

ارزیابی غلظت باقیمانده سم ارگانوفسفره دیازینون در محصولات گلخانه‌ای

(مطالعه موردنی: کدو سبز)

سهیل سبحان اردکانی^۱

مریم یونسیان^{۲*}

Younesian.m@gmail.com

سعید جامه بزرگی^۳

تاریخ پذیرش: ۹۳/۵/۲۰

تاریخ دریافت: ۹۲/۱۱/۱۲

چکیده

زمینه و هدف: امروزه امنیت غذایی یکی از مسائل مهم برای مصرف‌کنندگان محصولات کشاورزی است. بنابراین مطالعه حاضر با هدف تعیین غلظت باقیمانده سم دیازینون در محصول کدوسبز انجام یافته است.

روش بررسی: ۱۰ نمونه کدوسبز از گلخانه‌ها و همچنین بازار مصرف شهر همدان تهیه شد. سپس نمونه‌ها خرد شده و پس از اضافه کردن استون و همزن آن‌ها، صاف شدند. به محلول صاف شده، سدیم سولفات و چند مرتبه دی‌کلرو متان اضافه شد و پس از ۲ فازی شدن، فاز پایینی جدا شده و تا زمان رسیدن این فاز به حد ۲ میلی‌لیتر، محلول در دستگاه آون قرار گرفت. سپس باقیمانده سم در نمونه‌ها توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر در ۳ تکرار قرائت شد. پردازش آماری نتایج نیز توسط نرم افزار SPSS انجام یافت.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که میانگین غلظت باقیمانده سم در نمونه‌ها به ترتیب 0.149 ± 0.013 ، 0.145 ± 0.006 ، 0.147 ± 0.013 ، 0.119 ± 0.006 ، 0.151 ± 0.013 ، 0.159 ± 0.027 و 0.157 ± 0.018 میلی‌گرم در کیلوگرم و بیش از حد استاندارد کمیسیون Codex و اتحادیه اروپا می‌باشد. همچنین مقایسه میانگین غلظت باقیمانده سم بین نمونه‌ها بیان‌گر وجود اختلاف معنی‌دار بین نمونه‌ها بود ($P < 0.05$).

بحث و نتیجه‌گیری: با توجه به این که میانگین غلظت باقیمانده سم دیازینون در محصول کدوسبز بیش از استانداردهای بین‌المللی بود، لذا لزوم اندیشه‌یدن تمهیداتی در این خصوص و بهویژه آموزش کشاورزان به منظور استفاده صحیح و اصولی از نهاده‌های کشاورزی برای اطمینان بیش‌تر از حفظ سلامتی مصرف‌کنندگان بیش از پیش ضروری به نظر می‌رسد.

واژه‌های کلیدی: دیازینون، امنیت غذایی، کدوسبز، همدان.

۱- دانشیار گروه محیط‌زیست، دانشکده علوم پایه، واحد همدان، دانشگاه آزاد اسلامی

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد محیط‌زیست، دانشکده علوم پایه، واحد همدان، دانشگاه آزاد اسلامی^{*} (مسوول مکاتبات).

۳- دانشیار گروه شیمی، دانشکده علوم پایه، واحد همدان، دانشگاه آزاد اسلامی

Evaluation of organophosphorus pesticide diazinon residues in greenhouse crops (Case study: Zucchini)

Soheil Sobhanardakani¹

Maryam Younesian^{2*}

Younesian.m@gmail.com

Saeed Jameh Bozorgi³

Abstract

Background and Objective: Today, food security is one of important issues of consumers of agricultural products. Therefore, this study was carried out for evaluation of organophosphorus pesticide diazinon residues in zucchini as a greenhouse crop.

Method: In this study, totally 10 specimen of zucchini were collected from greenhouses and market basket of Hamadan city. After cutting the samples and then added with acetone, the solution was filtered. Then added sodium sulfate and dichloromethane to filtered solution, we attempted to separate the lower phase. The lower phase is evaporated in the oven until was set at 2 ml. Finally diazinon residues in samples determined using a spectrophotometric method in 3 replications. The statistical calculations were done using SPSS version 18.0 statistical package.

