

ارزیابی اثرات زیست محیطی کاربرد آفتکش‌ها در نظام‌های مختلف تولید چغندر قند (*Beta vulgaris* L.) در استان‌های خراسان

امیر بهزاد بذرگر^{*}، افشین سلطانی^۲، علیرضا کوچکی^۳، ابراهیم زینلی^۴ و علیرضا قائمی^۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۰۳/۱۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۰۸/۲۰

چکیده

ساماندهی برنامه‌های مدیریت آفات از دیدگاه محیط زیست و تغییر سمت و گرایش آنها به سوی برنامه‌های با کمترین مخاطرات زیست محیطی یکی از مهمترین اولویت‌های متخصصین مرتبط با تولید غذا به ویژه در کشورهای در حال توسعه است. این مطالعه تأثیرات زیست محیطی مصرف آفتکش‌ها در نظام‌های مختلف تولید چغندر قند (*Beta vulgaris* L.) را با استفاده از روش شاخص تأثیر زیست محیطی (Environmental Impact Quotient یا EIQ) در استان‌های خراسان به‌عنوان بزرگترین منطقه تولید این محصول استراتژیک در کشور ارزیابی کرده است. در این مطالعه، اطلاعات مربوط به کلیه سموم مورد استفاده در ۲۶ منطقه از ۱۱ ناحیه جغرافیایی در استان‌های خراسان (استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی) در سه نظام تولید سنتی، نیمه‌مکانیزه و مکانیزه چغندر قند جمع‌آوری شد. بر اساس شاخص EIQ که نشان‌دهنده متوسط فشار زیست محیطی وارد بر سه جزء کارگران مزرعه‌ای، مصرف‌کنندگان و جزء اکولوژیک است، در هر سه نظام تولید چغندر قند در استان‌های خراسان، بیشترین اثر منفی کاربرد آفتکش‌ها مربوط به جزء اکولوژیک یعنی اثر بر موجودات زنده بوم‌نظام بود. این تحقیق نشان داد که افزایش استفاده از آفتکش‌ها در مزرعه به لحاظ تنوع سموم و مقدار کمی ماده مؤثره رابطه‌ای با عملکرد ندارد. همچنین با افزایش مکانیزاسیون در تولید چغندر قند مقدار فشار زیست محیطی وارد شده در مزرعه افزایش می‌یابد، اما با در نظر گرفتن میزان تولید هر یک از نظام‌های تولید چغندر، آسیب‌های زیست محیطی ایجاد شده به ازای یک تن چغندر قند تولید شده در نظام‌های مکانیزه ۳۳ درصد کمتر از نظام‌های سنتی بود. بنابراین، به نظر می‌رسد که امکان بهبود کارکرد زیست محیطی تولید چغندر قند با کاهش مصرف یا جایگزینی سموم شیمیایی همراه با حفظ و یا افزایش عملکرد اقتصادی وجود داشته و تمایل نظام‌های تولید چغندر قند به سوی نظام‌های مکانیزه‌تر و پر تولیدتر می‌تواند در مقیاس ملی هزینه‌های زیست محیطی تولید داخلی را کمتر و در مقیاس جهانی نیز از بار زیست محیطی ناشی از حمل و نقل تولید غیرمحملی جلوگیری نماید.

واژه‌های کلیدی: بار زیست محیطی، سمیت اکولوژیک، سمیت انسانی، شاخص تأثیر زیست محیطی

مقدمه

زراعی از دست می‌روند. تلفات محصولات زراعی در کشورهای در حال توسعه بیش از سه برابر کشورهای توسعه یافته بوده و به ۷۵ درصد می‌رسد. افزایش قیمت تولیدات غذایی ناشی از این تلفات برخی از متخصصین را متقاعد ساخته است که فشرده‌سازی کشاورزی بر پایه فن‌آوری تولید باید به عنوان یک راهبرد برای کاهش فقر و افزایش امنیت غذایی به طور گسترده‌ای توسط کشاورزان خرده‌پا مورد استفاده قرار گیرد (Snelder et al., 2008).

از سوی دیگر، اتکای کشاورزان به آفتکش‌ها که بخش قابل توجهی از هزینه‌های تولید را در بر می‌گیرد، به مخاطره افتادن سلامت انسانی و سلامت بوم‌نظام‌های کشاورزی به‌طور مستقیم و غیرمستقیم که همگی از پیامدهای ورود آفتکش‌ها به مزارع است، نگرش بالا را به چالش کشیده است. آبشویی آفتکش‌ها از طریق رواناب سطحی و زهکش عمقی و ورود به اتمسفر در اثر بادبردگی،

در کشورهای در حال توسعه کشاورزان کاربرد آفتکش‌ها را یکی از مهمترین راه‌های بهبود تولید و از سویی ضامن افزایش درآمد می‌دانند. بر اساس آمار ارائه شده توسط سازمان خواربار جهانی (به نقل از Snelder et al., 2008)، حدود ۵۵ درصد از کل ذخایر بالقوه غذایی بشر پیش (۳۵ درصد) و یا پس از برداشت (۲۰ درصد) توسط آفات

