

بررسی غلظت فلزات سنگین در محصول زراعی توت فرنگی (مطالعه موردي: اراضی کشاورزی شهرستان سندج)

مهرداد چراغی^۱، ندا آریایی نژاد^{۲*}، بهاره لرستانی^۳

- ۱- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد همدان، استادیار گروه محیط زیست، همدان، ایران.
 ۲- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد همدان، دانشآموخته محیط زیست، همدان، ایران.
 ۳- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد همدان، استادیار گروه محیط زیست، همدان، ایران.

*نويسنده مسئول مکاتبات: ne2008ar@gmail.com

(دریافت مقاله: ۹۱/۶/۷ پذیرش نهایی: ۹۲/۴/۲۶)

چکیده

آلاینده‌ها از جمله عوامل مختل کننده زیست‌بوم‌ها به شمار می‌آیند و از این میان فلزات سنگین به دلیل مشکلات سمیت، پایداری و تجمع زیستی در محیط زیست حتی در غلظت‌های کم نیز حائز اهمیت شناخته شده‌اند. استان کردستان با تولید سالانه ۳۰ هزار تن توت فرنگی، ۸۸ درصد کل محصول ایران را تولید می‌کند. در این مطالعه از خاک (عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متری)، برگ و محصول توت فرنگی هر پنج مزرعه موجود در جاده سندج به کامیاران تعداد ۲۵ نمونه بطور تصادفی جمع‌آوری شد. سپس نمونه‌ها به آزمایشگاه منتقل و عملیات هضم اسیدی و قرائت فلزات سنگین کادمیوم، آرسنیک، سرب، روی و مس با استفاده از دستگاه نشر اتمی، صورت گرفت. طبق نتایج مطالعه، غلظت کادمیوم، روی و مس در محصول توت فرنگی مزارع نمونه‌برداری شده ۶/۰۳، ۰/۰۱ و ۱۳/۶۷ میلی گرم در کیلوگرم (پایین‌تر و غلظت فلزات سنگین آرسنیک و سرب در محصول توت فرنگی مزارع نمونه‌برداری شده ۳۶/۸۸ و ۳/۵۷ میلی گرم در کیلوگرم) بالاتر از حد استاندارد FAO/WHO بود (با حدود اطمینان ۹۵ درصد). احتمالاً علت اصلی آلودگی فلزات سنگین استفاده نابجا از کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات نباتی در مزارع مورد بررسی باشد.

واژه‌های کلیدی: فلزات سنگین، توت فرنگی، استان کردستان

مقدمه

حياتی محیط زیستی را که میلیون‌ها سال از سوی طبیعت ایجاد شده بود، سه‌ها برهم زده است. خوشبختانه آگاهی از مشکلات محیط زیست، جهانی و رو به افزایش است که در این میان الگوی تمرکز و

بشرگام‌های بلندی در راستای تمدن و توسعه صنعتی برداشته که بی‌شک به بهبود شرایط زندگی و ارتقاء آسایش وی انجامیده است. اما این تلاش‌ها توازن

مجددأً توت فرنگی رقم کردستان برای اولین بار در سال ۱۳۴۵ توسط شیخ عثمان نقشبندی از ترکیه و از طریق مرز عراق وارد استان کردستان شد (Sarsaefi, 2000). مهم‌ترین ارقام توت فرنگی در ایران، رقم‌های کردستان، (سنندج)، کوئین‌الیزا، پاروس، سلووا، کاماروزا، مرک، پازارو و دیامنت است که در استان کردستان تمامی این ارقام کشت می‌شود. از کل اراضی کشور حدود ۳۷۶۷ هکتار به کشت این محصول اختصاص دارد و استان کردستان با سطح زیر کشت ۲۴۶۳ هکتار در رده اول و استان‌های مازندران با ۸۷۱ هکتار و گلستان با ۲۴۰ هکتار در رده‌های بعدی قرار دارند (Agriculture Organization of Kurdistan, 2011) محصولات گیاهی به فلزات سنگین یکی از مهم‌ترین مسیرهای ورود فلزات به بدن انسان، حیوانات و نهایتاً زنجیره غذایی است (Golshahi et al., 2010). با توجه به بررسی‌های صورت گرفته در منابع اطلاعاتی، تاکنون تحقیقی در خصوص تجمع فلزات سنگین در محصول توت فرنگی، در داخل و خارج کشور صورت نپذیرفته است. لذا این تحقیق برای اولین بار انجام می‌پذیرد و انجام هرگونه طرح تحقیقاتی در مسیر ارتقاء کمی و کیفی این محصول استراتژیک می‌تواند حائز اهمیت باشد. هدف از انجام این مطالعه شناسایی و تعیین میزان فلزات سنگین در خاک، برگ و محصول زراعی توت فرنگی شهرستان سنندج و مقایسه میزان فلزات قرائت شده با استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

توزیع فلزات در اکوسیستم اهمیت ویژه‌ای دارد. لیست هشت مورد از رایج‌ترین فلزات آلوده‌ساز که از سوی آژانس حفاظت محیط‌زیست امریکا معرفی شده‌اند به ترتیب آرسنیک، کادمیوم، روی، سرب، نیکل، جیوه، مس و کروم است (Athar and Vahoura, 2006). فلزات سنگین دارای خاصیت تجمع پذیری بوده و در بافت‌های بدن موجودات زنده ذخیره می‌شوند. سیستم بیولوژیکی در تماس با غلظت‌های پایین فلزات در طی زمانی طولانی آن‌ها را جذب کرده تا سرانجام غلظت‌شان در بافت‌های چربی، عضلاتی، استخوانی و یا مفاصل بدن به حدی می‌رسد که اختلالات متعدد فیزیولوژیکی را باعث می‌شوند (Ghasemi mobtaker and Kazemian, 2005) عوامل مؤثر بر در دسترس بودن فلزات و ظاهر شدن آنان در محصولات کشاورزی عبارتنداز: pH خاک، ظرفیت تبادل کاتیونی، محتوای مواد آلی خاک، نوع خاک و تأثیرات متقابل عناصر موجود در اندام هدف می‌باشد که میزان تمرکز فلزات سنگین در خاک‌ها مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده میزان فلزات موجود در گیاه می‌باشد (Keshavarzi et al., 2006; Jung, 2008).

