



ارزیابی مخاطرات زیست محیطی استفاده از حشره کش های ثبت شده در ایران با استفاده از شاخص EIQ

سید شهاب الدین معین الدینی^{۱*}، اسکندر زند^۲، جعفر کامبوزیا^۳، عبدالمحیم مهدوی دامغانی^۴ و رضا دیهیم فرد^۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۸/۲۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۳/۲۰

چکیده

آفت کش های شیمیایی در چند دهه اخیر، به صورت گسترده برای مبارزه با آفات و امراض گیاهی مورد استفاده قرار گرفته اند. اما اثرات منفی سوموم دفع آفات شیمیایی، مشکلات فراوانی را در محیط زیست ایجاد کرده و صدمات فراوانی را به سلامت انسان وارد آورده است. برای کاهش هرچه بیشتر مخاطرات زیست محیطی سوموم دفع آفات شیمیایی باید مخاطرات ناشی از استفاده آنها به صورت خلاصه و دقیق، بررسی شود. در این تحقیق اثرات زیست محیطی سوموم حشره کش مصرفی ثبت شده در کشور در سه سال زراعی ۱۳۸۰-۸۱، ۱۳۸۲-۸۳، ۱۳۸۳-۸۴ با استفاده از شاخص تأثیر زیست محیطی مورد بررسی قرار گرفت. این شاخص از سه بخش مجزا تشکیل شده است که در واقع پتانسیل سمیت برای هر یک از آنها تعیین می شود. این سه بخش شامل کارگران مزرعه، مصرف کنندگان و اجزای اکولوژیک می باشد. نتیجه نهایی، حاصل از میانگین سه بخش ذکر شده است. طی این دوره حشره کش های ایمیدا کلوراید، فیپرونیل و توبوکارب بیشترین سمیت بالقوه را به خود اختصاص دادند. با در نظر گرفتن میزان مصرف حشره کش ها و ماده موثره آنها در فرمولاسیون، اثرات محیطی آن نیز محاسبه شد. بر اساس میزان مصرف و اثرات محیطی تجمعی حشره کش در استان های مختلف کشور، مخاطرات زیست محیطی ناشی از استفاده حشره کش ها در هر هکتار زمین زیرکشت در استان های کرمان، مازندران و گلستان بیشتر از سایر استان ها بود. با در نظر گرفتن کل تولید سالانه در استان های کشور، میزان سمیت زیست محیطی بر مبنای واحد یک تن تولید محصول زراعی و باغی برای استان ها به دست آمد که سه استان شمالی مازندران، گلستان و گیلان، به ازای یک تن تولید محصول زراعی بیشترین مخاطرات زیست محیطی را متقابل می شوند. در نهایت، نتایج نشان داد که بر اساس شاخص تأثیر زیست محیطی، بیشترین مخاطرات زیست محیطی ناشی از سوم حشره کش در کشور به دلیل عدم شناخت مناسب و استفاده بیش از حشره کش ها محدودی از حشره کش ها می باشد. از این رو، با گسترش روش های زیست بوم محور در راستای مدیریت آفات، می توان مخاطرات زیست محیطی ناشی از استفاده حشره کش ها را تا حد زیادی کاهش داد.

واژه های کلیدی: آفات محیطی، سوموم دفع آفات شیمیایی، شاخص تأثیر زیست محیطی

مقدمه
افزایش مصرف علف کش ها می باشد و نه کاهش در مصرف حشره کش ها (PPI, 2011). مشکلی که همواره در رابطه با استفاده از حشره کش ها وجود دارد، مربوط به مخاطرات متعدد زیست محیطی و تهدید سلامت انسان است که در سطوح مختلف چرخه استفاده از آنها از جمله تولید، فروش، استفاده در مزارع و در نهایت به صورت بقایا در مواد غذایی، بروز می کند (Holvoet, 2006).

امروزه تمایلات فراوانی برای شناسایی اثرات مخرب زیست محیطی آفت کش ها وجود دارد. برای دست یابی به چنین خطمنشی باید مخاطرات ناشی از استفاده سوموم دفع آفات شیمیایی را به صورت خلاصه و قابل مدیریت، بررسی نمود (Levitian, 1997; Levitan et al., 1997; Maud et al., 2001

حشره کش ها از مهمترین آفت کش های مصرفی در ایران هستند و طی ۲۰ سال گذشته سهم حشره کش ها از کل سوموم مصرفی بیش از ۵۰% بوده است. در سال ۱۳۸۶ در کشور مصرف حشره کش ها در حدود ۸۰۰۰ تن بوده که حجم قابل توجهی است. اگر چه در سال های اخیر این نسبت به ۳۲/۴٪ کاهش یافته است، اما این امر به دلیل

۱- دانشجوی دکتری بوم شناسی زراعی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

۲- دانشیار موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، تهران
۳- ۴- ۵- به ترتیب استادیار، دانشیار و استادیار پژوهشکده علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی تهران

(Email: Shahab.moin@hotmail.com) ۶- نویسنده مسئول:

موجود در رابطه با مخاطرات زیستمحیطی سوموم دفع آفات شیمیایی توسعه یافت تا بتوان بر اساس نتایج حاصل از این مدل، سوموم دفع آفات شیمیایی را بر مبنای مخاطرات زیستمحیطی و خطرات موجود برای سلامت انسان طبقه‌بندی کرد و سومومی که حداقل مخاطرات را به دنبال دارند، انتخاب نمود (Kovach et al., 1972; Kovach et al., 1992; Deihimfard et al., 2007). از آنجا که سهولت و سادگی در اندازه‌گیری از مشخصه‌های مناسب شاخص‌های ارزیابی زیستمحیطی به شمار می‌رود، در این مطالعه از شاخص تأثیر زیست-محیطی (EIQ) استفاده شد. شاخص تأثیر زیستمحیطی را به سادگی می‌توان اندازه‌گیری کرد و حتی در صورت کمبود اطلاعات که از جمله مهمترین مشکلات به‌ویژه در کشورهای در حال توسعه می‌باشد نیز قابل ارزیابی است (Feola et al., 2011).

مواد و روش‌ها

این تحقیق در قالب یک پروژه تحلیلی بر روی حشرهکش‌های به ثبت رسیده در ایران به انجام رسیده است. فهرست حشرهکش‌های به ثبت رسیده در ایران از سال ۱۳۴۷ تا ۱۳۸۵ همراه با فرمولاسیون و مقدار دوز مصرفی آن‌ها از موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی جمع‌آوری شد.

اطلاعات بسیاری در رابطه مخاطرات زیستمحیطی و اثرات مستقیم و غیر مستقیم سوموم دفع آفات شیمیایی وجود دارد. جهت جمع‌آوری اطلاعات لازم برای این مطالعه در درجه اول از پایگاه اطلاعاتی IUPAC استفاده شد و چنانچه اطلاعات لازم در این پایگاه موجود نبود، به پایگاه‌های اطلاعاتی، The Pesticide Manual, Crop protection, 1997, ECOTOX, 2003, EXTOXNET مراجعه و اطلاعات لازم جمع‌آوری شده است.

اجزای توصیف‌کننده شاخص تأثیر زیستمحیطی در معادله ۱ بیان شده‌اند. این شاخص از سه بخش مجزا تشکیل شده است که در واقع پتانسیل سمیت برای هر یک از آنها تعیین می‌شود. این سه بخش شامل کارگران مزرعه^۱، مصرف کنندگان^۲ و اجزای اکولوژیک^۳ اکولوژیک^۴ است. نتیجه نهایی، حاصل از میانگین سه بخش ذکر شده شده می‌باشد. اساس مدل، سیستم نمره‌دهی است و مقیاس سیستم

گیری^۱ و پایش^۲ سوموم یکی از روش‌های ارزیابی اثرات زیستمحیطی آن‌هایی باشد، اما این روش (اندازه‌گیری ریسک سوموم پس از مصرف) بسیار پرهزینه است. از این‌رو روش‌هایی برای پیش‌گویی اثرات زیستمحیطی آفت‌کش‌ها توسعه یافته است (اندازه‌گیری ریسک Reus et al., 2002).