۱، ۲، ۳، ۴ و ۵- به ترتیب استادیار گروه زراعت، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد نیشابور، استاد گروه زراعت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، استاد گروه زراعت دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد، استادیار گروه زراعت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، استادیار بخش تحقیقات چغندر قند، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی
* - نویسنده مسئول: (E-mail: abbarzgar@yahoo.com)

این محصول استراتژیک در کشور را با استفاده از روش EIQ ارزیابی کرد.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه داده‌های مربوط به تولید چغندر قند در سه نظام تولید سنتی، نیمه‌مکانیزه و مکانیزه در ۲۶ منطقه در ۱۱ ناحیه جغرافیایی در خراسان (استان‌های خراسان شمالی، رضوی و جنوبی) مورد بررسی قرار گرفت. اطلاعات تفصیلی و ویژگی‌های آنها در جدول ۱ ارائه شده است. اطلاعات مربوط به کلیه سموم مورد استفاده در این مکان نظام‌ها جهت مبارزه و مدیریت آفات (از جمله حشرات و کنه‌های خسارت‌زا، قارچ‌های بیماری‌زا و علف‌های هرز) بر حسب نوع سم، تعداد سمپاشی و غلظت ماده مؤثره جمع‌آوری شد (جدول ۲).

برای ارزیابی اثرات زیست محیطی آفتکش‌های مورد استفاده در این مطالعه از روش EIQ (شاخص تأثیر زیست محیطی آفتکش‌ها) استفاده شد (Kovach et al., 1992; Kovach et al., 2004; Kovach et al., 2010). در روش EIQ میزان سمیت (شامل سمیت‌های مزمن، پوستی، سمیت برای ماهی‌ها، پرندگان، بندپایان و زنبورهای عسل)، آبخوبی و تلفات سطحی بالقوه، و نیمه عمر خاک و گیاه برای تخمین میزان آسیب‌رسانی زیست محیطی مواد مؤثره آفتکش‌های مربوطه مد نظر قرار می‌گیرد (Soltani et al., 2010). مقدار عددی EIQ میانگین سه جزء اصلی آسیب شامل آسیب بالقوه برای سلامت کارگران مزرعه، آسیب بالقوه برای مصرف‌کنندگان از طریق اثر مستقیم مواد سمی باقیمانده در محصولات غذایی و یا از طریق آلودگی آب‌های زیر زمینی و اثرات منفی بالقوه برای محیط زیست شامل موجودات زنده آبزی و خشکی‌زی را نشان می‌دهد. جزئیات محاسبه هر یک از این سه بخش توسط کوچ و همکاران (Kovach et al., 1992) ارائه شده است. بدین ترتیب مدل EIQ مجموعه اطلاعات اثرات زیست محیطی مصرف آفتکش‌ها به صورت یک عدد از طریق معادله‌ای مبتنی بر سه جزء اصلی گفته شده را ارائه می‌دهد. تعیین مقدار EIQ برای هر آفتکش با استفاده از معادله (۱) در زیر ارائه شده است (Stenrød et al., 2008).

معادله (۱)

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

که در این معادله، DT: سمیت پوستی، C: سمیت مزمن، SY: سیستمیک بودن، F: سمیت برای ماهی‌ها، L: پتانسیل آبخوبی، R: پتانسیل تلفات سطحی، D: سمیت برای پرندگان، S: نیمه عمر خاک، Z: سمیت برای زنبور عسل، B: سمیت برای بند پایان سودمند و P: نیمه عمر سطح گیاه است.

سلامت کشاورزان، کارگران مزرعه و مصرف‌کنندگان محصولات کشاورزی را مورد تهدید جدی قرار داده است (Matthews et al., 2003). همچنین تکرار استفاده از ترکیبات شیمیایی اثرات منفی بر توزیع گونه‌های گیاهی، جانوری و ریز موجودات زنده داشته و تنوع زیستی زیر و روی خاک را در بوم‌نظام‌های کشاورزی و محیط‌های اطراف آنها تخریب کرده است (Larson et al., 2005).

خصوصیات ویژه اقلیمی و اجتماعی (مانند درجه حرارت‌های بالا و سوء تغذیه جوامع) از سویی و شرایط نامطلوب حفاظتی و مکانیزاسیون کاربرد آفتکش‌ها در کشورهای در حال توسعه نظیر ایران سبب شده است که این کشورها علیرغم سهم کمتر در مصرف آفتکش‌های تولید شده در دنیا، حساسیت بیشتری نسبت به مصرف این ترکیبات داشته و بیشتر متاثر از سمیت‌های حاصل از آنها باشند (Snelder et al., 2008). نتایج برخی مطالعات نشان داده است که جوامع با درآمد کمتر شدیداً با این عدم تناسب مصرف و آلودگی زیست محیطی درگیرند (Simunovic, 2003).