Findings: The results showed that the average concentration of diazinon residues in samples were 0.105 ± 0.006 , 0.093 ± 0.003 , 0.149 ± 0.013 , 0.159 ± 0.027 , 0.151 ± 0.013 , 0.147 ± 0.018 , 0.119 ± 0.006 , 0.171 ± 0.013 , 0.157 ± 0.018 , 0.140 ± 0.027 mg kg⁻¹, respectively and more than the maximum residue limit provided by the Codex alimentarius and the European Commission. The results of the comparison of the mean concentration of pesticide residues between samples revealed significant differences between all the samples together ($p < 0.05$).

Discussion and Conclusion: According to the results, the average concentrations of diazinon residues in zucchini exceeding the maximum residue limit provided by Codex Alimentarius Commission and the European Commission. Therefore, education of farmers for optimal agricultural inputs usage, especially pesticides is recommended.

Keywords: diazinon, food security, zucchini, Hamedan.

1- M.Sc. Graduated. Department of the Environment, College of Basic Sciences, Hamedan Branch, Islamic Azad University, Hamedan, Iran.

2- Associate Professor, Department of the Environment, College of Basic Sciences, Hamedan Branch, Islamic Azad University, Hamedan, Iran*(Corresponding Author).

3- Associate Professor, Department of Chemistry, College of Basic Sciences, Hamedan Branch, Islamic Azad University, Hamedan, Iran.

مقدمه

محصولات بعد از سمپاشی و ارایه آن به بازار و مصرف این محصولات به صورت خام و تازه سلامت مصرف‌کنندگان را به طور جدی تهدید می‌کند (۶ و ۷). حشره‌کش دیازینون اولین بار در سال ۱۹۵۲ با نام شیمیایی دی‌اتیلن ایزوپروپیل متیل پرمیدیل تیوفسفات ساخته شد (۸). این سم تماسی غیرسیستمیک در زمرة سوموم ارگانوفسفره محسوب شده و دارای طیف گسترده‌ای از اثرات حشره‌کشی و قارچ‌کشی است که برای کنترل حشرات در سبزی و جالیز مورد استفاده قرار می‌گیرد (۷).

تاکنون چندین مطالعه در خصوص تعیین غلظت باقیمانده سوموم و به ویژه دیازینون در محصولات زراعی انجام یافته است که از جمله می‌توان به پژوهش شکرزاده و همکاران (۱۳۹۱) که نسبت به ارزیابی میزان باقیمانده سم ارگانوفسفره دیازینون در برنج تولیدی شهرستان آمل اقدام کردند، پژوهش مکی آل آقا و فراهانی (۱۳۹۱) که با هدف تعیین میزان باقیمانده سم دیازینون در سبب درختی منطقه دماوند انجام یافت، پژوهش دهقان سکاچایی و همکاران (۱۳۸۹) که نسبت به بررسی تأثیر سم پاشی همراه با فرآیندهای نگهداری میوه خیار بر باقیمانده سم دیازینون در محصول اقدام کردند، پژوهش استادی و همکاران (۱۳۸۸) که در خصوص اندازه‌گیری باقیمانده حشره‌کش دیازینون در محصول خیار گلخانه‌ای عرضه شده در میادین میوه و تره بار شهر تهران مطالعه نمودند، به پژوهش رضوانی مقدم و همکاران (۱۳۸۸) که با هدف بررسی بقایای سم دیازینون در محصولات گوجه فرنگی، خیار و خربزه در استان‌های خراسان رضوی و شمالی انجام یافت، به پژوهش Meda Rao و همکاران (۲۰۱۱) که نسبت به ارزیابی باقیمانده دیازینون در گیاهان دارویی مورد استفاده در ساخت داروهای گیاهی در هندوستان اقدام کردند، به پژوهش Husain و همکاران (۲۰۰۳) که با هدف تعیین باقیمانده دیازینون در مغز پستانه در ایران انجام شد؛ به پژوهش Blasco و همکاران (۲۰۰۲) که با هدف نظارت بر باقیمانده‌های حشره-

تجمع مواد سمی در غذا، آب، زمین و هوا یکی از بحث‌های مهم در سلامتی بشر و محیط‌زیست می‌باشد. عامل مهم در مسمومیت‌زاوی مزمن آفت‌کش‌ها، ویژگی تجمع‌پذیری آن‌ها در بدن می‌باشد که در تمامی افراد به واسطه تماس مستقیم و حتی غیرمستقیم از طریق غذا، تنفس یا جذب پوستی رخ می‌دهد (۱).