در حال حاضر اطلاعات لازم برای پیش‌بینی مخاطرات زیست-محیطی بیشتر سوموم دفع آفات شیمیایی ثبت شده که در کشاورزی مورد استفاده قرار می‌گیرند، وجود دارد اما این اطلاعات به صورت منسجم و یکپارچه نیستند تا بتوان در تصمیم‌گیری در راستای اهداف مدیریت تلفیقی آفات از آنها بهره جست. در این راستا می‌توان از روش‌های رتبه‌بندی آفت‌کش‌ها استفاده کرد. بسیاری از سیستم‌های رتبه‌بندی آفت‌کش‌ها بر مبنای معادلات ساده جبری ساخته شده‌اند و ساختار آنها شبیه به ساختار شاخص‌های انتخاب در اصلاح نباتات می‌باشد. اعتبار اکثر مدل‌های جبری وابسته به کامل بودن داده‌های ورودی آن می‌باشد. محدودیت داده‌ها از عوامل تعیین‌کننده در تعداد و انواع متغیرهایی است که در این گونه مدل‌ها مورد بررسی قرار خواهند گرفت. از جمله مدل‌های جبری که به منظور برآورد سمیت خطرات زیستمحیطی سوموم دفع آفات شیمیایی از آن‌ها استفاده می‌شود، می‌توان مدل‌های متکalf (Metcalf, 1982)، مدل POCER^۳ و شاخص تأثیر زیستمحیطی (EIQ)^۴ را نام برد. مدل متکalf به عنوان اولین مدل جبری شناخته می‌شود و زیربنای گسترش مدل‌های جبری دیگر را فراهم ساخته است. شاخص POCER نیز از جمله مدل‌های جبری است که از ۱۰ قسمت از جمله سمیت برای کاربران، کارگران مزرعه و پرندگان تشکیل شده است. برای هر قسمت از این مدل سمیت بین صفر تا یک می‌باشد. نمره حاصله برای هر قسمت می‌تواند به صورت مجزا و یا به صورت مجموع برای بیان سمیت برای انسان و محیط زیست مورد بررسی قرار گیرد (Vercruyse & Steurbaut, 2002).

شاخص تأثیر زیستمحیطی (EIQ) از جمله دیگر شاخص‌هایی است که بر مبنای معادلات جبری به منظور سازمان‌دهی اطلاعات

1- Sampling

2- Monitoring

3- Pesticide Occupational and Environmental Risk Indicator

4- Environmental Impact Quotient

5- Farm worker

6- Consumer

7- Ecological components

مربوط به سمیت برای ماهی (F) در پتانسیل آبشویی (R) آن سم تعريف می‌گردد. اثرات مخرب بر موجودات خشکی‌زی، حاصل جمع سمیت محاسبه شده برای پرنده‌گان، زنبور عسل و بندپایان سودمند می‌باشد. از آنجا که موجودات خشکی‌زی بیشتر در معرض سوم مورد استفاده در بوم‌سامانه‌های زراعی قرار می‌گیرند، بنابراین در معادله ضریب وزنی بالاتری برای آنها در نظر گرفته شده است. اثر مخرب بر پرنده‌گان از طریق ضرب کردن سمیت بالقوه سم برای پرنده‌گان در میانگین نیمه عمر سم در خاک و در سطح گیاه در ضریب وزنی ۳ که برای پرنده‌گان در نظر گرفته شده محاسبه می‌شود. اثر مخرب بر زنبور عسل نیز از طریق ضرب کردن سمیت بالقوه سم برای زنبور عسل در نیمه عمر در گیاه در ضریب وزنی ۳ محاسبه می‌شود. اثر مخرب بر بندپایان سودمند نیز از طریق ضرب کردن سمیت بالقوه سم برای بندپایان سودمند در نیمه عمر سم در سطح گیاه در ضریب وزنی ۵ (Gallivan et al., 2001; Gallivan et al., 2001).

در این تحقیق برای محاسبه پتانسیل آبشویی و پتانسیل رواناب سطحی^۲ (معادله ۱) از معادله گوس استفاده شد. رتبه‌های اعمال شده برای پتانسیل آبشویی و پتانسیل رواناب سطحی بر اساس نمره حاصله از معادله گوس به ترتیب، رتبه ۱ برای اعداد کوچک‌تر از ۱/۸، رتبه ۳ برای اعداد بین ۱/۸ و ۲/۸ و رتبه ۵ برای اعداد بزرگ‌تر از ۲/۸ می‌باشد (Gustafson, 1989; Levitan, 1997).

با توجه به اینکه خطر محیطی یک آفت‌کش تابعی از میزان سمیت آن و نیز مقداری از سم است که در تماس با محیط، جاندار و یا انسان قرار می‌گیرد، لذا برای کمی کردن اثرات محیطی سوم حشره‌کش ثبت شده در ایران پس از محاسبه شاخص تأثیر زیست-محیطی (اثر بالقوه)، بر اساس معادله ۲ میزان اثر محیطی هر حشره-کش با توجه به میزان مصرف، و ماده موثره (اثر بالفعل) محاسبه و آفت‌کش‌های پر خطر برای انسان و محیط زیست شناسایی گردید (Levitan et al., 1995; Deihimfard et al., 2007).

معادله (۲) $EI_{Insecticide} = ai_{Insecticide} \times A_{Insecticide} \times EIQ_{Insecticide}$
در این معادله، EI اثر محیطی (اثر بالفعل) حشره‌کش، ai میزان ماده موثره حشره‌کش، A میزان مصرف حشره‌کش و EIQ نمره حاصل از شاخص تأثیر زیست‌محیطی می‌باشد. در نهایت به منظور

نموده‌هی ۱، ۳ و ۵ می‌باشد. برای محاسبه EIQ هر یک از سوم، از ۱۱ متغیر استفاده می‌شود. تمامی داده‌های ورودی، چه داده‌های عددی و چه داده‌های قیاسی (طبقاتی) به نمره‌های ۱، ۳ و ۵ تبدیل می‌گردد. برای تمامی متغیرها (متغیرهای طبقاتی و متغیرهای عددی) نمره ۱ هنگامی که آفت‌کش دارای سمیت پایینی است و یا اینکه تأثیر کمی بر آن متغیر دارد (برای مثال دوره کوتاه تماس با سم)، نمره ۳ هنگامی که دارای سمیت و یا تأثیر متوسط است و رتبه ۵ هنگامی که آفت‌کش دارای سمیت بالایی است و یا تأثیر منفی خیلی زیادی بر محیط زیست دارد، تعلق می‌گیرد (Kovach et al., 1992; Deihimfard et al., 2007; Sande et al., 2011).

$$EIQ = \left[\left[C \left(DT \times S \right) + \left(DT \times P \right) \right] + \frac{1}{2} \left[\left(C \times \left(S + P \right) \times SY \right) + L \right] \right. \\ \left. + \left[\left(F \times R \right) + \frac{1}{2} \left(D \times \left(S + P \right) \times 3 \right) + \left(Z \times P \times 3 \right) + \left(B \times S \times 5 \right) \right] \right] / 3$$

معادله (۱)

که در این معادله، EIQ: شاخص تأثیر محیطی، C: سمیت مزمن، DT: سمیت پوستی، S: نیمه عمر در خاک، P: نیمه عمر در سطح گیاه، SY: سیستمیک بودن، L: پتانسیل آبشویی، F: سمیت برای ماهی، R: پتانسیل رواناب، D: سمیت برای پرنده‌گان، Z: سمیت برای زنبور عسل و B: سمیت برای بندپایان سودمند می‌باشد.

اثرات مخرب بر کارگران مزروعه در این مدل، حاصل جمع میزان در خطر بودن کارگر سرمپاش (DT×S) و کارگر برداشت‌کننده (DT×P) می‌باشد که سمیت مزمن (C) در آن ضرب می‌شود. لحظه کردن ضریب وزنی ۵ برای این بخش به دلیل خطرات فزاینده ناشی از تماس با سوم دفع آفات شیمیایی می‌باشد. اثر مخرب بر کارگر برداشت‌کننده محصول زراعی نیز حاصل ضرب سمیت پوستی (DT×SY) در نیمه عمر سم در سطح گیاه (P) می‌باشد. اثرات مخرب بر مصرف کننده حاصل جمع میزان در معرض قرار گرفتن مصرف کننده (C×(S+P)/2) و پتانسیل آبشویی^۱ می‌باشد (L). بخش اکولوژیک در این شاخص موجودات آبزی و خشکی‌زی را شامل می‌شود. این بخش حاصل جمع اثرات مخرب سوم دفع آفات شیمیایی بر ماهی‌ها (F×R)، پرنده‌گان (D×(S+P)/2)، زنبور عسل (Z×P×3) و بندپایان سودمند (B×S×5) می‌باشد. اثر مخرب سوم دفع آفات شیمیایی برای آبزیان از طریق ضرب کردن رتبه

نهایی حاصل از مدل EIQ گذاشته است (شکل ۱). این طور که پیداست، قسمت مصرف‌کننده در سوم مصرفی کشور، نسبت به دو قسمت دیگر کمتر مخاطره آمیز بوده است (شکل ۱). چنانچه اصول اینمی در هنگام سهمپاشی در کشور به شکل استاندارد نباشد و به طور صحیح رعایت نگردد، مخاطرات بیشتری نیز کارگران مزرعه را تهدید خواهد کرد.