توت فرنگی (*Fragaria ananassa*) گیاهی علفی از تیره گل‌سرخیان است که چون می‌تواند توسط ساقه‌های نابجا تکثیر یابد حالت دائمی گرفته است، این گیاه جزء گیاهان نهان‌دانه، دولپه‌ای، جدا گلبرگ، بدون ساقه، کم و بیش کرک‌دار با برگ‌های تحتانی و استولون باریک است (Sarsaefi, 2012). توت فرنگی در استان کردستان اولین بار در سال ۱۳۱۷ توسط اداره فلاحت، مورد کشت و کار قرار گرفت و در وقایع سال ۱۳۲۰ سنندج توت فرنگی‌های کاشته شده کاملاً نابود شدند و

مواد و روش‌ها

نمونه‌برداری و آماده سازی نمونه‌ها

واسید نیتریک غلیظ هضم شدند (Kafil zadeh et al., 2007). نمونه‌های خاک نیز پس از عبور از الک ۶۵ درصد، پراکسیدهیدروژن ۳۰ درصد واسید کلریدریک ۶۵ درصد هضم شدند (Mardany et al., 2010). تمامی مواد مصرفی جهت هضم نمونه‌ها از شرکت مرک آلمان تهیه گردید.

قرائت فلزات سنگین نمونه‌های هضم شده
محدوده احتمالی غلاظت فلزات سنگین سرب، آرسنیک، کادمیوم، روی و مس ۰-۱۰، ۱۰-۲۰، ۲۰-۵۰، ۵۰-۱۵۰ و بالاتر از ۳۰۰ قسمت در میلیارد در نظر گرفته شد. جهت تهیه استانداردها، کالیبراسیون VARIAN 710-ES ساخت کشور استرالیا استفاده شد. میزان خطای دستگاه ۵ درصد و دقت عدد قرائت شده ۰/۰۰۱ می باشد.

تجزیه و تحلیل آماری نتایج
تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS 19 انجام گرفت، جهت آزمون نرمال بودن داده‌ها، از آزمون کولموگروف- اسمیرنوف با سطح اطمینان ۹۵ درصد، برای آزمون فرضیه ارتباط خطی بین میزان فلزات سنگین موجود در خاک، برگ و توت‌فرنگی حاصل از آن‌ها، از آزمون آماری پیرسون و برای مقایسه میانگین آن‌ها با حد استاندارد EPA و FAO/WHO از آزمون آماری t با یک نمونه استفاده شد.

یافته‌ها

جهت تعیین میزان آلودگی خاک، برگ و محصول توت‌فرنگی به فلزات سنگین، بایستی میزان غلاظت

میوه توت‌فرنگی در استان کردستان در محدوده حواشی رودخانه‌های منطقه و در مثلث فرضی مریوان، کامیاران و ستندرج کشت می‌شود (Sarsaefi, 2000). گیاهان فلزات را از خاک، آب و هوا جذب می‌کنند، در این میان جذب خاکی فلزات حائز اهمیت است البته جذب از طریق خاک نه تنها به مقدار کلیک فلز، بلکه به دسترسی آن به ریشه و انتقال آن از طریق فاز ریشه- خاک نیز وابسته است (Athar and Vahoura, 2006). هم‌چنین نتایج مطالعه محققین نشان می‌دهد، میزان تمرکز فلزات سنگین در گیاهان رابطه مستقیم با میزان فلزات خاکی داشته که گیاه در آن رشد نموده است (Ashraf et al., 2011). بنابراین با مراجعه به تمام پنج مزرعه توت‌فرنگی موجود در فاصله جاده ستندرج- کامیاران، از هر مزرعه تعداد پنج نمونه بر اساس قضیه حد مرکزی و روش نمونه‌برداری کاملاً تصادفی که در آن شانس انتخاب تمام ارقام موجود یکسان است، از میوه توت‌فرنگی، برگ همان بوته و خاکی (عمق ۰-۳۰ سانتی‌متری) که در پای همان بوته انتخاب شده وجود داشت، گرفته شد. مشخصات جغرافیایی محل نمونه‌ها با دستگاه GPS مشخص گردید و نمونه‌های جمع‌آوری شده در کیسه‌ها و ظرف‌های پلاستیکی مخصوص، نگهداری و با توجه به زمان کوتاه ماندگاری محصول توت‌فرنگی در اسرع وقت به آزمایشگاه منتقل گردید. سپس نمونه‌های توت‌فرنگی و برگ با آب دوبار تقطیر شستشو داده شده و در آون با حرارت ۶۵ درجه سلسیوس خشک شدند و نهایتاً با روش هضم اسیدی به کمک اسید پرکلریک غلیظ، اسید سولفوریک غلیظ

داده‌های حاصل از قرائت غلظت فلز کادمیوم در محصول توت فرنگی نشان از نرمال بودن نداشته و بیشتر نمونه‌های میوه توت فرنگی عاری از وجود فلز سنگین کادمیوم بودند. هم‌چنین با توجه به آزمون آماری پیرسون رابطه خطی معنی‌داری بین غلظت کادمیوم خاک و برگ هم وجود نداشت و انتقال کادمیوم از خاک به برگ و محصول توت فرنگی از نظر آماری معنی‌دار نمی‌باشد. داده‌های حاصل از قرائت غلظت فلز کادمیوم در نمونه‌های خاک و برگ توت فرنگی و نتیجه مقایسه میانگین آن‌ها با استاندارد EPA و FAO/WHO در جدول ۱ نشان داده شده است.