ساماندهی برنامه‌های مدیریت آفات از دید محیط زیست و تغییر سمت و گرایش آنها به سوی برنامه‌های با کمترین مخاطرات زیست محیطی امروزه یکی از مهمترین نگرانی‌های متخصصین مرتبط با تولید غذا است که ضرورت آن در کشورهای در حال توسعه بیشتر احساس می‌شود. مولفه‌های زراعی، مدیریتی و اقتصادی متعددی در گزینش برنامه‌های راهبردی مدیریت آفات در نظر گرفته می‌شود. اثرات زیست محیطی آفتکش‌های مورد استفاده نیز یکی از عوامل مؤثر بر تصمیم‌گیری‌های مدیریت آفات است. یکی از روش‌های ارزیابی اثرات زیست محیطی آفتکش‌ها، استفاده از روش EIQ¹ یا شاخص تأثیر زیست محیطی آفتکش‌ها است که با ارزیابی پتانسیل آبخوبی و تلفات سطحی، نیمه عمر خاک و گیاه و اثرات سمی ترکیبات شیمیایی مورد استفاده در مزرعه بر گروه‌های مختلف موجودات زنده، تخمینی از میزان خطرات بالقوه مواد مؤثره آفتکش‌ها را ارائه می‌دهد (Kovach et al., 2010).

در مطالعات بسیاری از EIQ برای مقایسه آسیب‌های زیست محیطی آفتکش‌های مختلف و یا نظام‌های تولیدی متفاوت استفاده شده است (Brimner et al., 2005; Deihimfard et al., 2007; Sikkema et al., 2007; Soltani et al., 2007&2010). از این روش همچنین برای ارائه یک معیار کمی به کشاورزان و سیاست‌گزاران بخش کشاورزی استفاده می‌شود تا انجام مقایسات مختلف را تسهیل نماید. تعیین آفتکش‌ها و یا ترکیباتی از آفتکش‌های مختلف که بتواند همزمان با مدیریت آفات، کمینه آسیب‌های زیست محیطی را با بیشینه عملکرد به همراه آورد، مورد توجه تولیدکنندگان چغندر قند در استان‌های خراسان خواهد بود.

این مطالعه تأثیرات زیست محیطی مصرف آفتکش‌ها در مزارع تولید چغندر قند در استان‌های خراسان به‌عنوان بزرگترین منطقه تولید

کارگران مزرعه بود و کمترین این جز مربوط به حشره‌کش دورسبان (۶) بود (شکل ۱- b). در بین گروه‌های مختلف آفتکش، قارچ‌کش‌ها دارای بیشترین اثر در جزء مصرف‌کنندگان بودند (شکل ۱- c). به لحاظ اثرات اکولوژیک نیز حشره‌کش‌های متاسیستوکس-آر و بازودین به ترتیب با ۱۲۸/۱ و ۱۲۲/۷۵ دارای بیشترین آسیب‌رسانی و علف-کش‌های رونیت و مچ به ترتیب با ۳۳ و ۳۳/۶۳ دارای کمترین آسیب‌رسانی بودند (شکل ۱- d).

بنابراین، می‌توان دو حشره‌کش متاسیستوکس-آر و بازودین را پر مخاطره‌ترین آفتکش‌های مورد استفاده برای محیط زیست در تولید چغندر قند در استان‌های خراسان دانست.

در هر سه نظام تولید چغندر قند در استان‌های خراسان، بیشترین اثر منفی کاربرد آفتکش‌ها مربوط به جزء اکولوژیک یعنی اثر بر موجودات زنده بوم‌نظام بود (شکل ۲)، اما با مکانیزه شدن نظام تولیدی سهم این جزء کم شد به طوری که از ۸۶/۲ درصد در نظام‌های سنتی به ۷۸/۴ درصد در نظام‌های مکانیزه کاهش یافت. همچنین در هر سه نظام تولیدی کمترین سهم اثر منفی کاربرد آفتکش‌ها مربوط به جزء اثر مصرف‌کنندگان و آبشویی بود. سهم این جزء در نظام‌های سنتی (۴/۹ درصد) نسبت به نظام‌های مکانیزه (۷/۵۸ درصد) و نیمه-مکانیزه (۷/۵۹ درصد) کمتر بود. سلطانی و همکاران (Soltani et al., 2011) و بوئس و همکاران (Bues et al., 2004) نیز بیشترین اثر منفی کاربرد آفتکش‌ها را به ترتیب مربوط به جزء اکولوژیکی، کارگران مزرعه و مصرف‌کنندگان و آبشویی دانسته‌اند.

جدول ۳ تجزیه واریانس شاخص‌های اثرات زیست محیطی کاربرد آفتکش‌ها حاصل از مدل EIQ و عملکرد غده چغندر قند تصحیح شده بر اساس ۱۶ درصد عیار قند در نظام‌های مختلف تولید چغندر قند در استان‌های خراسان را نشان می‌دهد. نتایج بیانگر آن بود که به جز در مورد عملکرد، بین نظام‌های مختلف تولید تفاوت معنی-داری در سایر شاخص‌ها یعنی EIQ مزرعه‌ای (EIQ-FUR) و سه جزء آن یعنی اثر بر کارگران مزرعه^۳ (W-FUR)، اثر بر مصرف-کنندگان و آبشویی^۴ (CL-FUR) و اثرات اکولوژیکی بر موجودات زنده^۵ (E-FUR)، EIQ-FUR برای تیمار بذری، EIQ-FUR برای حشره‌کش‌ها، EIQ-FUR برای قارچ‌کش‌ها، EIQ-FUR برای علف‌کش‌ها و EIQ-FUR به ازای یک تن چغندر قند (تصحیح شده برای عیار قند ۱۶ درصد) مشاهده نشد. اگرچه این تفاوت‌ها در برخی شاخص‌ها در سطوح معنی‌داری کمی بالاتر معنی‌دار بود (جدول ۳).