در بررسی سوم آفتکش ثبت شده در ایالات متحده امریکا نیز سمیت بخش کارگران مزرعه، مصرف‌کننده و اکولوژیک به ترتیب $84/4$ ، 8 ، 37 به دست آمد و میانگین نهایی EIQ برای سوم حشرهکش ثبت شده برابر با $43/1$ بود (Kovach et al., 1992). باید توجه داشت که شاخص تأثیر زیستمحیطی بدست آمده برای یک سم می‌تواند در محاسبات مختلف متفاوت باشد که این امر به دلیل استفاده از منابع مختلف و همچنین وجود داده از دست رفته است (Kovach et al., 1992).

تورگات و اردوگان (Turgut & Erdogan, 2005) مخاطرات زیستمحیطی تولید پنبه را در منطقه آنگان در ترکیه طی سال‌های ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۴ مورد بررسی قرار دادند. در مطالعه آنها نیز نقش اثرات اکولوژیک سوم مصرفی در شاخص تأثیر زیستمحیطی از دو بخش کارگران مزرعه و مصرف‌کننده، بیشتر بود.

شاخص EI به طور کامل از میزان مصرف سوم حشرهکش تعیین نمی‌کند (شکل ۲). همانطور که مشخص است اگرچه از سال ۱۳۸۰-۸۱ تا ۱۳۸۲-۸۳ تا حدودی میزان مصرف افزایش یافته است، اما در مقابل میزان اثرات محیطی (EI) با کاهش چشمگیری روبرو بوده است.

بررسی مخاطرات زیستمحیطی بالفعل هر یک از استان‌های کشور ناشی از سوم حشرهکش مصرفی، میزان اثر محیطی هر یک از سوم ثبت شده در استان مورد نظر محاسبه و اثر محیطی تمام سوم ثبت شده در استان مربوطه به صورت تجمعی محاسبه گردید. در عین حال بر اساس میزان تولیدات محصولات زراعی هر استان میزان اثرات زیست محیطی به ازای تولید محصول زراعی و با غی آن استان نیز محاسبه گردید.

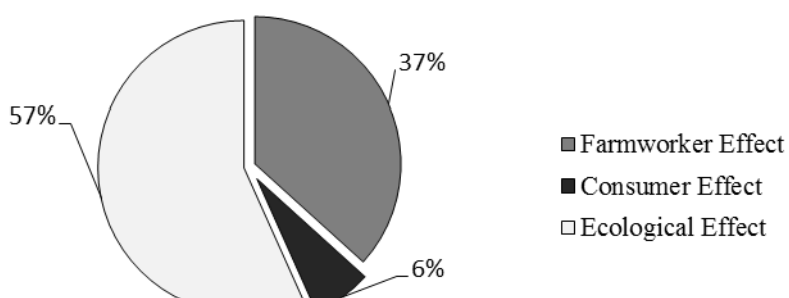
از آنجا که میزان مصرف سوم در استان‌های کشور در واحد هکتار طی سال‌های مورد بررسی متفاوت بوده است، پس از محاسبه نمره شاخص تأثیر زیستمحیطی، شاخص تأثیر زیستمحیطی یک سم در واحد سطح (هکتار) مزرعه در استان‌های مختلف نیز محاسبه گردید (Levitian, 1997; Deihimfard et al., 2007) معادله (۳):

$$\text{EIQ}_{\text{Field Use Rating}} = \text{EIQ} \times \text{RA}_{\text{per hectare}} \times \text{ai}_{\text{Insecticide}} \quad (3)$$

معادله (۳) EIQ_{FUR} شاخص تأثیر زیستمحیطی در واحد هکتار می‌باشد. EIQ شاخص تأثیر زیستمحیطی، RA میزان مصرف حشرهکش در واحد هکتار در مزرعه و (ai) میزان ماده موثره حشرهکش می‌باشد.

نتایج و بحث

با استفاده از شاخص تأثیر زیستمحیطی حشرهکش‌های ثبت شده در ایران مورد بررسی قرار گرفتند و میزان سمیت هر یک مشخص شد. نتایج حاصل در جدول ۱ ذکر شده است. در میان سوم حشرهکش ثبت شده در ایران نمره نهایی EIQ در درجه اول بیشترین تأثیر را از قسمت اثرات اکولوژیک ($79/20$) گرفته است و در درجه دوم قسمت کارگران مزرعه ($59/26$) بیشترین تأثیر را بر روی نمره



شکل ۱- سهم هر قسمت از مدل EIQ در تعیین نمره نهایی حشرهکش‌های ثبت شده در ایران

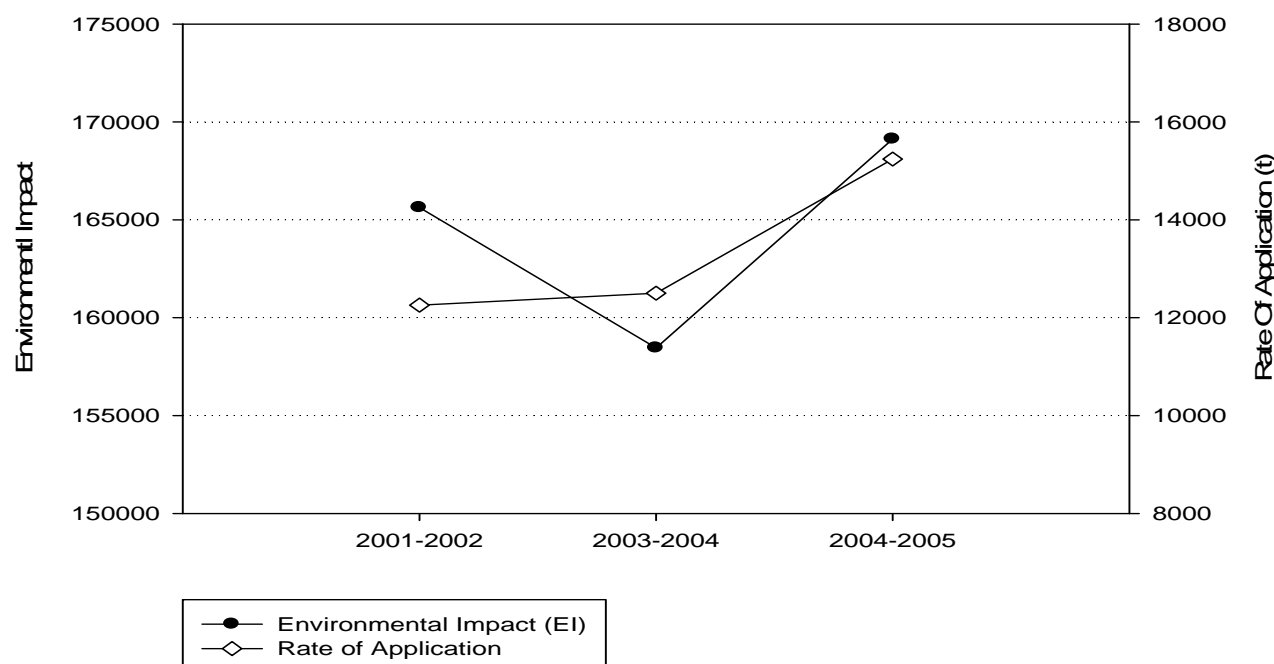
Fig. 1- The role of each part of EIQ on the final score of registered insecticide in Iran

صفر در نظر گرفته شد.