عناصر با یک استاندارد شناخته شده مقایسه شود. بهترین نوع مقایسه، مقایسه با استانداردهای موجود برای همان منطقه است، زیرا شرایط زمین‌شناسی و اقلیمی گوناگون در نقاط مختلف دنیا، غلظت‌های Delijany et al., 2009 در کشور ما به دلیل عدم وجود استانداردهای خاص برای آلودگی خاک، گیاه یا موادغذایی به ناچار از استانداردهای جهانی استفاده می‌شود. لذا، داده‌های حاصل از هضم و قرائت نمونه‌های خاک با استانداردهای EPA سال ۲۰۰۶ و برگ و محصول توت فرنگی با استانداردهای FAO/WHO سال ۲۰۱۱ مقایسه شده‌اند.

کادمیوم

جدول ۱: مقایسه میانگین کادمیوم در خاک و برگ توت فرنگی شهرستان سنتنج با حدود استاندارد (میلی گرم در کیلوگرم)

پارامتر	میانگین غلظت	درجه آزادی	آماره χ^2	حد اطمینان پایین	حد اطمینان بالا	حد استاندارد
خاک	۱/۰۵	۲۴	-۱۲۷/۱۱۰	۰/۹۸	۱/۱۱	۰*
برگ	۰/۰۸	۲۴	-۷۷/۷۵۰	۰/۰۷	۰/۱۰	۰/۲ - ۰/۸**

FAO/WHO, 2011 ** EPA, 2006*

جدول ۲: ضریب همبستگی پیرسون بین میزان آرسنیک خاک، برگ و محصول توت فرنگی در شهرستان سنتنج

متغیر	ضریب همبستگی پیرسون
میزان آرسنیک برگ - محصول	۰/۹۲۶ **
میزان آرسنیک خاک - برگ	۰/۸۵۷ **
میزان آرسنیک خاک - محصول	۰/۸۵۴ **

** معنی‌دار در سطح یک درصد

داده‌های حاصل از قرائت غلظت فلز آرسنیک در نمونه‌ای توت فرنگی، برگ و خاک و نتیجه مقایسه میانگین آن‌ها با استاندارد EPA و FAO/WHO در جدول ۳ نشان داده شده است.

آرسنیک

نظر به همبستگی معنی‌دار میزان آرسنیک محصول و برگ آن، معادله رگرسیونی غلظت آرسنیک محصول با میزان مشابه در برگ به عنوان متغیر مستقل به صورت زیر حاصل گردید:

$$\text{As product} = 7.068 + 0.402 \text{ As leaf}$$

با توجه به ضریب تعیین تعديل شده، ۸۵/۱ درصد میزان آرسنیک موجود در محصول توسط میزان آرسنیک برگ توضیح داده می‌شود.

جدول ۳: مقایسه میانگین آرسنیک در توت فرنگی شهرستان سنتندج با حدود استاندارد (میلی گرم در کیلوگرم)

پارامتر	میانگین غلظت	درجه آزادی	آماره t	حد اطمینان بالا	حد اطمینان پایین	حد استاندارد
خاک	۱۳۳/۴۹	۲۴	۱۰/۷۰۳	۱۱۹/۳۲	۱۴۷/۶۶	۶۰*
برگ	۷۴/۱۴	۲۴	۱۵/۰۰۳	۶۴/۹۶	۸۳/۳۵	۰/۱-۵**
محصول	۳۶/۸۸	۲۴	۱۸/۷۸۲	۳۲/۸۸	۴۰/۸۸	۰/۵**

FAO/WHO, 2011 ** EPA, 2006*

جدول ۴: ضریب همبستگی پیرسون بین میزان سرب خاک، برگ و محصول توت فرنگی شهرستان سنتندج

ضریب همبستگی پیرسون	متغیر	ضریب همبستگی پیرسون
۰/۷۴۷**	میزان سرب برگ - محصول	میزان سرب برگ -
۰/۴۹۸**	میزان سرب خاک - برگ	میزان سرب خاک -
۰/۴۷۷**	میزان سرب خاک - محصول	میزان سرب خاک -

* معنی دار در سطح یک درصد

داده های حاصل از قرائت غلظت فلز سرب در نمونه های توت فرنگی، برگ و خاک و نتیجه مقایسه میانگین آنها با استاندارد FAO/WHO و EPA در جدول ۵ نشان داده شده است.

سرب

نتایج آماری نشان دهنده میزان همبستگی بالا بین غلظت سرب برگ و محصول در سطح یک درصد است. معادله رگرسیونی غلظت سرب محصول با میزان مشابه در برگ به عنوان متغیر مستقل به صورت زیر حاصل گردید:

$$\text{معادله (۲)} \quad \text{Pb product} = 0.327 \text{ Pb leaf}$$

با توجه به ضریب تعیین تعديل شده، ۵۳/۹ درصد میزان سرب موجود در محصول توسط میزان سرب برگ توضیح داده می شود.

جدول ۵: مقایسه میانگین سرب در توت فرنگی شهرستان سنتندج با حدود استاندارد (میلی گرم در کیلوگرم)

پارامتر	میانگین غلظت	درجه آزادی	آماره t	حد اطمینان بالا	حد اطمینان پایین	حد استاندارد
خاک	۲۸/۷۸	۲۴	-۴۱۰/۸۸۱	۲۶/۴۱	۳۱/۱۴	۵۰۰*
برگ	۸/۴۹	۲۴	-۳/۸۰۰	۷/۶۷	۹/۳۱	۰/۱-۱۰**
محصول	۳/۵۷	۲۴	۱۹/۳۹۶	۳/۲۲	۳/۹۳	۰/۲**

FAO/WHO, 2011 ** EPA, 2006*

$$\text{معادله (۳)} \quad \text{Zn leaf} = 4.048 + 0.069 \text{ Zn soil}$$

با توجه به ضریب تعیین تعديل شده، ۳۱/۵ درصد میزان روی موجود در برگ توسط میزان روی خاک توضیح داده می شود.