مقادیر EIQ و سه جز آن برای هر آفتکش توسط کوچ و همکاران (Kovach et al., 2010) ارائه شده است. لازم به ذکر است که برای علف‌کش گالانت مقدار EIQ یافت نشد. دلیل این امر احتمالاً به خطرات سمیت شدید مصرف این علف‌کش در امریکا و بسیاری از کشورهای اروپایی دیگر مربوط می‌باشد. بنابراین، میانگین مقادیر متوسط علف‌کش‌ها برای EIQ کل و اجزای آن استفاده شد که احتمالاً این مقدار از مقدار واقعی اثر گالانت کمتر است. از این روش در برخی دیگر از پژوهش‌ها برای محاسبه EIQ استفاده شده است (Bindraban et al., 2009; Fisher & Tozer, 2009).

همچنین برای قارچ‌کش کربوکسین-تیرام که جهت ضد عفونی کردن بذرها پلای ژرم IC استفاده شده است، میانگین EIQ کربوکسین (ویتاواکس) و تیرام و برای حشره‌کش تاجیگاران که در ضد عفونی کردن بذرها وارداتی استفاده می‌شود و برای علف‌کش گلتیکس از میانگین مقادیر آفتکش‌های کلاس مربوطه استفاده شد.

پس از محاسبه مقادیر EIQ بر اساس ماده مؤثره هر آفتکش و برای مقایسه اثرات زیست محیطی بین آفتکش‌ها و برنامه‌های مختلف مدیریت آفات، شاخص EIQ نرخ کاربرد مزرعه^۱ (EIQ-FUR) از حاصلضرب مقدار EIQ در میزان ماده مؤثره هر آفتکش و مقدار مصرف آفتکش در مزرعه محاسبه گردید (Soltani et al., 2011). در نهایت، مقادیر EIQ-FUR برای آفتکش‌های مختلف بکار رفته در هر مکان نظام، برای تعیین اثرات زیست محیطی هر استراژی و نظام تولیدی در مدیریت آفات جمع زده شدند.

تجزیه داده‌ها در قالب طرح کاملاً تصادفی نامتعادل انجام شد و در آن هر نظام تولیدی (مکانیزه، نیمه‌مکانیزه و سنتی) به‌عنوان یک تیمار و هر منطقه به‌عنوان یک تکرار در نظر گرفته شد. مقایسات میانگین‌های حسابی در صورت معنی‌داری آزمون F با استفاده از آزمون کمترین اختلاف معنی‌دار (LSD)^۲ در سطح احتمال یک درصد انجام شد. تجزیه‌های آماری مورد نیاز با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS 9.1 انجام شد (SAS Institute Inc, 2003).

نتایج و بحث

شکل ۱ نشان دهنده تنوع فراوان در میزان شاخص EIQ و اجزای آن در بین آفتکش‌های مورد استفاده در مزارع چغندر قند استان‌های خراسان است. بیشترین مقدار EIQ در بین آفتکش‌های مورد استفاده برای حشره‌کش متاسیستوکس-آر (۷۵/۰۳) و بازودین (۴۴/۰۳) بود و علف‌کش پیرامین (۱۶/۰۱) و حشره‌کش مچ (۱۶/۲۹) نیز به ترتیب دارای کمترین مقدار این شاخص بودند (شکل ۱- a). همچنین حشره‌کش متاسیستوکس-آر (۸۰) دارای بیشترین اثر بر

3- Worker- Field Use Rate

4- Consumer and Leaching- Field Use Rate

5-Ecological- Field Use Rate

1- EIQ Field Use Rate

2- Least significant differences

جدول ۱- مکان نظام‌های تولید چغندر قند ارزیابی شده در استان‌های خراسان
Table 1- Sugar beet production system/locations evaluated in Khorasan provinces, Iran