لازم به ذکر است که سموم اندوسولفان با نام تجاری تیودان و فرمولاسیون (EC35%) و فیپرونیل با نام تجاری ری‌جنت و فرمولاسیون (W/WG 0.2%) از جمله سموم پرصرف در کشور می‌باشند. بهویژه فیپرونیل که در طی این سه دوره در حدود ۱۸/۵ PPI، درصد از کل مصرف را به تنها بیانگر خود اختصاص داده است (2006). میزان سمیت بالفعل این سم به ماده موثره این سم در فرمولاسیون نیز مربوط می‌شود که به نوعی بیانگر میزان در معرض قرار گرفتن این سم می‌باشد. اما با این حال با علم به سمیت بالقوه بالای این سم و میزان مصرف بالای آن در کشور به نظر می‌رسد فیپرونیل از جمله سمومی باشد که خطرات زیستمحیطی بالایی را در کشور ایجاد کرده است. سموم لوفنورون (۱۵/۰۸)، دیفلوبنزورون (۱۶) باسیلوس تورنجنسیس (۱۶/۷۵)، پیری‌پیروکسی فن (۱۹/۳۳)، پی‌متروزین (۲۲/۲۵) و کلروپیروفوس متیل (۲۴/۳۳) از جمله سموم کم-خطر می‌باشند که مصرف سرانه آن‌ها بسیار کمتر از سموم پرخطر ذکر شده می‌باشد.

این روند در سال زراعی ۱۳۸۲-۸۳، بیانگر استفاده از حشره‌کش‌هایی است که دارای سمیت بالقوه پائینی (EIQ) هستند و یا فرمولاسیون‌های جدید با ماده موثره کم و سمومی که دوز مصرف آن‌ها پائین است، در این دوره مورد استفاده قرار گرفته است که نهایتاً منجر به کاهش اثرات محیطی شده است. با وجود در سال زراعی ۱۳۸۳-۸۴ با افزایش میزان مصرف حشره‌کش میزان اثرات محیطی EI افزایش چشم‌گیری داشته است. بنابراین می‌توان این گونه نتیجه گرفت که در این دوره از سمومی که از سمیت بالقوه (EIQ) بالایی برخوردارند و یا ماده موثره بیشتری را در فرمولاسیون دارند و دوز مصرف آن‌ها بیشتر است، استفاده شده است.

همانطور که در جدول ۱ ارائه شده است، از میان حشره‌کش‌ها، ایمیداکلوبرايد (EIQ = ۱۰۵/۵)، فیپرونیل (۱۰۳/۵)، اندوسولفان (۸۳/۳۵)، تیبودیکارب (۸۶)، دیکلوروس (۸۴/۵۸)، لیندین (۸۴/۴۱)، کلریپروفوس (۷۴/۵۱)، دارای بیشترین سمیت بالقوه زیستمحیطی هستند. باید خاطرنشان کرد که اگر چه سموم بندیوکارب، پروپوکسور و سایفلوتین، جزو سموم ثبت شده در کشور می‌باشند، اما به دلیل عدم استفاده از آن‌ها در طول این سه دوره، سمیت بالفعل آن‌ها (EI)



شکل ۲- روند تغییرات EI و میزان مصرف حشره‌کش‌ها در سالهای ۱۳۸۰-۸۱، ۱۳۸۲-۸۳، ۱۳۸۳-۸۴ و ۱۳۸۴-۸۵
Fig. 2- Variation of EI versus rate of application during 2001-02, 2003-04, 2004-05

جدول ۱- شاخص تأثیر زیستمحیطی (EIQ) و اجزای آن برای سوموم حشره‌کش ثبت شده در ایران
Table 1- Environmental impact quotient (EIQ) and its components for registered insecticide in Iran

نام عمومی	کارگر	برداشت	کارگران	بودجه کنندۀ	+ مصرف کنندۀ	ماهی‌ها	مصرف کنندۀ + آبشویی	بندگان	زیور	سودمند	موارد	شاخص			
Common name	Applicator effects	Picker effects	Farm workers	Consumer effects	Leaching	Consumer + Leaching	Fish	Birds	Bee	Benefit organisms	Ecology	EIQ total	آفرینش محیطی		
Abamectin	75	37.5	112.5	24.75	1	25.75	5	24.75	37.5	45	112.25	83.5	-		
استماتیک‌پرالاید	31.2	15.6	46.8	10.92	1	11.92	1	15.75	22.5	25	64.25	41	-		
Acetamiprid	الشیع	45	22.5	67.5	8.25	1	9.25	1	8.25	22.5	45	76.75	51.2	C,E*	
Allethrin	[آمونیون فسفاتید	52	26	78	3.64	1	4.64	5	26.25	37.5	15	83.75	55.5	C,L,&R	
Aluminium phosphide	امتراز	24.9	12.45	37.35	2.905	1	3.905	5	5.25	22.5	15	47.75	29.7	S	
Amitraz	[آزوفوس متیل	25	12.5	37.5	1.75	1	2.75	5	26.25	37.5	15	83.75	41.3	-	
Azinphos-methyl	بایسیلوس تورنیکسین	Bacillus thuringiensis	10.4	5.2	15.6	10.92	1	11.92	5	5.25	7.5	5	22.75	16.8	C
بندوقارب	Bendiocarb	41.5	20.75	62.25	8.715	1	9.715	3	26.25	37.5	25	91.75	54.6	-	
سالیکولین	Beta-cyfluthrin	50	25	75	3.5	1	4.5	5	5.25	37.5	15	62.75	47.4	-	
بیوآلترین	Bioallethrin	45	22.5	67.5	8.25	1	9.25	5	8.25	30	45	88.25	55	C,E,Z	
بیوسمترین	Bioresmethrin	5	2.5	7.5	1.75	1	2.75	5	5.25	37.5	15	62.75	24.3	E	

ادامه جدول ۱
Continued Table 1

بuprofezin	15	7.5	22.5	24.75	1	25.75	5	8.25	7.5	15	35.75
کارباریل	30	15	45	10.5	3	13.5	9	5.25	37.5	25	76.75
کارتاب	15	7.5	22.5	1.75	1	2.75	3	15.75	22.5	25	66.25
کلورپریفوس	58.25	29.125	87.375	6.4075	1	7.4075	5	41.25	37.5	45	128.75
کلورپریفوس متیل	5	2.5	7.5	1.75	1	2.75	5	5.25	37.5	15	62.75
Chlorpyrifos-methyl											24.3
سایفلوڑین	41.5	20.75	62.25	4.565	1	5.565	5	8.25	37.5	45	95.75
Cyfluthrin	34.95	17.475	52.425	6.4075	1	7.4075	5	8.25	37.5	45	95.75
سایپرmethrin											51.9
دلتامترین	58.25	29.125	87.375	4.0775	1	5.0775	5	5.25	37.5	15	62.75
دیازینون	11.65	5.825	17.475	4.0775	1	5.0775	3	26.25	37.5	15	81.75
Diazinon											34.8
دیکلروس	100	50	150	7	3	10	15	26.25	37.5	15	93.75
Dichlorvos											84.6
دیفلوبنزورن	5	2.5	7.5	1.75	1	2.75	5	5.25	22.5	5	37.75
Diflubenzuron											16
دیمتوات	45	22.5	67.5	15.75	3	18.75	9	26.25	37.5	15	87.75
Dimethoate											58
اندوسولفان	100	50	150	11	1	12	5	24.75	22.5	45	97.25
Endosulfan											86.4
ایثون	24.9	12.45	37.35	4.565	1	5.565	5	24.75	22.5	45	97.25
Ethion											46.7