روی

نتایج آماری نشان دهنده همبستگی بین میزان غلظت روی برگ و خاک در سطح یک درصد است. با توجه به آزمون آماری پیرسون فرضیه خطی بودن ارتباط بین میزان روی محصول به عنوان متغیر وابسته و میزان روی خاک یا برگ به عنوان متغیر مستقل قابل قبول نمی باشد. در همین راستا معادله رگرسیونی غلظت روی برگ با میزان مشابه در خاک به عنوان متغیر مستقل به صورت زیر حاصل گردید:

ضریب همبستگی پیرسون	متغیر	ضریب همبستگی پیرسون
۰/۵۸۶**	میزان روی خاک - برگ	میزان روی خاک -

* معنی دار در سطح یک درصد

میانگین آن‌ها با استاندارد EPA و FAO/WHO در جدول ۷ نشان داده شده است.

داده‌های حاصل از قرائت غلظت فلز روی در نمونه‌های توتفرنگی، برگ و خاک و نتیجه مقایسه

جدول ۷: مقایسه میانگین روی در توتفرنگی شهرستان سندج با حدود استاندارد (میلی‌گرم در کیلوگرم)

حد استاندارد	حد اطمینان بالا	حد اطمینان پایین	آماره t	درجه آزادی	میانگین غلظت	پارامتر
۶۰*	۹۰/۷۶	۷۶/۴۵	-۱۴۹/۲۱۲	۲۴	۸۳/۶۱	خاک
۱۰۰-۴۰۰**	۱۰/۶۶	۸/۹۹	-۹۵/۹۶۴	۲۴	۹/۸۲	برگ
۶۰***	۶/۶۶	۵/۴۰	-۱۷۶/۷۳۸	۲۴	۶/۰۳	محصول

FAO/WHO, 2011 *** EPA, 2006*

با توجه به ضریب تعیین تعديل شده، ۸۰/۵ درصد میزان مس موجود در محصول توتفرنگی توسط میزان مس برگ قابل توضیح است.

جدول ۸: ضریب همبستگی پیرسون میزان مس برگ و محصول توتفرنگی شهرستان سندج

متغیر	ضریب همبستگی پیرسون
میزان مس برگ - محصول	۰/۹۰۲ **

* معنی دار در سطح یک درصد

داده‌های حاصل از قرائت غلظت فلز مس در نمونه‌های توتفرنگی، برگ و خاک و نتیجه مقایسه میانگین آن‌ها با استاندارد EPA و FAO/WHO در جدول ۹ آورده شده است.

نتایج آماری نشان دهنده میزان همبستگی معنی دار بین میزان مس برگ و محصول در سطح یک درصد است. با توجه به آزمون آماری پیرسون، فرضیه خطی بودن ارتباط بین میزان مس محصول به عنوان متغیر وابسته و میزان مس خاک به عنوان متغیر مستقل قابل قبول نمی‌باشد. در همین راستا معادله رگرسیونی غلظت مس محصول با میزان مشابه در برگ به عنوان متغیر مستقل به صورت زیر حاصل گردید:

$$\text{معادله (4)} \quad \text{Cu product} = 1.003\text{Cu leaf}$$

جدول ۹: مقایسه میانگین مس در توتفرنگی شهرستان سندج با حدود استاندارد (میلی‌گرم در کیلوگرم)

حد استاندارد	حد اطمینان بالا	حد اطمینان پایین	آماره t	درجه آزادی	میانگین غلظت	پارامتر
۲۰*	۳۳/۹۷	۳۱/۹۵	-۱۳۷/۱۸۵	۲۴	۳۴/۴۶	خاک
۲-۱۵**	۱۷/۲۹	۱۵/۵۷	۲/۴۲۲	۲۴	۱۷/۴۳	برگ
۴۰***	۱۴/۶۳	۱۲/۷۱	-۵۶/۶۲۶	۲۴	۱۳/۶۷	محصول

FAO/WHO, 2011 *** EPA, 2006*

کشاورزی از قبیل استفاده از کودهای شیمیایی، کودهای حیوانی، کمپوست و آفت‌کش‌ها می‌باشد (Mohajer et al., 2007; Asghari et al., 2011). مطالعات انجام شده طی سه دهه گذشته بیانگر آن است که ۳۳ الی ۶۰ درصد افزایش تولیدات کشاورزی مرهون مصرف کود

آلودگی غذا در کشورهای در حال پیشرفت ۱۳ درصد بیشتر از کشورهای توسعه‌یافته می‌باشد. منابع آلودگی کاملاً متفاوت است، از عوامل صنعتی و مسئله ترافیک گرفته تا خالص‌سازی و پالایش لجن‌ها، فعالیت‌های

بحث و نتیجه گیری

هرز علاوه بر رقابت در جذب آب، مواد غذایی و نور می‌توانند با ایجاد پناهگاه برای زنجره‌ها، شته‌ها و کنه‌ها امکان رشد و تکثیر و طغیان آن‌ها را فراهم آورند (Moradiani et al., 2012). از آفات مهم میوه توت‌فرنگی می‌توان به شته، کنه، سرخرطومی، زنجره، Arbabi et al., (2012) منصور قاضی و کمانگر در سال ۲۰۱۲ در مناطق کشت توت‌فرنگی در کردستان مجموعاً ۳۶ گونه کنه متعلق به ۲۴ خانواده جمع‌آوری و شناسایی کردند (Mansour Ghaziand and Kamangar, 2012).