در کشاورزی از آفت‌کش‌ها برای حفاظت محصولات و گیاهان از حمله آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز استفاده می‌شود. این نهاده‌های شیمیایی که به عنوان عناصر ضروری در کشاورزی مدرن شناخته می‌شود، یکی از منابع مهم آلودگی محیط‌زیست محسوب شده و بر سلامتی موجودات زنده از جمله انسان‌ها نیز تاثیر منفی می‌گذارد (۲). سوموم شیمیایی بر سلامتی انسان‌ها از دو طریق تاثیر می‌گذارد، اول: اثرات مضری سوموم شیمیایی بر سلامتی کاربران این ترکیبات و دوم: تاثیر باقیمانده سوموم شیمیایی در محصولات غذایی بر سلامت مصرف‌کنندگان (۳).

گرچه کاربرد آفت‌کش‌ها در کشاورزی باعث افزایش تولید محصول می‌شود، ولی امروزه به دلیل مشکلات محیط‌زیستی و تبعات ناشی از بقایای سم در غذا مصرف‌کنندگان، کاهش استفاده از این سوموم مورد توجه همگان قرار گرفته است. البته باید توجه داشت که نوع، غلظت سم مصرفی، مدت زمان نگهداری محصول پس از برداشت، ضخامت پوست و ... در میزان باقیمانده سم در محصول تاثیرگذار است (۴ و ۵).

استفاده فراوان از آفت‌کش‌ها در تولید محصولات کشاورزی و عدم رعایت دوره کارنس آن‌ها، باعث افزایش باقیمانده سوموم در محصولات کشاورزی می‌شود که خود به عنوان خطر جدی برای سلامتی انسان، امنیت غذایی و محیط‌زیست مطرح می‌باشد. محیط گلخانه به دلیل بسته بودن و وجود رطوبت نسبی بالا محل مناسبی برای رشد انواع عوامل بیماری‌زا و آفات گیاهی است و برای از بین بردن آفات در گلخانه‌ها انواع مختلفی از آفت‌کش‌ها از جمله دیازینون مصرف می‌شود. از این رو سمپاشی‌های مکرر در گلخانه‌ها، برداشت زود هنگام

مجددًا ۲۰ میلی‌لیتر دی کلرومتان به محلول افروده و دوباره پس از هم زدن و ۲ فازی شدن، فاز پایینی به بشر حاوی محلول‌های ۲ مرحله قبلی منتقل شده و محلول شفاف شده در دستگاه Buchi, Rotary Evaporator RE-121 در دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد تا رسیدن به حد ۲ میلی‌لیتر تبخیر شد.^(۱۸-۱۹)

به منظور قرائت غلظت باقی‌مانده سم در نمونه‌ها، استاندارد حشره‌کش دیازینون از شرکت فلوکای آلمان تهیه و بعد از آماده کردن غلظت‌های مختلف از استاندارد دیازینون، منحنی کالیبراسیون آن ترسیم شد. سپس جذب نمونه‌ها با استفاده از دستگاه اسپکتروفتومتر Jenway مدل ۷۳۱۵ در طول موج ۲۴۵ نانومتر در سه تکرار قرائت گردید. در نهایت غلظت دیازینون با قرار دادن اعداد حاصل در معادله منحنی کالیبراسیون استاندارد محاسبه شد.^(۲۰)

برای پردازش آماری نتایج از ویرایش ۱۹ نرم افزار

آماری SPSS استفاده شد. بدین ترتیب که به منظور اطمینان از نرمال بودن داده‌ها از آزمون شاپیرو-ولیک، برای مقایسه میانگین غلظت باقی‌مانده سم بین نمونه‌های مورد مطالعه از آزمون آماری تحلیل واریانس بین آزمودنی یک طرفه (آزمون چند دامنه‌ای دانکن) و برای مقایسه میانگین غلظت باقی‌مانده سم در نمونه‌ها با استانداردهای بین المللی از آزمون تی تکنومونه‌ای استفاده شد. هم چنین داده‌های پرت نیز با استفاده از نمودار جعبه‌ای بررسی شدند. برای رسم نمودارها نیز از ویرایش ۲۰۰۷ نرم افزار مایکروسافت Excel استفاده شد.

