرت در تیمارهای لجن فاضلاب و خاک تیمار شده با نمک معدنی کادمیم بیشتر از تیمار کود گاوی بود. افزایش سطوح کادمیم در تیمارهای مختلف موجب افزایش معنی دار غلظت کادمیم در شاخصاره ذرت شد. بیشترین غلظت کادمیم شاخصاره ذرت در سطوح مختلف کادمیم مربوط به خاک تیمار شده با نمک کلرید کادمیم بود که با تیمارهای کود گاوی و لجن فاضلاب اختلاف معنی داری داشت. با کاربرد کودهای آلی غنی شده با کادمیم، مقدار کادمیم قابل عصاره‌گیری با DTPA، به صورت خطی افزایش یافت اما به طور کلی در دو سطح ۵ و ۱۰ میلی‌گرم در کیلوگرم کادمیم، کودهای آلی در مقایسه با تیمار کلرید کادمیم سبب کاهش معنی دار غلظت کادمیم قابل جذب خاک شدند.

نتایج این پژوهش نشان داد که جذب کادمیم توسط گیاه، به منبع وارد کننده کادمیم به خاک بستگی دارد. خطر انتقال کادمیم به زنجیره غذایی از طریق ضایعات آلی، کمتر از نمک معدنی کادمیم است. با این وجود، به دلیل اثرهای تجمعی فلزات سنگین به ویژه کادمیم بر احتمال ورود این عناصر به زنجیره غذایی، در مصرف کود گاوی و لجن فاضلاب در خاک، توجه به غلظت فلزات سنگین مانند کادمیم در ترکیب آنها حائز اهمیت است. همچنین برای کاربرد لجن فاضلاب در کشاورزی باید سایر پیامدهای زیست محیطی ناشی از کاربرد این ضایعات، مانند وجود عوامل میکروبی و بیماری‌زا و همچنین ترکیبات سمی و خطرناک در این مواد بررسی شود.

۳- جذب کادمیم توسط گیاه
مقدار جذب کادمیم شاخصاره ذرت (حاصلضرب غلظت کادمیم در عملکرد وزن خشک شاخصاره) مشابه غلظت کادمیم، در تیمارهای مختلف با افزایش سطح کادمیم به طور معنی داری افزایش یافت (جدول ۴). همچنین حضور کلر همراه کادمیم اثر معنی داری بر افزایش جذب کادمیم شاخصاره داشت [۲۰]. جذب کادمیم شاخصاره ذرت در تیمارهای لجن فاضلاب و کود گاوی به طور معنی داری کمتر از خاک تیمار شده با کلرید کادمیم بود. کودهای آلی به علت دارا بودن انواع فلزات و ترکیبات آلی و معدنی تثبیت کننده، مانع از جذب کادمیم توسط گیاه شده و خطر انتقال کادمیم به زنجیره غذایی انسان و حیوان را کاهش می‌دهند. بعضی پژوهشگران پیشنهاد می‌کنند که حلایت این عناصر به واسطه کلاته شدن توسط مواد آلی موجود در ضایعات آلی کم می‌شود [۲۲]. در مقابل برخی پژوهشگران نقش سطوح معدنی ضایعات آلی در غیر متحرك کردن فلزات را عامل کاهش پویایی فلزات سنگین در خاک تیمار شده با این ضایعات دانسته‌اند [۲۳].

۴- نتیجه‌گیری
در این تحقیق غلظت عناصر کم مصرف و برخی فلزات سنگین مضر، طبق استانداردهای سازمان حفاظت محیط‌زیست آمریکا کمتر از سطح محدود کننده بود. کاربرد کود گاوی باعث افزایش قابل توجه عملکرد گیاه ذرت شد. کود گاوی احتمالاً به دلیل وجود عناصر غذایی و همچنین مواد آلی، باعث بهبود شرایط خاک برای رشد گیاه شده است.