مهرپرتو و لویزه در سال ۲۰۰۴، مطالعه‌ای را جهت بررسی منابع آلاینده فلزات سنگین در چشمه‌های آب شرب استان کردستان انجام دادند. نتایج نشان داد، با توجه به مکانیسم گسلش، ترکیب سنگ‌شناسی منطقه، فقدان صنایع سبک و سنگین، عدم فعالیت‌های جدی معدنی، کشاورزی، صنعتی و... عدمه آلدگی آب منطقه منشاء ژئوژئنیک دارد (Mehrparto and Lovizeh, 2004).

البته مناطقی از استان کردستان روی کمربند آرسنیکی قرار می‌گیرد و به طبع آن خاک و آب این نواحی تحت تأثیر ژئوژئنیک منطقه قرار گرفته‌اند اما مزارع توت‌فرنگی نمونه‌برداری شده خارج از محدوده مذکور می‌باشند.

عطافر و همکاران در سال ۲۰۱۰، غلظت فلزات کادمیوم، سرب و آرسنیک را در کود سولفات پتابسیم $0/04$ ، $0/28$ و $0/24$ و سوپرفسفات تریپل $5/74$ و $0/24$ برحسب میلی‌گرم در کیلوگرم گزارش کردند. میرنیا و محمدیان در سال ۲۰۰۵، غلظت کادمیوم را در کود سوپرفسفات ساده، تریپل، اوره، به ترتیب $3/1$ ، $9/9$ و $8/1$ و غلظت سرب را در همین کودها

Boudaghi et al., (2012) در زمینه‌های کشاورزی بوده است. این کودها باید بتوانند ضمن افزایش تولید، کیفیت محصولات کشاورزی را ارتقاء داده و سلامتی انسان و دام را تأمین نمایند. برخی از کودهای غیرآلی به دلیل دارا بودن فلزات سنگین و ذرات رادیواکتیو برای محیط زیست و سلامتی انسان خطرناک‌اند. این آلاینده‌ها یا از طریق منبع اولیه تهیه کود و یا در مراحل ساختن کود در کارخانه به آن‌ها اضافه می‌شود. البته عواملی نظیر اندازه ذرات خاک و عمر خاک در تعامل با منابع آلدگی، در جذب عناصر آلاینده نقش اساسی دارند (Mohajer et al., 2011). فلزات سنگین نگران‌کننده در کود شامل آرسنیک، کادمیوم، سرب و به میزان کمتر نیکل و روی است. این در حالی است که قرار گرفتن در معرض آرسنیک، کادمیوم و سرب تهدید اصلی برای سلامت انسان می‌باشد (Boudaghi et al., 2012).

پیرو اظهارات زارعین مزارع نمونه‌برداری شده، با وجود این‌که محصول توت‌فرنگی استان کردستان به عنوان محصولی ارگانیک به بازار عرضه می‌شود اما زارعین استثنایاً در منطقه نمونه‌برداری شده به دلایل عدم کیفیت خاک زراعی و عدم خرید تضمینی سبزی و میوه‌جات توسط بخش دولتی و نیاز به کیفیت و بازارپسندی بیشتر این محصول، از کود حیوانی، کود شیمیایی و تعدادی سم شیمیایی جهت تأمین نیاز گیاه استفاده کرده‌اند. یکی از عوامل محیطی بسیار مؤثر بر رشد و عملکرد میوه توت‌فرنگی در استان کردستان علف‌های هرز می‌باشند، شواهدی از قبیل ۴ تا ۵ بار و چین دستی، بالا بودن هزینه کارگری در سال، کوچک بودن بوته‌ها، نیاز آبی فراوان و کم عمق بودن ریشه‌های این گیاه بیانگر اهمیت علف‌های هرز می‌باشد، گیاهان

) با حدود اطمینان ۹۵ درصد در مزارع نمونه مورد بررسی است.

فلز کادمیوم معمولاً نسبت به میوه در بافت برگ‌های گیاهان تجمع می‌یابد، همچنین به طور کلی غلظت کم کادمیوم در گیاهان به دلیل جذب شدید ارگانیسم‌های موجود در خاک و قابلیت دستری کمتر ریشه گیاه به Sarpong et al., 2011). فلز سنگین کادمیوم با مصرف کودها Boudaghi et al., 2012 کمترین تغییرات را در خاک نشان می‌دهد (.

مقایسه داده‌های حاصل از قرائت نمونه‌های خاک، برگ و محصول توت فرنگی با استانداردهای بین‌المللی نشان‌دهنده آلودگی به فلز سنگین آرسنیک (P-value < ۰/۰۰۰۵) با حدود اطمینان ۹۵ درصد در مزارع نمونه مورد بررسی است.

حضور آرسنیک در خاک معمولاً به دلیل استفاده از فرآورده‌های شیمیایی مانند علف‌کش‌ها، آفت‌کش‌ها و کودهای افسفاته می‌باشد و اگر خاک محل رشد گیاه از لحاظ لیتوژئی آرسنیکی باشد در نمونه‌های گیاهی مقادیری از این فلز یافت می‌شود، همچنین آرسنیک موجود در کود، غلظت باقی‌مانده بیشتری (به نسبت فلزاتی مانند کادمیوم) در خاک را سبب می‌شود (Boudaghi et al., 2012; Sarpong et al., 2011).