یافته‌ها

نتایج مربوط به میانگین غلظت باقی‌مانده سم دیازینون در نمونه‌های کدوسیز، نتایج مقایسه میانگین غلظت باقی‌مانده سم با استانداردهای کمیسیون غذایی Codex سازمان‌های FAO/WHO، کمیسیون اتحادیه اروپا و سازمان غذا و داروی ایالات متحده آمریکا (۲۱-۲۲) و همچنین نتایج مربوط به گروه‌بندی آماری میانگین غلظت باقی‌مانده سم بین نمونه‌ها به ترتیب در جداول ۱ و ۲ و نمودار ۱ ارایه شده است.

کش ارگانوفسفره دیازینون در سبزیجات و میوه‌های عرضه شده در بازار مصرف اسپانیا، انجام یافت، اشاره کرد (۱۶-۹). کدو سبز یک گیاه گرمسیری و نیمه‌گرمسیری است. این گیاه در سرتاسر سال به راحتی در هر مکان قابل کشت می‌باشد (۱۷). از آن‌جا که متاسفانه در اکثر موارد فاصله زمانی پس از Pre-Harvest (Interval) محصول رعایت نمی‌شود، این امر سلامت مصرف کنندگان را به مخاطره می‌اندازد، لذا با توجه به اهمیت موضوع در این پژوهش نسبت به تعیین غلظت باقی‌مانده سم دیازینون در محصول کدوسیز و مقایسه میانگین غلظت باقی‌مانده سم با حداکثر غلظت مجاز باقی‌مانده یا MRL (Maximum Residue Limit) آفت‌کش ارایه شده توسط کمیسیون غذایی Codex سازمان‌های FAO/WHO اتحادیه اروپا و سازمان غذا و داروی ایالات متحده آمریکا (FDA) اقدام گردید.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در سال ۱۳۹۲ و بر روی نمونه‌های تهیه شده از ۱ واحد گلخانه فعال در شهرستان همدان که نسبت به کشت کدو سبز اقدام و محصولات خود را در میدان مرکزی میوه و تره بار شهر همدان عرضه می‌کرند، انجام یافت. نمونه‌ها برای جلوگیری از تجزیه آفت‌کش بلافارصله به آزمایشگاه منتقل شدند.

برای آماده‌سازی نمونه‌ها، ابتدا ۱۰ گرم از هر نمونه خرد و با ۶۰ میلی‌لیتر استون مخلوط شد. مخلوط حاصل به مدت ۲ دقیقه با استفاده از هم زن، مخلوط و محلول به دست آمده توسط پمپ خلا، با استفاده از کاغذ صافی واتمن ۴۲ صاف گردید. در مرحله بعد ۱۵۰ میلی‌لیتر سدیم سولفات ۰٪ و ۴۰ میلی‌لیتر دی کلرومتان به محلول افزوده شد و آن را به مدت چند دقیقه توسط هموژنایزر به شدت به هم زدیم. سپس فاز پایینی را پس از ۲ فازی شدن کامل در یک بشر جدا کرده و به محلول باقی‌مانده، ۲۰ میلی‌لیتر دی کلرومتان افزوده شد. پس از هم زدن و ۲ فازی شدن، فاز پایینی به بشر قبلی منتقل شده و سپس

جدول ۱- میانگین غلظت باقیمانده سم دیازینون در نمونه‌های مورد مطالعه بر حسب میلی‌گرم در کیلوگرم