ادامه جدول ۱
Continued Table 1

فنتروتھون Fenitrothion	15	7.5	22.5	1.75	1	2.75	3	26.25	37.5	15	81.75	35.7	-
فنتروپاتھن Fenpropatrin	15	7.5	22.5	2.75	1	3.75	5	8.25	37.5	45	95.75	40.7	-
فنتون Fenthion	24.9	12.45	37.35	2.905	3	5.905	15	26.25	37.5	15	93.75	45.7	-
فنتولارت Fenvalerate	15	7.5	22.5	2.75	1	3.75	5	8.25	37.5	45	95.75	40.7	-
فپرونیل Fipronil	75	37.5	112.5	11.25	3	14.25	15	56.25	37.5	75	183.75	103.5	-
فلوفونکسوزون Flufenoxuron	11.65	5.825	17.475	6.4075	1	7.4075	5	8.25	22.5	45	80.75	35.2	-
فوموئیون Formothion	31.2	15.6	46.8	10.92	5	15.92	15	5.25	37.5	15	72.75	45.2	E,C
هپتنوفوس Heptenophos	25	12.5	37.5	5.25	1	6.25	5	26.25	37.5	15	83.75	42.5	-
هکزانفومورون Hexaflumuron	10.4	5.2	15.6	17.16	1	18.16	1	8.25	37.5	45	91.75	41.8	-
ایمیداکلورايد Imidacloprid	75	37.5	112.5	33.75	1	34.75	1	56.25	37.5	75	169.75	105.7	-
ایمیداکلرپ Imidacloprid	15	7.5	22.5	1.75	1	2.75	5	15.75	37.5	15	73.25	32.8	-
ایندوکسارت Indoxacarb	25	12.5	37.5	1.75	1	2.75	5	5.25	37.5	5	52.75	31	-
لامبادیکلوفورون Lambdacyhalothrin	52	26	78	7.8	3	10.8	15	33.75	37.5	75	161.25	83.4	C
لیندان Lindane	10	5	15	10.5	1	11.5	1	5.25	7.5	5	18.75	15.1	-
لوپنورون Lufenuron													

ادامه جدول ۱
Continued Table 1

	Continuous Score						Z,L&R							
منزلي-فسفاد	Magnesium phosphide	52	26	78	3.64	1	4.64	5	26.25	30	15	76.25	53	
مالاثون	Malathion	15	7.5	22.5	5.25	1	6.25	5	15.75	37.5	5	63.25	30.7	-
مونوكروتوفوس	Monocrotophos	52	26	78	10.92	3	13.92	9	26.25	37.5	15	87.75	59.9	-
اكسى-دجى-ثون-ستيل	Oxydemeton-methyl	52	26	78	10.92	5	15.92	5	26.25	37.5	15	83.75	59.2	-
بريمترن	Permethrin	45	22.5	67.5	5.25	1	6.25	5	5.25	37.5	5	52.75	42.2	-
فازلون	Phosalone	25	12.5	37.5	1.75	1	2.75	5	15.75	22.5	15	58.25	32.8	-
فسفاميدون	Phosphamidon	52	26	78	3.64	3	6.64	9	26.25	37.5	15	87.75	57.5	E
پيريميكارب	Pirimicarb	50	25	75	16.5	1	17.5	1	8.25	22.5	45	76.75	56.4	-
پيريمفوس-متيل	Pirimphos-methyl	5	2.5	7.5	2.75	1	3.75	5	8.25	37.5	45	95.75	35.7	-
بروفينوس	Profenofos	15	7.5	22.5	1.75	1	2.75	5	15.75	37.5	5	63.25	29.5	-
بروكسيور	Propoxur	41.5	20.75	62.25	4.565	3	7.565	9	41.25	22.5	15	87.75	52.5	-
بيتميتزين	Pymetrozine	20	10	30	7	1	8	1	5.25	7.5	15	28.75	22.3	-
پيرثرين	Pyrethrins	15	7.5	22.5	1.75	1	2.75	5	5.25	37.5	15	62.75	29.3	-

ادامه جدول ۱
Continued Table 1

پریپروفسن ^۲	5	2.5	7.5	1.75	1	2.75	5	5.25	22.5	15	47.75	19.3	-
اسپینوساد	10.4	5.2	15.6	10.92	1	11.92	1	5.25	37.5	15	58.75	28.8	-
تفلوبنزنورون	10.4	5.2	15.6	17.16	1	18.16	5	8.25	22.5	45	80.75	38.2	-
تترامیترین	10	5	15	3.5	1	4.5	5	5.25	37.5	15	62.75	27.4	C,E
تیاکلوراپید	45	22.5	67.5	15.75	1	16.75	1	26.25	22.5	15	64.75	49.7	-
تیاکلوراپید	10	5	15	16.5	3	19.5	3	8.25	37.5	45	93.75	42.8	-
تیامیتوکسام	125	62.5	187.5	8.75	1	9.75	3	5.25	37.5	15	60.75	86	-
تیودیکارب	25	12.5	37.5	5.25	1	6.25	3	15.75	37.5	15	71.25	38.3	-
تیومتون	54.9	27.45	82.35	6.405	5	11.405	25	26.25	37.5	5	93.75	62.5	-
تریکلروفون	Average	34.17	17.08	51.26	7.67	1.52	9.19	5.65	16.53	31.8	25.16	79.20	46.55

اختصاص نمی‌دهند.

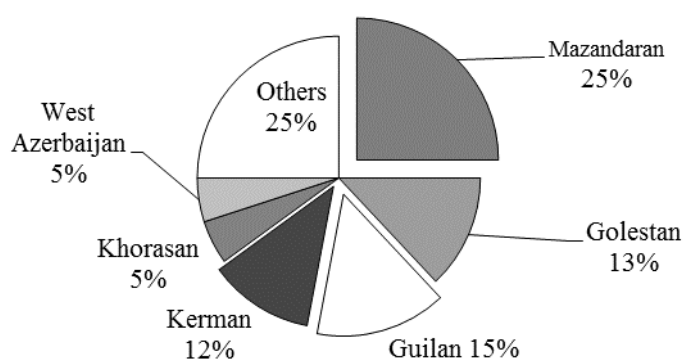
باید توجه داشت، استان گیلان علی‌رغم اینکه از جمله استان‌های پر مصرف در زمینه مصرف سموم حشره‌کش به شمار می‌رود (شکل ۳)، ولی در طبقه‌بندی بر اساس نمره حاصل از EI، جزء استان‌های در معرض خطر به شمار نمی‌رود. این امر به این دلیل است که شاخص تأثیر زیست‌محیطی EIQ و ماده موثره سموم حشره‌کش مصرفی در این استان پایین است، از این‌رو میزان سمیت بالفعل آن در رده‌های پایین و هم‌تراز استان‌هایی با مصرف کم از قبیل همدان و لرستان قرار می‌گیرد (شکل ۴).

بر مبنای میانگین تولید سالانه محصولات زراعی در استان‌های کشور طی سالهای زراعی ۱۳۸۰-۸۱، ۱۳۸۲-۸۳، ۱۳۸۳-۸۴ میزان سمیت بالفعل هر یک از استان‌ها به ازای تولید هر تن محصول زراعی و باعی نیز ارزیابی شد (شکل ۴). سه استان شمالی مازندران، گیلان و گلستان که بیشترین مصرف سالانه سموم را طی سال‌های مورد بررسی به خود اختصاص داده‌اند (شکل ۳)، به ازای هر تن تولید محصول زراعی و باعی نیز به ترتیب بیشترین خطرات زیست‌محیطی ناشی از استفاده از سموم حشره‌کش را دارا می‌باشند.

استان کرمان اگرچه دارای EI بالایی طی سالهای مورد بررسی بوده است، ولی به دلیل تولید به نسبت بالای محصولات زراعی و باعی، میزان اثرات زیست‌محیطی کمتری را به ازای تن محصول تولیدی نسبت سه استان شمالی داراست. جالب توجه است که استان گیلان اگرچه نسبت به استان‌های پرخطر از سمیت بالفعل (EI) کمتری برخوردار است، اما به دلیل تولید سالانه کمتر، میزان سمیت بالایی را به ازای هر تن تولید محصولات زراعی و باعی ایجاد می‌کند.