مقایسه داده‌های حاصل از قرائت نمونه‌های خاک، برگ و محصول توت فرنگی با استانداردهای بین‌المللی نشان‌دهنده عدم آلودگی خاک (P-value < ۰/۰۰۰۵) و برگ توت فرنگی ($\alpha = ۰/۰۰۱ < P-value = ۰/۰۰۱$) و آلودگی محصول (P-value < ۰/۰۰۰۵) به فلز سنگین

۷/۰۳ میلی‌گرم در کیلوگرم گزارش نمودند. ویلیامز و همکاران در سال ۲۰۰۶ در انگلستان محدوده غلظت کادمیوم و سرب را در کود فسفاته به ترتیب ۱۷۰-۰/۱ و ۲۲۵-۷، در کودهای نیتروژنی ۸/۵-۰/۰۵ و ۲۷-۲، بر حسب میلی‌گرم در کیلوگرم برآورد کردند. بوداغی و همکاران در سال ۲۰۱۱، در مطالعه‌ای گزارش دادند، برای مصرف ۲۷۲ کیلوگرم کود ۱۱۰ کیلوگرم کود فسفاته و ۶۳ کیلوگرم کود پتاشه در هکتار، به ترتیب به میزان فلزات آرسنیک، کادمیوم و سرب نمونه‌های خاک سنجش شده بعد از کود دهی ۳۹۸ و ۵۷۸، ۱۷۹ و میلی‌گرم در هکتار در سال، افزوده شده است (Boudaghi et al., 2012). سرنوشت فلزات سنگین و کمپلکس‌های فلزی تخلیه شده به خاک از طریق کودها و سوموم شیمیایی با توجه به شرایط محیطی خاک و آب بسیار متفاوت است. عوامل تأثیرگذار زیادی بر جذب فلزات مؤثر می‌باشند، به طوری که به جزء نوع و مقدار کلولئیدهای خاک، عوامل کنترل کننده‌ای نظیر pH، غلظت یونی محلول، غلظت کاتیونی فلز، حضور کاتیون‌های فلزی قابل کننده و وجود لیگاندهای آلی و معدنی در آن نقش دارند. همچنین مکانیزم‌های جذب می‌توانند برای یون‌های فلزی مختلف متفاوت باشند. در بررسی سمیت فلزات در سیستم‌های مختلف و پیچیده گیاه-خاک، عوامل زیادی وجود دارند که مرتبط با ویژگی خاک، خصوصیات گیاه و دیگر عوامل زیستی می‌باشند (Delijany et al., 2009).

مقایسه داده‌های حاصل از قرائت نمونه‌های خاک و برگ توت فرنگی با استانداردهای بین‌المللی، نشان‌دهنده عدم آلودگی به فلز سنگین کادمیوم (P-value < ۰/۰۰۰۵)

حدود اطمینان ۹۵ درصد در مزارع نمونه مورد بررسی است.

مس جزء ریز مغذی‌هایی است که برای متابولیسم گیاهی ضروری‌اند، کمبود مس باعث کوچک ماندن برگ‌ها و سوختگی برگ‌های ساقه‌های جوان خواهد شد. به طور کلی برگ‌های جوان گیاهان و بذور آن‌ها عمولًا از مس و روی غنی می‌شوند (Athar and Vahoura, 2006). یکی از دلایل اصلی افزایش مس برگ‌ها، جذب این عنصر از طریق اندام‌های هوایی، هم‌زمان با محلول‌پاشی کودهای مایع یا سموم شیمیایی حاوی مس می‌باشد.

نتایج نشان داد غلظت فلزات سنگین آرسنیک و سرب در محصول توت‌فرنگی مزارع نمونه‌برداری شده با حدود اطمینان ۹۵ درصد بالاتر از حد استاندارد بین‌المللی FAO/WHO می‌باشد، لذا با توجه به استراتژیک بودن این محصول، بهتر است این آنالیزها در مزارع مناطق دیگر استان کردستان هم انجام پذیرد تا بتزان نتایج بهتر و کلی‌تری بیان نمود، محتمل است که علت اصلی حضور فلزات مذکور، استفاده‌ی نابجا از کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات نباتی باشد، البته قابل توجه است، به گفته‌ی مسئولین در اکثر مزارع دیگر توت‌فرنگی استان کردستان محصول ارگانیک تولید شده و فقط از کود حیوانی به میزان حداقل جهت تأمین نیاز گیاه استفاده می‌شود، هم‌چنین فاکتورهای متعددی در جذب فلزات سنگین توسط گیاهان دخیل است و این امکان هر گونه اظهار نظر کلی و یا ارائه یک جدول ساده برای محتوای فلزی گیاهان را مشکل‌ساز خواهد کرد.

سرب با حدود اطمینان ۹۵ درصد در مزارع نمونه مورد بررسی است.

رسوبات جوی، کاربرد کود، سموم و لجن، مهم‌ترین منابع سرب در خاک کشاورزی محسوب می‌شوند. محققین ثابت کردند، اکثر گیاهان علاوه بر ریشه نسبت به جذب عناصری مانند سرب از طریق شاخه، برگ و ساقه خود نیز اقدام می‌کنند (Rahmani, 2008). با توجه به محتوای فلزی کودها و سموم شیمیایی استفاده شده و دقت در نکته جذب آلاینده سرب موجود در هوا، از طریق برگ‌های گیاهان، حضور فلز سنگین سرب در نمونه‌های سنجش شده قابل توجیه خواهد بود.

مقایسه داده‌های حاصل از قرائت نمونه‌های خاک، برگ و محصول توت‌فرنگی با استانداردهای بین‌المللی نشان دهنده عدم آسودگی‌به فلز سنگین روی $P-value < 0.0005$ با حدود اطمینان ۹۵ درصد در مزارع نمونه مورد بررسی است.

روی از جمله عناصری می‌باشد که برای گیاه ضروری است، کمبود روی باعث کوچک ماندن برگ‌های گیاه و کوتاهشدن فاصله بین گره‌های ساقه می‌شود. اما در مواردی غلظت زیاد فلز روی در گیاهان به علت استفاده بیش از حد از کودهای فسفاته، آفت‌کش‌ها و کود حیوانی است (Sarpong et al., 2011).