Table 1- Mean concentration of diazinon residues (mg/kg) in zucchini samples

نمونه	انحراف معیار \pm میانگین غلظت باقیمانده سم
۱	۰/۱۰۵ \pm ۰/۰۰۶
۲	۰/۰۹۳ \pm ۰/۰۰۳
۳	۰/۱۴۹ \pm ۰/۰۱۳
۴	۰/۱۵۹ \pm ۰/۰۲۷
۵	۰/۱۵۱ \pm ۰/۰۱۳
۶	۰/۱۴۷ \pm ۰/۰۱۸
۷	۰/۱۱۹ \pm ۰/۰۰۶
۸	۰/۱۷۱ \pm ۰/۰۱۳
۹	۰/۱۵۷ \pm ۰/۰۱۸
۱۰	۰/۱۴۰ \pm ۰/۰۲۷

غلظت‌ها بیان‌گر میانگین ۳ تکرار می‌باشد.

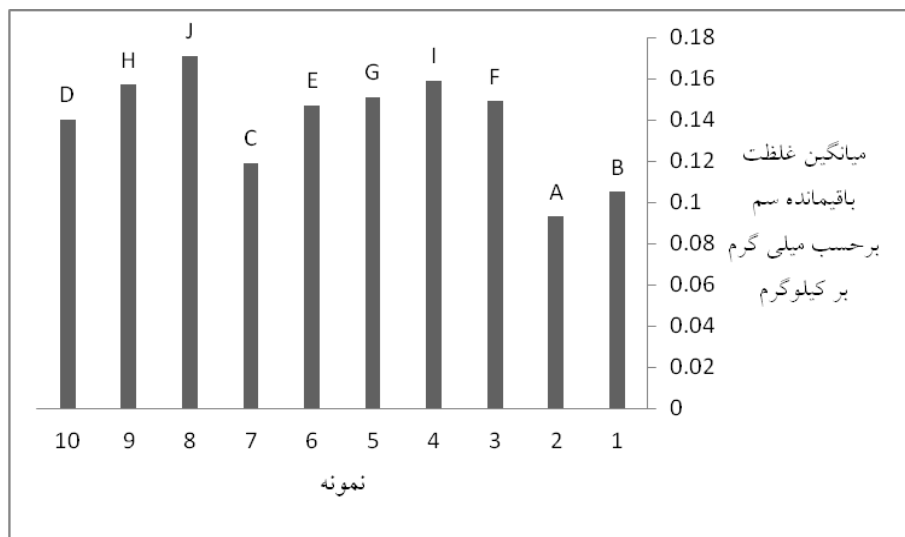
نتایج ارایه شده در جدول ۱ بیان‌گر آن است که دامنه میانگین غلظت باقیمانده سم در نمونه‌ها از $۰/۰۹۳ \pm ۰/۰۰۳$ تا $۰/۱۵۹ \pm ۰/۰۲۷$ میلی‌گرم در کیلوگرم متغیر می‌باشد.

جدول ۲- نتایج مقایسه میانگین غلظت باقیمانده سم دیازینون در نمونه‌های کدوسیز با استانداردهای بین‌المللی

Table 2- Comparing of mean concentration of diazinon residues in zucchini samples with MRL

پیراستجه	تعداد	تفاوت میانگین از استاندارد	آماره t	درجه آزادی	P-Value	حد بالایی	فاصله اطمینان (٪۹۵)
Test Value _{Codex} = 0.05							
دیازینون	۳۰	۰/۰۸۹۱۰۰	۱۱/۱۶۸	۲۹	۰/۰۷۱۰۵	۰/۱۰۷۱۵	حد پایینی
Test Value _{EU} = 0.01							
دیازینون	۳۰	۰/۱۲۹۱۰۰	۱۶/۱۸۱	۲۹	۰/۱۱۰۵	۰/۱۴۷۱۵	حد بالایی
Test Value _{FDA} = 0.5							
دیازینون	۳۰	-۰/۳۶۰۹۰۰	-۴۵/۲۳۵	۲۹	۰/۰۷۸۹۵	-۰/۳۴۲۸۵	(P < 0/05)

نتایج مقایسه میانگین غلظت باقیمانده سم دیازینون در نمونه‌ها از رهنمودهای کمیسیون اتحادیه اروپا و دیازینون در نمونه‌ها از رهنمود کمیسیون اتحادیه اروپا ($۰/۰۱$ میلی‌گرم در کیلوگرم)، کمیسیون غذایی Codex ($۰/۰۵$ میلی‌گرم در کیلوگرم) و سازمان غذا و داروی ایالات متحده آمریکا ($۰/۵۰$ میلی‌گرم در کیلوگرم) وجود اختلاف معنی‌دار می‌باشد (جدول ۲).