نوع رقم کشت شده Cultivar	میانگین مساحت مزرعه (هکتار) Average farm size (ha)	میانگین دما (درجه سانتی-گراد) Average air temperature (°C)	شاخص بارندگی (میلی‌متر در سال) Rainfall index (mm.year ⁻¹)	نوع خاک Soil type	ارتفاع (متر از سطح دریا) Altitude (m asl.)	عرض/طول جغرافیایی latitude/longitude	منطقه نماینده Location Represented by:	نوع نظام تولید production System type ¹	منطقه جغرافیایی Geographic region	کد مکان/نظام System/Location code
دوروتا Dorotea	14	15.3	248.6	لوم Loam	1020	36° 26 N/59° 33E	توس Toos	M*	مشهد Mashhad	1
اربیس Orbis	3	15.3	248.6	لومی شنی Loamy sand	1029	36° 25 N/59° 29E	ناظر آباد Nazer abad	S	مشهد Mashhad	2
آی. سی IC.	2	15.3	248.6	لومی رسی Loamy clay	906	36° 14 N/59° 52E	غازقان Qazqan	T	مشهد Mashhad	3
لاتیتیا Laetitia	50	13.4	210.5	رسی لومی Clay loam	1180	36° 46 N/59° 53E	حکیم آباد Hakim abad	M	چناران Chenaran	4
لاتیتیا Laetitia	3	13.4	210.5	لوم Loam	1157	36° 35 N/59° 13E	نوبهار Nowbahar	S	چناران Chenaran	5
پرسیا Persia	90	12.9	311.1	لومی شنی Loamy sand	1256	36° 53 N/58° 43E	الماجق Almajeq	M	چناران Ghoochan	6
کاستیل Castille	13	12.9	311.1	لوم Loam	1141	37° 20 N/58° 07E	خرم آباد Khoram abad	M	شیروان Shirvan	7
بریجیتا Brigitta	5	12.9	311.1	لومی رسی Loamy clay	1137	37° 18 N/58° 02E	دوین Devin	S	شیروان Shirvan	8
آی. سی IC.	7	13.1	272.4	لومی رسی Loamy clay	1222	37° 18 N/56° 48E	شوقان Shoghan	T	شیروان Shirvan	9
دوروتا Dorotea	30	14.3	235	لومی شنی Loamy sand	1305	36° 11 N/58° 55E	حمید آباد Hamid abad	M	نیشابور Neshabur	10
پی پی ۲۲ PP22	15	14.3	235	سیلتی لومی Silt loam	1108	36° 08 N/58° 39E	همت Hemat abad	S	نیشابور Neyshabur	11
آی. سی IC.	1.2	14.3	235	لومی رسی Loamy clay	1168	36° 17 N/58° 39E	شوری Shoori	T	نیشابور Neyshabur	12
پاولینا Paulina	15	12.4	244.5	لومی شنی Loamy sand	1455	35° 39 N/59° 50E	فریمان Fariman	M	فریمان Fariman	13
پرسیا Persia	1.75	12.4	244.5	لوم Loam	1187	35° 30 N/60° 12E	کاریزان Karizan	S	فریمان Fariman	14
آی. سی IC.	2	12.4	244.5	لومی شنی Loamy sand	1495	35° 38 N/59° 48E	لوشاب Loshab	T	فریمان Fariman	15

بریجیتا Brigitta	9	14	258.5	لومی شن Loamy sand	1629	35° 39 N/58° 51E	کدکن Kadkan	M	تربت حیدریه Torbat Heydariye	16
پائولینا Paulina	2	11.16	227.9	لوم Loam	1663	35° 37 N/59° 16E	سنبله رخ Sonbole rokh	S	تربت حیدریه Torbat Heydariye	17
آی. سی IC.	0.4	14	258.5	لوم Loam	1344	35° 16 N/59° 25E	زاوه Zaveh	T	تربت حیدریه Torbat Heydariye	18
بریجیتا Brigitta	200	15.7	176.4	لوم Loam	809	35° 09 N/60° 49E	بوژگان Bujgan	M	تربت جام Torbat Jam	19
دوروتا Dorootea	7	15.7	176.4	لوم Loam	971	35° 49 N/60° 48E	صالح آباد Saleh abad	S	تربت جام Torbat Jam	20
پائولینا Paulina	25	14.23	204.9	شنی لومی Sandy loam	1113	36° 41 N/57° 15E	جوین Jovein	M	سبزوار Sabzevar	21
فلورس Flores	1.75	14.23	204.9	سیلتی لومی Silt loam	1098	36° 37 N/57° 33E	حکم آباد Hokm abad	S	سبزوار Sabzevar	22
آی. سی IC.	3	14.23	204.9	لومی سیلتی Loamy silt	1169	36° 26 N/58° 02E	سلطان آباد Soltan abad	T	سبزوار Sabzevar	23
آی. سی IC.	1	18	190.6	لومی رسی Loamy clay	276	36° 35 N/61° 03E	کندکلی Kandakly	S	سرخس Sarakhsh	24
فیاما Fiamma	2	16.4	167.2	لوم Loam	1480	32° 39 N/59° 46 E	سربیشه Sarbishe	S	بیرجند Birjand	25
آی. سی IC.	1	16.4	167.2	لومی رسی Loamy clay	1480	32° 57 N/59° 58 E	طبس مسینا Tabas e Masina	T	بیرجند Birjand	26

*M, S و T: به ترتیب نشاندهنده نظام‌های مکانیزه، نیمه‌مکانیزه و سنتی هستند.

* M, S and T: are mechanized, semi-mechanized and traditional systems, respectively.