- 1-Debosz, K., Petersen, S.O., Kure, L.K., and Ambus, P. (2002).“Evaluating effects of sewage sludge and household compost on soil physical, chemical and microbiological properties.” *Appl. Soil Ecol.*, 19 (3), 237-248.
- 2- Nyamangara, J., and Mzezewa, J. (2001). “Effect of long-term application of sewage sludge to a grazed pasture on organic carbon and nutrients if clay soil in Zimbabwe.” *Nutr. Cycl. Agroecosyst.*, 59 (2), 13-18.
- 3- Vaseghi, S., Afyouni, M., Shariat Madari, H., and Mobli, M. (2005). “Effect of sewage sludge on same macronutrients concentration and soil chemical properties.” *J. of Water and Wastewater*, 53, 18-25. (In Persian)
- 4- Bolan, N.S., and Duraisamy, V.P. (2003). “Role of inorganic and organic soil amendments on immobilization and phytoavailability of heavy metals: A review involving specific case studies.” *Australian J. of soil Research.*, 41 (3), 533-555.
- 5- Chang, A. C., Page, A. L., Warneke, G. E., and Johanson, G. B. (1982). “Effect of sludge application on the Cd, Pb, Zn levels of selected vegetable plants.” *Hilgardia.*, 50 , 1-14.
- 6- Anderson,C.W. N., Brooks, R. R., Stewart, R. B., and Simcock, R. (1998). “Harvesting a crop of gold in plant.” *Nature.*, 395, 550-553.
- 7- Antoniadis, V., and Alloway, B.J. (2003). “Influence of time on the plant availability of Cd, Ni, and Zn after sewage sludge has been applied to soils.” *Agrochimica.*, 47, 81-93.
- 8- Brown, S.L., Chaney, R. L., Angle, J. S., and Ryan, J. A. (1998). “The phytotoxicity of cadmium to lettuce in long-term biosolids-amended soils.” *J. Environ. Qual.*, 27 (1), 1071-1078.
- 9- Li, Z., Ryan, J. A., Chen, J. L., and Al-Abed, S. R. (2001). “Adsorption of cadmium on biosolids-amended soils.” *J. Environ. Qual.*, 30 (3), 903-911.
- 10- Kabata-Pendias, A., and Pendias, F. (1992). *Trace elements in soils and plants*, 2nd Ed., CRC Press, Inc., Boca Raton, Florida.
- 11- Chaney, R.L., and Ryan, J.A. (1994). *Risk based standards for arenic,lead and cadmium in urban soils*, DECHEMA, Frankfurt, Germany.
- 12- IFDC. (1996). *The Basics of Zinc in crop production*, Technical Bulletin T-43, International Fertilizer Development Centre, Muscle Shoals, Alabama, USA, 19p.
- 13- Benton Jones, J. R., and Case, V. W. (1990). “Sampling, handling and analyzing plant tissue sample.” In: R. L. Westerman (Eds.), *Soil Testing and Plant Analysis*, SSSA, No.3, Madison, WI.
- 14- Sposito, G., Lund, L. J., and Chang, A.C. (1982). “Trace metal chemistry in arid zone field soils amended with sewage sludge, I.:Fractionation of Ni, Cu, Zn, Cd, and Pb in solid phases.” *J. Soil Sci. Soc.*, 46 (2), 260-264.
- 15- Lindsay, W. L., and Norvell, W. A. (1978). “Development of a DTPA soil test for Zinc, Iron, manganese, and copper.” *J. Soil Sci. Soc. Am.*, 42, 421-428.
- 16- McLean, E. O. (1982). “Soil pH and lime requirement.” In: Page, A.L. Miller, R.H. and Keeney, D.R. (Eds.), *Methods of Soil Analysis. Part 2 :Chemical and Biological Properties*, 2nd Ed., Soil Sci. Soc. Am. Inc. Pub., USA.
- 17- Rhoades, J. D. (1982). “Cation exchange capacity.” A.L. Miller, R.H., and Keeney, D.R. (Eds.), *Methods of soil analysis. part 2 :Chemical and biological properties*, 2nd Ed., Soil Sci. Soc. AmInc. Pub., USA.
- 18- Walkley, A., and Black, C.A. (1934). “An examination of the degtjareff-method for determining soil organic matter and a proposed modification of the chromic acid titration method.” *J. Soil Sci.*, 37, 29-38.
- 19- U.S. Environmental Protection Agency. (1993). *Clean Water Act.*, section 503. Vol.58, No. 32, USEPA. Washington, DC.
- 20- Wegler, K., McLaughlin, M. J., and Graham, R.D. (2004). “Effect of chloride in soil solution on the plant availability of biosolids-borne cadmium.” *J. Environ. Qual.*, 33 (2), 496-504.
- 21- Brown, S. L., Chaney, R. L., Hallfrisch, J. G., and Xue, Q. (2003).“ Effect of biosolids processing on lead bioavailability in an urban soil.” *J. Environ. Qual.*, 32, 100-108.
- 22- Beckett, P. H. T., Davis, R. D., and Brindley, P. (1979). “The disposal of sewage sludge onto farmland: The scope of the problems of toxic elements.” *Water Pollut. Control* (Maidstone,UK) 78, 419-445.
- 23- Chaney, R.L., Ryan, J. A., and Brown, S.L. (1999). “Environmentally acceptable endpoints for soil metals.” In: W. C. Anderson et al (Eds.), *Environmental availability in soils:Chlorinated organics, explosives, metals*, Am. Acad. Environ. Eng., Annapolis, MD.