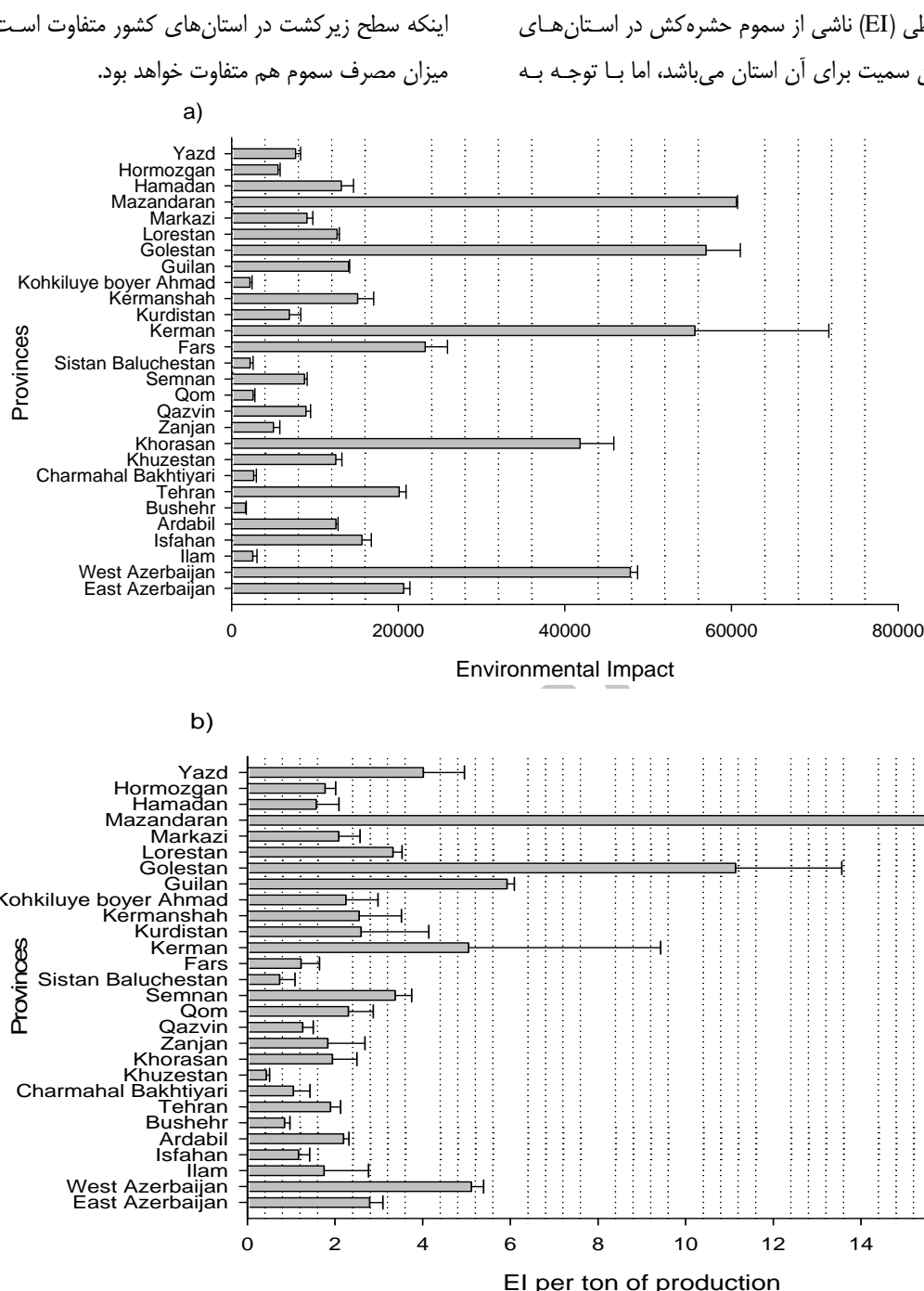
به‌طوری که در مجموع، این سموم در حدود دو درصد از کل مصرف را در این سه سال به خود اختصاص داده‌اند. با در نظر گرفتن میزان سمیت بالقوه سموم حشره‌کش ثبت شده در کشور می‌توان در مورد چگونگی و میزان مصرف آنها در باغات و مزارع کشور تصمیم صحیح را اتخاذ کرد (جدول ۱).

با استفاده از شاخص تأثیر زیست‌محیطی (EIQ) می‌توان سمیت بالقوه سموم حشره‌کش را کمی کرد و از این طریق سموم کم‌خطر را برای مصرف انتخاب نمود. اما نکته مهم این است که ملاک اندازه‌گیری تأثیر محیطی بر جای مانده آفت‌کش‌ها بر اساس EI (سمیت بالفعل) می‌باشد و نه EIQ (سمیت بالقوه) به‌نهایی، زیرا ممکن است آفت‌کشی دارای EIQ پایین بوده اما به دلیل ماده موثره زیاد و یا دوز مصرف و تعداد دفعات سمپاشی بیشتر، مقدار EI آن بالاتر باشد (Kovach et al., 1992). از این‌رو هر یک از استان‌های کشور بر اساس EI مورد بررسی قرار گرفتند (شکل ۴). دو استان شمالی مازندران و گلستان و استان‌های کرمان، خراسان و آذربایجان غربی، استان‌هایی هستند که بیشترین اثر محیطی را به خود اختصاص داده‌اند. از آنجایی که EI بدست آمده حاصل ضرب میزان مصرف، ماده موثره و شاخص تأثیر زیست‌محیطی (EIQ) سموم در هر استان می‌باشد، از این‌رو باید با تعديل آن‌ها در راستای کاهش اثرات محیطی ناشی از استفاده سموم در این استان‌ها کوشید. سه استان شمالی کشور به دلیل شرایط اقلیمی گرم و مرطوب که حضور آفات و بیماری‌های کشاورزی را تشید می‌کند، بیش از ۵۰ درصد سموم حشره‌کش را در کشور مصرف می‌کنند (شکل ۴)، این در حالی است که این سه استان فقط ۱۰ درصد از زمین‌های زراعی و باعی کشور را دارا بوده و سهم بزرگی از تولید کل کشور را به خود



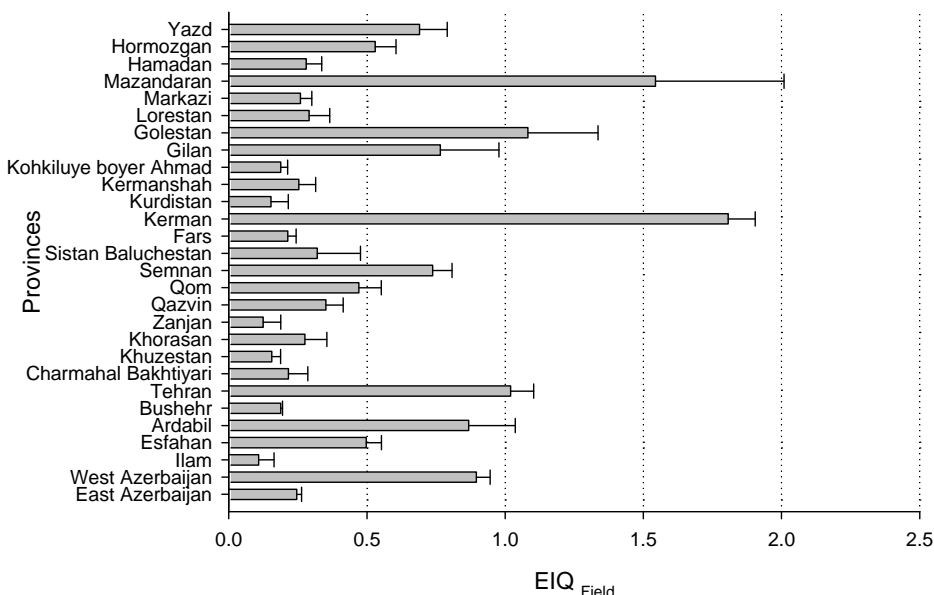
شکل ۳- چگونگی توزیع مصرف سموم حشره‌کش کشاورزی در ایران در سال‌های ۱۳۸۰-۸۱، ۱۳۸۲-۸۳، ۱۳۸۳-۸۴ و ۱۳۸۴-۸۵

Fig. 3- Amount of insecticides application in Iran in 2001-2002, 2003-2004, and 2004-2005



شکل ۴- (الف) میزان اثر محیطی تجمعی (سمیت بالفعل) استان‌های مختلف در سال‌های ۱۳۸۰-۸۱، ۱۳۸۲-۸۳، ۱۳۸۳-۸۴، ۱۳۸۴-۸۵، (ب) میزان اثرات محیطی (سمیت بالفعل) هر یک از استان‌ها به ازای تولید هر تن محصول زراعی و باغی طی سال‌های ۱۳۸۰-۸۱، ۱۳۸۲-۸۳، ۱۳۸۳-۸۴، ۱۳۸۴-۸۵

Fig. 4- (a) Environmental impact (IE) of provinces, (b) Environmental impact of provinces per ton agricultural production in 2001-2002, 2003-2004, 2004-2005



شکل ۵- میزان سمت ناشی از حشره‌کش‌ها در هر هکتار زمین زراعی و باگی در استان‌های مختلف کشور طی سال‌های ۱۳۸۰-۸۱، ۱۳۸۰-۸۳، ۱۳۸۲-۸۳ و ۱۳۸۳-۸۴