مقایسه داده‌های حاصل از قرائت نمونه‌های خاک، برگ و محصول توت‌فرنگی با استانداردهای بین‌المللی نشان دهنده عدم آسودگی خاک و محصول توت‌فرنگی $P-value < 0.0005$ و آسودگی برگ توت‌فرنگی $P-value = 0.002 < \alpha = 0.05$ به فلز سنگین مس با

منابع

- اربابی، مسعود، امامی، محمد سعید، برادران، پروانه و جلیانی، نرجس (۱۳۹۱). ارزیابی ذهای کنه‌کش جدید با کنه‌کش‌های مجاز در کترول کنه تارتون دو نقطه‌ای کشت هیدرопونیک توت‌فرنگی گلخانه‌ای در تهران. اولین همایش ملی توت‌فرنگی ایران، سنتندج.
- اصغری، غلام‌رضا، پالیزبان، عباس‌علی، طلوع قمری، زهرا و عادلی، فاطمه (۱۳۸۷). آلدگی سرب، جیوه و کادمیوم در داروهای گیاهی ایران. مجله علوم دارویی، شماره ۱، صفحه ۱-۸.
- اطهر، محمد و وهورا، شاشی (۱۳۸۵). فلزات سنگین و محیط زیست. ترجمه: اکبرپور، افشن، تصدی، فریبرز و شمس، بهنام. انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنتندج، صفحه ۹-۲۱.
- بوداغی، هاجر، یونسیان، مسعود، محوی، امیرحسین، محمدی، محمدمولعی، دهقانی، محمدهادی و نظم‌آرا، شاهرخ (۱۳۹۰). بررسی میزان آرسنیک، کادمیوم و سرب در خاک و آب زیرزمینی و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان قائم شهر (مطالعه موردی در منطقه کشاورزی وحدت) سال زراعی ۸۸-۸۹ مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، شماره ۲۱، صفحه ۲۹-۴۱.
- دلیجانی، فرامرز، کاظمی، غلام عباس، پروین‌نیا، محمد و خاکشور، ملیحه (۱۳۸۸). غنی‌شدگی و توزیع فلزات سنگین در خاک‌های منطقه ویژه اقتصادی پارس جنوبی (عسلویه). هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، شیراز.
- رحمانی، حمید رضا (۱۳۸۷). کیفیت پساب صنعتی شرکت ذوب آهن اصفهان و اثرات آن بر اراضی تحت کشت مو. مجله علوم محیطی، شماره ۴، صفحه ۱۴۴-۱۳۵.
- سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان (۱۳۹۰). توت‌فرنگی. اولین جشنواره ملی توت‌فرنگی، سنتندج.
- سرسیفی، محمد (۱۳۷۹). توت‌فرنگی جلوه‌ای از کشاورزی پایدار در کردستان. فصلنامه فرهنگی، پژوهشی، هنری فرهنگ کردستان، شماره ۲، صفحه ۱۰۷-۱۰۱.
- سرسیفی، محمد (۱۳۹۱). معرفی نتایج تحقیقات کاربردی توت‌فرنگی، اولین همایش ملی توت‌فرنگی ایران، سنتندج.
- قاسمی مبتکر، حسین و کاظمیان، حسین (۱۳۸۴). بررسی کاربرد زئولیت‌های A و P سنتز شده از زئولیت کلینوپتیولیت طبیعی ایران برای حذف کاتیون‌های سنگین از پساب‌های شبیه‌سازی شده. نشریه شیمی و مهندسی شیمی ایران، شماره ۲، پیاپی ۲۴، صفحه ۶۱-۵۱.
- کشاورزی، عاطفه، فتوت، امیر، فرهاد و ایوبی، شمس‌اله. (۱۳۸۵). مطالعه جذب سطحی عناصر سرب و کادمیوم در دو خاک با خصوصیات فیزیکو شیمیایی متفاوت در استان گلستان. همایش خاک، محیط زیست و توسعه‌ی پایدار، کرج.
- کفیل‌زاده، فرشید، کارگر، محمد و کدیور، الهام (۱۳۸۵). بررسی غلظت کادمیوم، روی، مس، آهن و نیکل در رودخانه خشک شیراز و برخی محصولات کشاورزی مجاور. مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره ۴، پیاپی ۸ صفحه ۷۵-۶۷.

- گلشاهی، امین، میرغفاری، نورالله، سفیانیان، علیرضا و افیونی، مجید (۱۳۸۹). کاربرد ارزیابی ریسک سلامتی فلزات سنگین برای پایش محصول سالم. اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم، اصفهان.
- مرادیانی، اسماعیل، باغستانی، محمدعلی، دانشیان، جهانفر و یوسفی، بازیزید (۱۳۹۱). بررسی کارائی تیمارهای مختلف کنترل علف هرز در مزارع توت فرنگی، اولین همایش ملی توت فرنگی ایران، سنتندج.
- مردانی، گشتاسب، صادقی، مهربان و آهنکوب، مریم (۱۳۸۹). بررسی آلودگی خاک‌های منطقه جنوب تهران در مسیر رواناب‌های سطحی به فلزات سنگین. مجله آب و فاضلاب، شماره ۳، صفحه ۱۱۳-۱۰۸.
- منصور قاضی، مصطفی و کمانگر، صلاح الدین (۱۳۹۱). بررسی کنه‌های مزارع توت فرنگی کردستان. اولین همایش ملی توت فرنگی ایران، سنتندج.
- مهاجر، رضا، صالحی، محمدحسین، محمدی، جهانگرد و تومنیان، نورابر (۱۳۸۹). تأثیر کودهای حاوی فلزات سنگین بر سلامتی انسان و مسیرهای انتقال این فلزات در زنجیره‌ی غذایی. اولین کنگره چالش‌های کود در ایران: نیم قرن مصرف کود، تهران.
- مهرپرتو، لیلا و لویزه، فرشاد (۱۳۸۳). بررسی منابع آلاینده‌های فلزات سنگین در چشمehهای آب شرب استان کردستان. بیست و سومین گردهمایی علوم زمین، تهران.