استفاده در تولید چغندر قند در استان‌های خراسان در نظام‌های سنتی تنها از پتانال استفاده شد و میانگین وزنی IQ-FUR برای این علف‌کش در نظام‌های سنتی ۵۴۲ بود. در نظام‌های نیمه‌مکانیزه چهار علف‌کش از پنج علف‌کش مورد استفاده، مورد استفاده قرار گرفت (به جز رونیت) که علف‌کش پیرامین با IQ-FUR معادل ۳۱۱۵۲ بیشترین مقدار این شاخص را داشت. همچنین در نظام‌های مکانیزه از هر پنج علف‌کش استفاده شد و بیشترین مقدار IQ-FUR (۲۸۴۱۲) برای علف‌کش گلتیکس مشاهده شد. به طور کلی، بیشترین مقدار میانگین وزنی IQ-FUR برای علف‌کش‌ها در نظام‌های مکانیزه مشاهده شد (۶۳۱۶۷) که ۱/۹ میانگین IQ-FUR برای علف‌کش‌ها در تولید چغندر قند در استان‌های خراسان بود. این در حالی است که مقدار IQ-FUR برای علف‌کش‌ها در نظام‌های سنتی (۵۴۲) کمتر از ۰/۰۲ مقدار میانگین بود.

اگر چه در هر دو نظام‌های مکانیزه و سنتی چهار حشره‌کش از نه حشره‌کش به کار رفته در تولید چغندر قند استان‌های خراسان استفاده شد، اما مقدار میانگین وزنی IQ-FUR برای حشره‌کش‌ها در نظام‌های سنتی (۷۱۹۰۵) کمی بیش از نظام‌های مکانیزه (۶۲۰۹۹) بود.

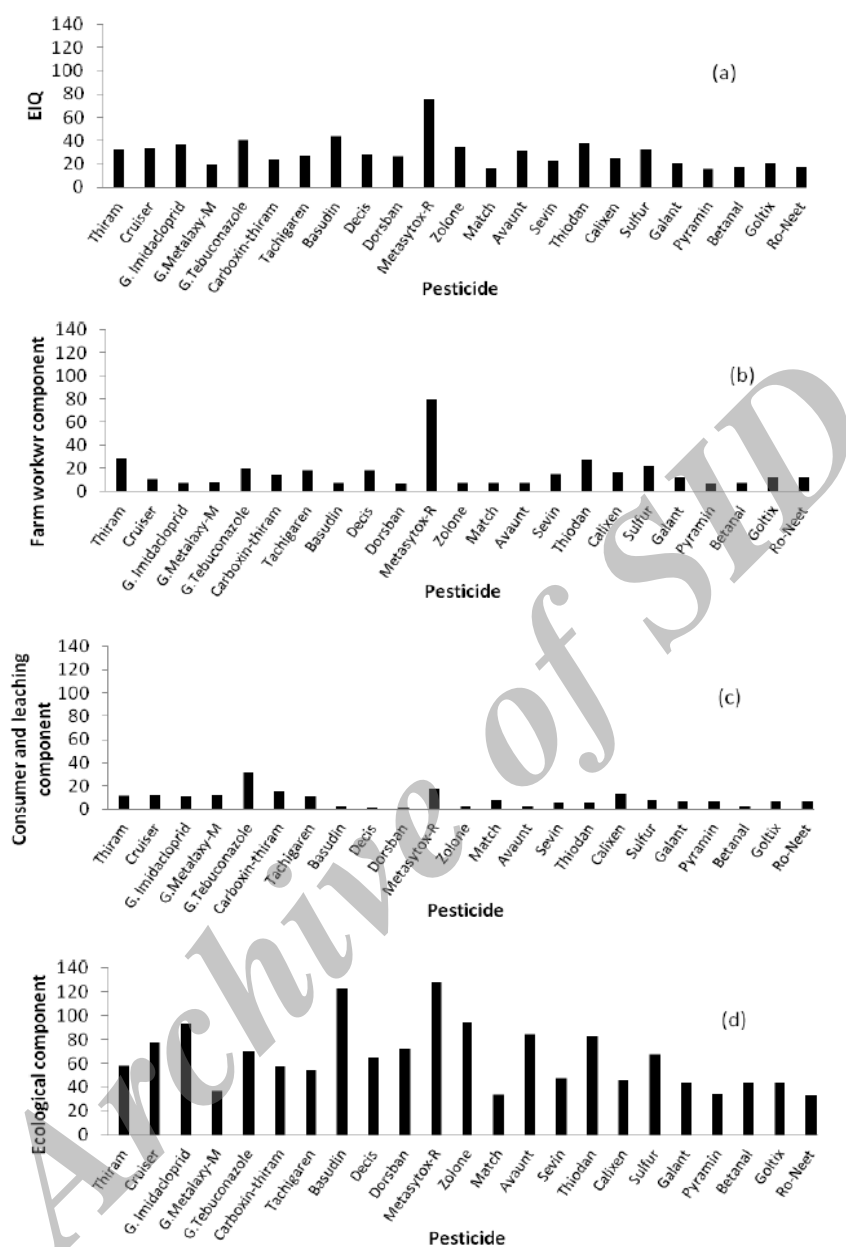
برای در نظر گرفتن سهم هر یک از نظام‌های تولیدی در ایجاد اثرات زیست محیطی در تولید چغندر قند در استان‌های خراسان، میانگین وزنی هر شاخص بر اساس نسبت سطح زیر کشت هر مکان نظام نسبت به سطح زیر کشت نظام مربوطه در استان‌های خراسان محاسبه و مقایسه شد (جدول ۴).