Fig. 5- Environmental impact quotient field of insecticides of each province in 2001-2002, 2003-2004, 2004-2005

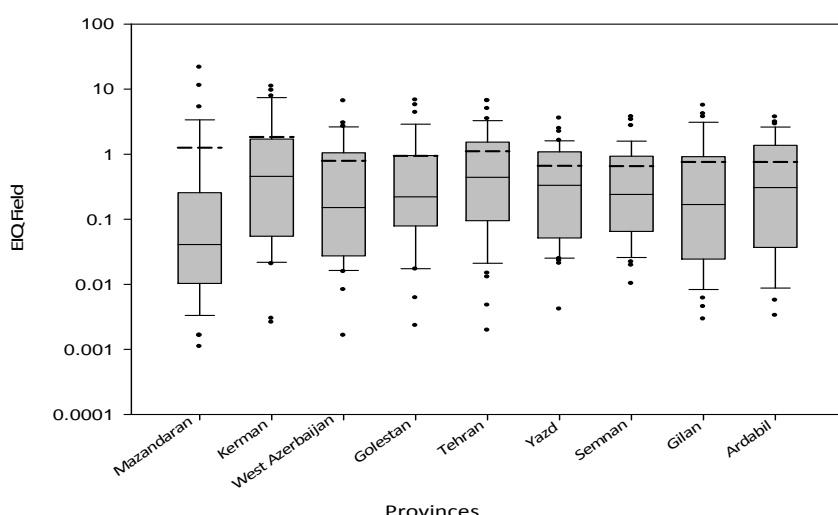
موجودات زنده اکوسیستم باشد بیشتری در معرض خطر قرار می‌گیرند.

ایوریاتی و همکاران (Ioriatti et al., 2011) نیز از شاخص تأثیر زیستمحیطی برای ارزیابی مخاطرات زیستمحیطی تولید سیب در سال‌های ۲۰۰۱ الی ۲۰۰۹ در ایتالیا استفاده کردند. این محققین کاهش اثرات محیطی (EI) را طی این دوره گزارش کردند و این کاهش در مخاطرات زیستمحیطی را به استفاده بیشتر از آفت‌کش‌ها انتخابی، توسعه تکنولوژی‌های دوستدار محیط زیست، کنترل آفات و توسعه روش‌های زراعی نسبت دادند. لگاریتم توزیع میزان سمت در واحد هکتار هر یک از سوم حشره‌کش در استان‌هایی که در سطح هکتار بیشترین خطرات زیستمحیطی را نشان می‌دهند (شکل ۶)، بیانگر آن است که پراکنش سمت در واحد هکتار هریک از سوم حشره‌کش برای استان‌های پر خطر از توزیع مناسبی برخوردار نیست و بالا بودن میانگین سمت در واحد هکتار برای این استان‌ها عمدتاً ناشی از سمت بالای چند سم حشره‌کش می‌باشد.

میانگین بالای سمت در استان‌های کرمان و مازندران تحت تأثیر سمت بالای چند سم خاص در سطح هکتار می‌باشد که در شکل ۶ به صورت برونهشته^۱ مشخص شده‌اند.

1- Outlier

بنابراین با احتساب سطح زیرکشت هر استان و میزان اثر محیطی (EI) آن استان که تابعی از میزان مصرف می‌باشد، می‌توان میزان سمت را در واحد سطح زمین‌های زیرکشت در مناطق مختلف بررسی کرد و استان‌هایی که بیشتر در معرض خطر می‌باشند و نیاز مبرم به تغییر روش‌های کنترل آفات را دارند، شناسایی نمود. نتایج حاصل از محاسبه ریسک در هکتار سوم (EI_{field}) برای هر استان با نتایج حاصل از محاسبه اثر محیطی (EI) آن استان مطابقت چندانی ندارد (شکل ۵). کرمان و مازندران به ترتیب بیشترین میزان سمت در هکتار را نشان می‌دهند، این بدین معنی است که سوم حشره‌کش در کرمان در یک هکتار زمین زراعی بیشترین خطرات زیستمحیطی را نسبت به سایر استان‌ها ایجاد کرده است که این امر به دلیل نسبت بالای مصرف حشره‌کش به سطح زیرکشت، میانگین شاخص تأثیر زیستمحیطی (EI) بالا و ماده موثره بالای سوم مصرفی در این استان‌ها می‌باشد. از طرفی در نمره حاصل از شاخص تأثیر زیستمحیطی بیشترین تأثیر را دو قسمت، اثرات مخرب اکولوژیک و اثرات زیان‌بار بر کارگر مزرعه (کارگر سهپاش و کارگر برداشت‌کننده) داشته‌اند، بنابراین در زمین‌های زراعی و باگی استان‌های کرمان، مازندران، گلستان، تهران، آذربایجان غربی و اردبیل که دارای بیشترین میزان ریسک در هکتار می‌باشند، کارگران مزرعه و



شکل ۶ - نمودار پراکنش سمیت در واحد هکتار هر یک از سوم حشرهکش در استان‌هایی که بیشترین مخاطرات زیستمحیطی را متحمل می‌شوند. خط نقطه چین نشان دهنده میانگین می‌باشد. از داده‌ها لگاریتم گرفته شده است.

Fig. 6- Distribution of EIQ field of insecticide in provinces illustrated the most impacts. Dash line demonstrates the mean of data. The scale type is based on Log (Common)

می‌شوند، این شاخص حداقل نمره ۱۲۳۵ را به خود اختصاص داده است.

نتیجه‌گیری

با وجود کارایی بالای شاخص تأثیر زیستمحیطی EIQ در ارزیابی سمیت بالقوه سوم آفتکش، ابراداتی نیز به این شاخص وارد است. یکی از این ابرادات این است که چون دامنه نمره‌دهی برای هر آفتکش در این شاخص پایین است (۱، ۳ و ۵)، ممکن است برآورد دقیقی از میزان ارزیابی بین یک آفتکش با آفتکش دیگری که اختلافات فاحشی از نظر سمیت با یکدیگر دارند و نیز دارای الگوی مصرف متفاوت می‌باشند، را نشان ندهد. در عین حال از آنجا که متغیرهای این شاخص به ویژه پتانسیل آبشویی دارای وزن ثابتی هستند، استفاده گسترده از این مدل جهت مقایسه مناطق زراعی مختلف با اقلیم‌های متفاوت (پتانسیل آبشویی در مناطق مختلف بر مبنای میزان بارندگی آنها متفاوت می‌باشد) احتمال بروز خطا را افزایش می‌دهد (Deihimfard, 2007; Pease et al., 1996).

پیچیدگی این شاخص در ترکیب چندین شاخص و نشانگر متفاوت به منظور بدست آوردن یک شاخص واحد، در کنار مشکلاتی که در جمع‌آوری داده‌های ورودی آن وجود دارد و مشکلات ساختاری این

در استان کرمان سه نقطه بالای خط بیشینه به ترتیب مربوط به سوم اندوسولفان، تفلوبنزورون + فوزالون و آمیتراز می‌باشد که فاصله بسیاری با خط میانه دارند و بالا بودن میانگین سمیت در واحد سطح این استان عمده‌است به دلیل سمیت بالای این سه حشرهکش می‌باشد. این پدیده به ویژه در دو استان مازندران و کرمان حاکی از میزان مصرف بالای تعداد محدودی از حشرهکش‌های خاص و در عین حال EIQ بالا و همچنین دوز مصرف و ماده موثره بالای این سوم می‌باشد. در واقع سمیت بالای حشرهکش در سطح هکتار در این استان‌ها به دلیل مدیریت نادرست کمتر از پنج سم حشرهکش می‌باشد که این دو استان را در رده پرخطرترین استان‌های کشور از نظر مصرف سوم حشرهکش قرار داده است.