نمودار ۱- گروه‌بندی آماری نمونه‌های مورد مطالعه از نظر میانگین غلظت باقیمانده سم دیازینون

Diagram 1- Statistical grouping of analyzed samples according to the mean concentration of diazinon residues
 حروف غیر مشترک (A, B, C, ...) بیان گر تفاوت معنی‌دار بین میانگین غلظت باقیمانده سم در نمونه‌های مورد ارزیابی بر اساس نتایج آزمون تحلیل واریانس یک طرفه (آزمون دانکن) می‌باشد ($P < 0.05$).

جهانی می‌باشد (۱۱)، با دست‌آوردهای پژوهش استادی و همکاران (۱۳۸۹) که طی آن نسبت به ارزیابی باقیمانده حشره‌کش دیازینون در محصولات گلخانه‌ای عرضه شده در میادین میوه و تره‌بار تهران اقدام کرده و نتیجه گرفته‌اند که تجمع دیازینون در پوست میوه بیشتر از سایر بخش‌ها بوده و در بیش از ۳۰٪ نمونه‌های مورد مطالعه، غلظت باقیمانده سم از حد مجاز بیشتر بوده است (۱۲)، دست‌آوردهای پژوهش رضوانی مقدم و همکاران (۱۳۸۸) که طی آن نسبت به بررسی بقایای سوموم در محصولات گوجه‌فرنگی، خیار و خربزه اقدام کرده و نتیجه گرفته‌اند که به واسطه مصرف این محصولات مقدار قابل توجهی سم دیازینون وارد زنجبیر غذایی مصرف کننده شده است (۱۳)، دست‌آوردهای پژوهش هادیان و عزیزی (۱۳۸۶) که طی آن نسبت به تعیین غلظت باقیمانده انواع آفت‌کش‌ها در سبزیجات تازه و گلخانه‌ای اقدام کرده و نتیجه گرفته‌اند که ۸۰٪ درصد از نمونه‌ها حاوی انواع سموم قارچ‌کش، حشره‌کش و آفت‌کش می‌باشند (۲۵) و دست‌آوردهای پژوهش Sandra و همکاران (۲۰۰۳) که طی آن نسبت به تعیین باقیمانده آفت‌کش‌ها در سبزیجات، میوه‌ها و غذای کودکان با استفاده از روش کروماتوگرافی گازی اقدام کرده و نتیجه گرفته‌اند که بررسی

گروه‌بندی آماری میانگین غلظت باقیمانده سم بین نمونه‌های مورد مطالعه بیان گر آن بود که تمام نمونه‌های کدوسپز از نظر میانگین غلظت باقیمانده سم دیازینون با یکدیگر اختلاف معنی‌دار دارند ($P < 0.05$) (نمودار ۱).

بحث و نتیجه‌گیری

همان‌طور که نتایج نشان داد در این پژوهش میانگین غلظت باقیمانده سم دیازینون در نمونه‌های مورد مطالعه بیش از حد استانداردهای بین‌المللی بود. لذا، نتایج حاصل با دست‌آوردهای پژوهش جاحدخانیکی و همکاران (۱۳۹۰) که طی آن نسبت به بررسی غلظت باقیمانده سم اکسی دیمتون متیل در محصولات خیار و گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای استان چهارمحال و بختیاری اقدام کرده و نتیجه گرفته‌اند که غلظت باقیمانده در نمونه‌های خیار و گوجه‌فرنگی بیشتر از حد مجاز استاندارد ارایه شده FAO/Codex و WHO می‌باشد (۲۴)، با دست‌آوردهای پژوهش دهقان سکاچایی و همکاران (۱۳۸۹) که طی آن نسبت به بررسی تاثیر سم پاشی همراه با فرآیندهای نگهداری میوه خیار بر باقیمانده سم دیازینون اقدام کرده و نتیجه گرفته‌اند که غلظت باقیمانده سم دیازینون در میوه خیار بیشتر از حد مجاز