کمترین میزان میانگین وزنی IQ-FUR هنگامی مشاهده شد که تولید چغندر قند به صورت سنتی انجام شد (جدول ۴). نتایج این مطالعه نشان داد که با افزایش مکانیزاسیون مقدار IQ-FUR افزایش داشت.

افزایش تنوع آفت‌کش‌های مورد استفاده در نظام‌های مکانیزه‌تر (از هشت آفت‌کش در نظام‌های سنتی تا ۱۸ آفت‌کش در نظام‌های مکانیزه) و همچنین بیشتر بودن مقدار مصرف کلی آفت‌کش‌ها در مزارع تولید چغندر قند به روش مکانیزه می‌تواند از دلایل این امر باشد. میزان مصرف کلی آفت‌کش‌ها در نظام‌های سنتی، نیمه‌مکانیزه و مکانیزه به ترتیب ۲/۷، ۴/۳ و ۵/۷ کیلوگرم ماده مؤثر در هکتار بود. در نظام‌های سنتی به ویژه برای مدیریت علف‌های هرز به جای مبارزه شیمیایی از نیروی انسانی استفاده شده است؛ به طوری‌که از پنج علف‌کش مورد

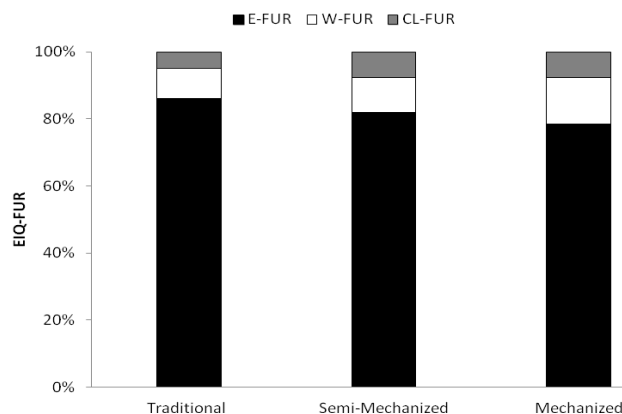
جدول ۲- نوع و میانگین وزنی میزان مصرف آفتکش‌ها در نظام‌های مختلف تولید چغندر قند در استان‌های خراسان
Table 2- Type and weighted average of pesticides used in different sugar beet production systems in Khorasan provinces, Iran

میانگین Average	میزان مصرف (کیلوگرم در هکتار) Amount of consumption (Kg.ha ⁻¹)			ماده مؤثره Active substances	نام عمومی General name	آفتکش Pesticide	کلاس Class
	مکانیزه Mechanized	نیمه‌مکانیزه Semi-Mechanized	سنتی Traditional				
0.02	0.08	0.01	0	0.6	Thiram	تیرام Thiram	بذر حشره‌کش و قارچ‌کش مصرف شده برای ضد عفونی بذر Insecticides and fungicides used for seed treatment
0.01	0.01	0.01	0	0.6	Thiametoxam	کروزبر Cruiser	
0.04	0.02	0.07	0	0.127	Imidacloprid	گاوچو Gaucho	
0.04	0.02	0.07	0	0.0082	Metalaxyl-M	گاوچو Gaucho	
0.04	0.02	0.07	0	0.0062	Tebuconazole	گاوچو Gaucho	
0.06	0	0	0.25	0.6	Carboxin-Thiram	کربوکسین تیرام Carboxin-thiram	
0.02	0.03	0.03	0	0.7	Hymexazol	تاچیکارن Tachigaren	
1.58	1.35	1.83	1.20	0.6	Diazinon	بازودین Basudin	حشره‌کش Insecticide
0.06	0.01	0	0.27	0.025	Deltamethrin	دسیس Decis	
1.04	0.81	0.64	2.18	0.408	Chlorpyrifos	دورسبان Dorsban	
0.04	0.19	0	0	0.25	Oxydemeton-Methyl	متاسیتوکس آر Metasytox-R	
0.65	1.16	0.19	1.23	0.35	Phosalone	زولون Zolone	
0.05	0	0.09	0	0.05	Lufenuron	مچ Match	
0.09	0	0.16	0	0.15	Indoxacarb	آوانت Avaunt	
0.05	0	0.05	0.13	0.43	Carbaryl	سوپن Sevin	
0.05	0	0.10	0	0.35	Endosulfan	تیودان Thiodan	
0.53	0.40	0.58	0.55	0.75	Tridemorph	کالیکسین Calixen	
0.19	0.39	0.19	0	0.8	Sulfur	سولفور Sulfur	
0.31	0.59	0.34	0	0.125	Haloxypop	گالانت Galant	علف‌کش Herbicide
1.57	1.12	2.43	0	0.8	Chloridazon	پیرامین Pyramin	
1.24	3.10	0.94	0.19	0.175	Desmedipham	بتانال Betanal	
0.44	1.95	0.02	0	0.7	Metamitron	گلتیکس Goltix	
0.18	0.81	0	0	0.73	Cycloate	رونیت Ro-Neet	