- Agriculture Organization of Kurdistan (2011). Strawberry. National Strawberry festival. 1st Edition [In Farsi].
- Arbab, M., Emami, M.S., Baradarian, P. and Jeliany, N. (2012). Assessment of new insecticide doses with allowed insecticide to control Spider mite in Strawberry hydroponics greenhouse in Tehran. Paper presented at the first Iranian regional congress on Strawberry, Sanandaj, Iran [In Farsi].
- Asghari, Gh.R., Palizban, A.A., Toloue Ghamari, Z. and Adeli, F. (2008). Contamination of lead, mercury and cadmium on Iranian herbal medicines. Pharmaceuticals Sciences, 1:1-8 [In Farsi].
- Ashraf, M.A., Maah, M.J. and Yusoff, I. (2011). Heavy metals accumulation in plants growing in extin mining catchment: International Journal of Environmental Sciences Technology, 8(2): 401-416.
- Athar, M. and Vahoura, Sh. (2006). Heavy Metals and the Environment. Akbarpour, A., Nasri, F. and Shams, B., Islamic Azad University press, Sanandaj Branch, Iran, pp. 09-21.
- Boudaghi, H., Yonesian, M., Mahvi, A.H., Ali Mohammadi, M., Dehghani, M.H. and Nazm Ara, Sh. (2012). Survey of concentration cadmium, lead and arsenic on soil paddy and underground water and its relationship with chemical fertilizer in Ghaemshahr City (Vahdat Center) Crop year 88-89: Journalof Mazandaran university of medical sciences, 21: 21-29 [In Farsi].
- Delijany, F., Kazemi, Gh.A., Parvin nia, M. and Khakshour, M. (2009). Enriched and distribution of heavy metals in soils of South Pars Special Economic zone (Assaluyeh). Paper presented at The 8th International Congress of Civil Engineering, Shiraz, Iran [In Farsi].
- Ghasemi mobtaker, H. and Kazemian, H. (2005). Check the use of Zeolites A and P made of Iranian natural Clinoptilolite for the removal of heavy cation of simulated wastewater: Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 2 (24): 51-61 [In Farsi].
- Golshahi, A., Mirghafary, N., Sefanian, A. and Afionni, M. (2010). Assessment of Heavy metals health risk for healthy crop monitoring. Paper presented at The first National conference on sustainable agriculture and a healthy crop in Isfahan province, Isfahan, Iran [In Farsi].
- Jung, M.C. (2008). Heavy metal concentration in soil and factors affecting metal uptake by plants in the vicinity of Korean Cu-W mine: Department of Earth and Environmental Sciences, College of Natural Sciences, Sejong University, Sensors, 8: 2413-2423.

- Kafil zadeh, F., Karegar, M. and Kadivar, E. (2007). Evaluation the concentration of cadmium, zinc, copper, iron and nickel in Shiraz Dry River and some adjacent crops: Journal of Environmental Science and Technology, 4 (8): 67-75 [In Farsi].
- Keshavarzi, F., Fotovat, A., Hermaly, F. and Ayoubi, Sh. (2006). Study of adsorption of lead and cadmium in soil with different physicochemical properties in Golestan Province. Paper presented at The Congress of Soil, Environment and Sustainable Development, Karaj, Iran [In Farsi].
- Mansour Ghazi, M. and Kamangar, S. (2012). Evaluation of strawberry mite in Kurdistan fields. Paper presented at The first Iranian regional congress on Strawberry, Sanandaj, Iran [In Farsi].
- Mardany, G., Sadeghi, M. and Ahankoub, M. (2010). Check soil pollution by heavy metals in surface runoff in the direction of south Tehran: Journal of Water and Wastewater, 3: 108-113 [In Farsi].
- Mehrpato, L. and Lovizeh, F. (2004). Evaluation of Sources of heavy metal contaminants in drinking water sources in Kurdistan. Paper presented at The 23th Earth Sciences Conference, Tehran, Iran [In Farsi].
- Mohajer, R., Salehi, M.H., Mohammadi, J. and Toomanian, N. (2011). Evaluation of Fertilizers containing heavy metals on human health and transmission routes of these metals in the food chain. Paper presented at the first Iranian Fertilizer Challenges Congress; Half a Century of the Fertilizer Consumption, Tehran, Iran [In Farsi].
- Moradiani, E., Baghestani, M.A., Daneshian, J. and Yousefi, B. (2012). Survey of efficiency of weed control treatments in strawberry fields. Paper presented at the first Iranian regional congress on Strawberry, Sanandaj, Iran [In Farsi].
- Rahmani, H.R. (2008). Evaluation of industrial effluent quality of Esfahan Steel Company and its effects on vine cultivated land: Journal of Environmental Sciences, 4: 135-144 [In Farsi].
- Sarpong, K., Daretty, E., Boateng, G.O. and Dapaah, H. (2012). Profile of hazardous metals in twenty selected medicinal plant samples sold at Kumasi central market, Ashanti region, Ghana: Global Advanced Research journal of Educational Research and Review, 1(1): 4-9.
- Sarsaefi, M. (2000). Strawberry is a manifestation of Sustainable Agriculture in Kurdistan: Journal of Kurdistan Cultural, Research and Art, 2:101-107[In Farsi].
- Sarsaefi, M. (2012). Introduction to Applied Research Strawberry. Paper presented at the first Iranian regional congress on Strawberry, Sanandaj, Iran [In Farsi].