- Press. New York, Washington, D.C., pp. 25-26.
7. Tadeo, L. 2008. Analysis of pesticides in food and environmental samples, CRC Press. New York, Washington, D.C., pp. 382.
۸. دهقانی. روح الله. ۱۳۸۹. سمنشناستی محیط، انتشارات تک درخت، ۵۳۶ صفحه.
۹. شکرزاوه. محمد، کرمی. محمد و ابراهیمی قادی. محمد امین، ۱۳۹۱. ارزیابی میزان باقیمانده سموم ارگانوفسفره در برنج تولیدی شهرستان آمل در شمال ایران، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره ۲۲، شماره ۱، صص ۲۱۵-۲۲۱.
۱۰. مکی آل آقا. مینا و فراهانی. مریم، ۱۳۹۱. تعیین میزان باقیمانده سموم دیازینون و کلرپریفوس در واریته‌های گلدن و رد سیب درختی منطقه دماوند، مجله محیط‌شناسی، شماره ۶۲، صص ۱۱۱-۱۱۶.
۱۱. دهقان سکاچایی. آتنا، شکرزاوه. محمد، قربانی. محمد، مقصودلو. یحیی و بابایی. زین العابدین، ۱۳۸۹. بررسی تأثیر سم پاشی همراه با فرآیندهای نگهداری میوه خیار بر باقیمانده سم دیازینون، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره ۲۰، شماره هفتاد و هشتم، صص ۲۷-۳۴.
۱۲. استادی. یحیی، یاوری. غلامرضا، شجاعی. محمود، میر دامادی. سیدمهدى و ایمانی. سهراب، ۱۳۸۸. اندازه‌گیری باقیمانده حشره‌کش دیازینون در محصول خیار گلخانه‌ای عرضه شده در میادین میوه و تره بار شهر تهران، فصلنامه گیاه پزشکی، شماره چهارم، صص ۳۵۴-۳۴۵.
۱۳. رضوانی مقدم. پرویز، قربانی. رضا، کوچکی. علیرضا، علیمرادی. لیلا، عزیزی. گلشومه و سیاه مرگوبی. آسیه، ۱۳۸۸. بررسی بقایای سموم در محصولات کشاورزی ایران مطالعه موردنی: بررسی بقایای دیازینون در گوجه‌فرنگی (*Cucumis lycopersicum*)، خیار (

بقایای سموم در کاهو، گلابی، انگور و غذای کودکان بیشتر از حد مجاز می‌باشد (۲۶)، مطابقت دارد. بدین ترتیب با توجه به افزایش روزافرون ابتلا به بیماری‌های صعب العلاج که بخشی از آن ناشی از مصرف محصولات غذایی حاوی مقادیر بیشتر از حد مجاز باقیمانده سموم شیمیایی می‌باشد، لذا پایش بقایای آفت‌ها در مواد غذایی باید بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته و همچنین استفاده از روش‌های مناسب در کنترل آفات و بیماری‌های گیاهی مانند استفاده از کنترل زیستی و تلفیقی آفات، آموزش کشاورزان و تولیدکنندگان در مورد باعث سوء مصرف بی‌رویه نهاده‌های کشاورزی و استفاده از نهاده‌های با کیفیت و توجه به دوره کارنس سوموم شیمیایی در راستای کاهش غلظت باقیمانده سموم مدنظر قرار گیرد.