کرومانت و همکاران (Kromann et al., 2011) برای ارزیابی روش‌های مدیریت تلفیقی آفات در تولید سیبزمینی در کشورهای اکوادور و پرو طی سالهای ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ از شاخص تأثیر زیستمحیطی استفاده کردند. این محققین بر مطلوبیت شاخص تأثیر زیستمحیطی در ارزیابی خود اذعان داشتند. آنها گزارش کردند که به ازای واحد سطح محاسبه شده در مزارع مختلف در اکوادور بر EI اساس نحوه مدیریت مزرعه بسیار متغیر است. در مزارعی که از روش‌های کنترل تلفیقی آفات استفاده شده است، این شاخص در حداقل خود و در حدود ۴۰ و در مزارعی که به صورت رایج مدیریت

(بالفعل) را منجر شدند. سومی که بیشترین رتبه را در طبقه‌بندی بر اساس EI به خود اختصاص داده‌اند، از سه عامل میزان مصرف، ماده موثره و شاخص تأثیر زیستمحیطی (EIQ) تأثیر می‌پذیرند. از این رو با شناسایی این سوم می‌توان نقاط ضعف مدیریتی را بهتر درک کرد. (۳) شناسایی سومی که سمیت بالقوه بالایی دارند. در این تحقیق شاخص تأثیر زیستمحیطی (EIQ) بیانگر سمیت بالقوه سوم حشره‌کش می‌باشد. با شناسایی این سوم می‌توان حداکثر محدودیت را در مصرف این سوم اعمال کرد و در صورت امکان آن‌ها را حذف و یا سوم کم‌خطرتر را جایگزین نمود. سوم اندوسولفان با نام تجاری تیودان و فرمولاسیون (EC35%) و فیپرونیل با نام تجاری ری‌جنت و فرمولاسیون (W/W G 0.2%) از جمله سوم پرصرف در کشور می‌باشند. به ویژه فیپرونیل که در طی این سه دوره در حدود ۱۸/۵ درصد از کل مصرف را به تنها بی به خود اختصاص داده است. این درحالی است که این دو حشره‌کش بر منای شاخص تأثیر زیستمحیطی از سوم بسیار پرخطر محسوب می‌شوند. به نظر می‌رسد که جایگزین کردن این دو حشره‌کش با سوم کم‌خطر ضرورت داشته باشد.

شاخص از دیگر معایب آن می‌باشد که کاربرد آن را دشوار کرده است (Levitian, 1997). با این وجود شاخص‌هایی مانند EIQ که شرایط خاص منطقه را در نظر نمی‌گیرند، در مناطقی که اطلاعات جزئی در زمینه فاکتورهای اصلی مانند خاک و میزان نفوذ وجود ندارد، بسیار مناسب و کارا می‌باشند (Sterod et al., 2007).

بر اساس رهیافت کشاورزی پایدار و بر مبنای شاخص تأثیر زیستمحیطی، به منظور کاهش هر چه بیشتر مخاطرات زیستمحیطی و نیل به حداکثر پایداری در مدیریت آفات در ایران رهیافت‌های ذیل پیشنهاد می‌گردد. ۱) شناسایی مناطق پرخطر و کاهش مخاطرات زیستمحیطی در این مناطق که بیشترین اثرات زیستمحیطی را متحمل می‌شوند. در این مطالعه استان‌های مازندران، کرمان، گلستان، تهران و آذربایجان غربی از جمله استان‌هایی هستند که بیشتر از سایر استان در معرض خطر می‌باشند. این در حالی است که سمیت بالای زیستمحیطی ناشی از حشره‌کش‌ها در این استان‌ها ناشی از مصرف نادرست و یا انتخاب نادرست دو و یا سه سم بوده است. از این رو گسترش روش‌های IPM و سایر روش‌های زیست‌بوم محور در این دو استان از سایر استان‌ها ضرورت پیشتری دارد. ۲) شناسایی سومی که بیشترین اثرات محیطی

منابع

- Deihimfard, R., Zand, E., Damghani, A.M., and Soufizadeh, S. 2007. Herbicide risk assessment during the wheat self-sufficiency project in Iran. Pest Management Science 63: 1036-1045.
- Dunn, A.M. 2004. A relative risk ranking of pesticides used in Prince Edward Island. Surveillance Report. Environmental protection Branch. Atlantic Region. Canada.
- Feola, G., Rahn, E., and Binder, C.R. 2011. Suitability of pesticide risk indicators for Less Developed Countries: A comparison. Agriculture, Ecosystem and Environment 142: 238– 245.
- Food and Agriculture Organization of the United Nation. 2011. Available on web site www.fao.org. (Verified 10 June 2011).
- Gallivan, G.J., Berges, H., and McGee, B. 2005. Evaluation of the changes in pesticide risk. Research Project SR9128. Ontario Ministry of Agriculture and Food. Guelph.
- Gallivan, G.J., Surgeoner, G.A., and Kovach, J. 2001. Pesticide risk reduction on crops in the province of Ontario. Journal of Environmental Quality 30: 798-813.
- Gustafson, D.I. 1989. Groundwater Ubiquity Score: A Simple Method for Assessing Pesticide Leachability. Environmental Toxicology and Chemistry 8: 339-357.
- Holvoet, K. 2006. Monitoring and modeling the dynamic fate and behavior of pesticides in river systems at catchment scale. PhD thesis. Ghent University, Belgium, pp. 242.
- International Union of Pure and Applied Chemistry, Available on www.iupac.org. (Verified 10 September 2012).
- Ioriatti, C., Agnello, A.M., Martini, F., and Kovachk, J. 2011. Evaluation of 330 the environmental impact of apple pest control strategies using pesticide risk indicators. Integrated Environmental Assessment and Management 9999:1–8.
- Kovach, J., Petzoldt, C., Degni, J., and Tette, J. 1992. A method to measure the environmental impact of pesticides. New York's Food and Life Sciences Bulletin 139: 1-8.
- Kromann, P., Pradel W., Cole, D., Taipe, A., and Forbes, G.A. 2011. Use of the environmental impact quotient to

estimate health and environmental impact of pesticide usage in Peruvian and Ecuadorian potato production. *Journal of Environmental Protection* 2: 581-591.

Levitán, L. 1997. An overview of pesticide impact assessment systems. *Workshop on Pesticide Risk Indicators*. Copenhagen, Denmark, 12: 21-23.

Levitán, L., Merwin, I., and Kovach, J. 1995. Assessing the relative environmental impacts of agricultural pesticides: The quest for a holistic method. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 55: 153-168.

Maud, J., Edwards-Jones, G., and Quin, F. 2001. Comparative evaluation of pesticide risk indices for policy development and assessment in the United Kingdom. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 86: 59-73.

Metcalf, R.L. 1982. Insecticides in Pest Management. In: Metcalf, R.L. and W.H. Luckman. Eds., *Introduction to Insect Pest Management*, 2nd ed., John Wiley, NY, (1982), p. 217- 277.

Pease, W.S., Liebman, J., Landy, D., and Albright, D. 1996. Pesticide use in California. Strategies for reducing environmental health impacts. *California Policy Seminar*, University of California, Berkeley 93 pp.

Plant Protection Institute (PPI). 2006. Permissible pesticide of Iran 441-450. (In Persian)

Plant Protection Institute (PPI). 2011. Pesticide research guideline plan 107-110. (In Persian)

Report of the ministry of agriculture, Report and Information. 2002, 187. Available on <http://www.maj.ir>

Report of the Ministry of Agriculture, Report and Information. 2003, 226. Available on <http://www.maj.ir>

Report of the Ministry of Agriculture, Report and Information. 2004, 201. Available on <http://www.maj.ir>

Reus, J., Leendertse, P., Bockstaller, C., Fomsgaard, I., Gutsche, V., Lewis, K., Nilsson, C., Pussemier, L., Trevisan, M., Van derwerf, H., Alfarroba, F., Blumel, S., Isart, J., McGrath, D., and Seppala, T. 2002. Comparison and evaluation of eight pesticide environmental risk indicators developed in Europe and recommendations for future use. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 90: 177-187.

Sande, D., Mullen, J., Wetzstein, M., and Houston, J. 2011. Environmental impacts from pesticide use: a case study of soil fumigation in Florida tomato production. *Intern. Journal of Environmental Research in Public Health* 8: 4649-4661.

Stenrod, M., Bolli, H.H.E., and Eklo, M. 2008. Testing and comparison of three pesticide risk indicator models under Norwegian conditions: a case study in the Skuterrud and Heiabekken catchments. *Agriculture, Ecosystem and Environment* 123: 15-29.

Turgut, C., and Erdogan, O. 2005. The environmental risk of pesticide in cotton production in Aegean region, Turkey. *Journal of Applied Science* 5(8): 1391-1393.

Vercruyse, F., and Steurbaut, W. 2002. POCEER, the pesticide occupational and environmental risk indicator. *Crop Protection* 21: 307-315.