منابع

1. Latimer, G.W., Horwitz, W. 2007. Official Methods of Analysis of AOAC International. 18th Edition. Gaithersburg, MD. AOAC International Publication, 985, pp. 282.
2. Yazgan, M.S., Tanik, A. 2005. A new approach for calculating the relative risk level of pesticides, Environment International, 31: 687-692.
3. اسماعیلی ساری. عباس، ۱۳۸۱. آلینده‌ها، بهداشت و استاندارد در محیط‌زیست، انتشارات نقش مهر، ۷۹۸ صفحه.
4. Krol, WJ., Arsenault, TL., Pylypiw, HM., Mattina, MJI. 2000. Reduction of pesticide residues on produce by rinsing, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 48: 4666-4670.
5. Torres, C.M., Pico, Y., Manes, J. 1996. Determination of pesticide residues in fruit and vegetables, Journal of Chromatography, 754: 301-331.
6. Cooper, J., Niglili, U. 2002. Handbook of organic food safety and quality, CRC

20. Caldas, E.D., Conceição, M.H., Miranda, M.C., de Souza, L.C., Lima, J.F. 2001. Determination of dithiocarbamate fungicide residues in food by a spectrophotometric method using a vertical disulfide reaction system, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 49(10): 4521-4525.
21. World Health Organization (WHO). 1998. Diazinon, Environmental Health Criteria, United Nations Environment Programme International Labour Organization.
22. European Commission (EC). 2010. Special Eurobarometer 354, Food-related risks. pp. 168.
23. U.S. Food and Drug Administration (FDA). 1999. Pesticide Program, Residue Monitoring. U.S. Food and Drug Administration. Washington, D.C., p. 12.
۲۴. جاهد خانی کی. غلامرضا، فدایی. عبدالمجید، صادقی. مهریان و مردانی. گشتاسب، ۱۳۹۰. بررسی میزان باقیمانده سم اکسی دیمتون متیل در خیار و گوچدفرنگی گلخانه‌ای در استان چهارمحال و بختیاری، مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، شماره چهارم، صص ۹-۱۷.
۲۵. هادیان. زهرا و عزیزی. محمدحسین، ۱۳۸۶. تعیین میزان باقیمانده انواع آفتکش‌ها در برخی از سبزیجات تازه و گلخانه‌ای، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، شماره ۴۳، صص ۲۰۴-۱۹۵.
26. Sandra, p., Tienpont, B., David, F. 2003. Multi-residue screening of pesticides in vegetable, fruits and baby food by stir bar sorptive extraction-thermal desorption-capillary gas chromatography-mass spectrometry, *Journal of Chromatography A*, 1000: 299-309.
۱۹. مهدوی. وحیده. ۱۳۸۸. اندازه‌گیری باقیمانده سم کاربندازیم در خیار به روش اسپکتروفوتومتری و مقایسه آن با HPLC. آفات و بیماری‌های گیاهی، شماره اول، صص ۱-۱۹.
۱۴. Meda Rao, M., KumarMeena, A., Galib. 2011. Detection of toxic heavy metals and pesticide residue in herbal plants which are commonly used in the herbal formulations, *Environmental Monitoring and Assessment*, 181: 267-271.
15. Husain, S.W., Kiarostami, V., Morrovati, M., Tagebakhsh, M.R. 2003. Multiresidue determination of diazinon and ethion in pistachio nuts by use of matrix solid phase dispersion with a lanthanum silicate co-column and gas chromatography, *Acta chromatographica*, 13: 208-214.
16. Blasco, C., Pico, Y., Manes, J., Font, G. 2002. Determination of fungicide residues in fruits and vegetables by liquid chromatography-atmospheric pressure chemical ionization mass spectrometry, *Journal of Chromatography A*, 947: 227-235.
17. Poffley M., Owens G. 2006. Zucchini (*Cucurbita pepo*). Northern Territory Government, p.2.
18. Cengiz, M.F., Certel, M., Gocmen, H., 2006. Residue contents of DDVP (Dichlorvos) and diazinon applied on cucumbers grown in greenhouses and their reduction by duration of a pre-harvest interval and post-harvest culinary applications, *Food Chemistry*, 98: 127-135.
۱۴. علوم و تکنولوژی محیط زیست، شماره ۷۰، پاییز ۹۵ (sativus) و خربزه (*Cucumis melon*), علوم محیطی، سال ششم، شماره سوم، صص ۶۳-۷۲.