شکل ۱- اثر آفتکش‌های استفاده شده در نظام‌های مختلف تولید چغندر قند در استان‌های خراسان بر اساس مدل EIQ: الف) میزان EIQ برای آفتکش‌های استفاده شده، ب) اثر کاربرد آفتکش‌های مختلف به کار رفته بر کارگران مزرعه (جزء اول EIQ)، پ) اثر کاربرد آفتکش‌های مختلف به کار رفته بر مصرف‌کنندگان و میزان آبشویی (جزء دوم EIQ) و ت) اثر کاربرد آفتکش‌های مختلف به کار رفته بر موجودات بوم‌نظام (جزء سوم EIQ)

Fig. 1- The effect of pesticides used in different sugar beet production systems in Khorassan provinces based on EIQ model: (a) EIQ for used pesticide, (b) The effect of pesticide on farm worker component, (c) The effect of pesticide on consumer and leaching component, and (d) The effect of pesticide on ecological component



شکل ۲- سهم جزء اکولوژیک (E-FUR)، جزء کارگران مزرعه (W-FUR) و جزء مصرف‌کنندگان و آبشویی (CL-FUR) در تعیین EIQ-FUR در نظام‌های مختلف تولید چغندر قند در استان‌های خراسان

Fig. 2- The proportion of ecological component (E-FUR), farm worker component (W-FUR), and consumer and leaching component (CL-FUR) in EIQ-FUR determination in different sugar beet production systems in Khorassan provinces

در نظام‌های تولید چغندر قند مکانیزه و نیمه‌مکانیزه در استان‌های خراسان از بذور وارداتی (به جز در منطقه نیشابور) و در نظام‌های سنتی از بذور تولید شده در داخل کشور استفاده گردید. برای ضدعفونی کردن بذور خارجی در کارخانجات تولید بذور از قارچ‌کش‌های تیرام و تاجیگارن و حشره‌کش کرویزر و آفتکش گائوچو که مخلوطی از حشره‌کش‌ها و قارچ‌کش‌ها با مواد مؤثره ایمیداکلوپرید، متالاکسی و تبوکونازول است استفاده شد و برای ضدعفونی کردن بذور داخلی از قارچ‌کش کربوکسین تیرام استفاده شد. اگر چه مقدار EIQ در تمام آفتکش‌های مورد استفاده در ضدعفونی کردن بذور تنوع زیادی نداشت (۲۴ در کربوکسین تیرام تا ۳۳ در کرویزر)، اما بیشتر بودن درصد ماده مؤثره در قارچ‌کش کربوکسین تیرام (۶۰ درصد) نسبت به گائوچو (حد اکثر ۰/۱ درصد) و مقدار بیشتر بذور مورد نیاز برای کاشت در بذور داخلی نسبت به خارجی سبب شد تا مقدار EIQ-FUR برای ضدعفونی کردن بذور در نظام‌های سنتی (۳۶۴۶) بیشتر از دو نظام مکانیزه (۲۳۳۹) و نیمه‌مکانیزه (۱۱۵۱) باشد.

نتایج این مطالعه حاکی از آن است که به طور متوسط مقدار میانگین وزنی EIQ-FUR در تولید چغندر قند در استان‌های خراسان در حشره‌کش‌های مورد استفاده است. بیشترین (۶۳۴۳۸) و پس از آن علف‌کش‌ها (۳۳۰۵۵)، قارچ‌کش‌ها (۱۵۰۱۰) و آفتکش‌هایی است که در کارخانه‌های تولید بذور به جهت ضدعفونی کردن بذور به کار رفته‌اند (۲۰۰۰) در رتبه‌های بعدی قرار داشتند (جدول ۴). اما این رتبه‌بندی در تمام نظام‌های مختلف تولیدی صادق نبود، به طوریکه در مزارعی که به صورت مکانیزه چغندر قند تولید می‌کنند. میانگین وزنی مقدار EIQ-FUR در علف‌کش‌ها بیش از سایر دسته‌های آفتکش بود.

استفاده از سیستم‌های آبیاری بارانی در نظام‌های مکانیزه سبب کاهش آسیب‌رسانی حشرات شده و این می‌تواند در کاهش مصرف حشره‌کش‌ها و کاهش مقدار EIQ-FUR برای حشره‌کش‌ها در این نظام‌ها مؤثر باشد. در نظام‌های سنتی میزان EIQ-FUR برای سه حشره‌کش دورسبان، زولون و سوین (به ترتیب با مقادیر ۲۳۹۳۴، ۱۴۸۷۸ و ۱۲۲۸) بیش از دو نظام دیگر بوده و سبب افزایش مقدار میانگین وزنی EIQ-FUR کل برای حشره‌کش‌ها شده است. در حالیکه حشره‌کش بازودین در هر سه نظام تولید چغندر قند بیشترین مقدار EIQ-FUR (به ترتیب ۴۸۳۵۸، ۳۵۷۲۵ و ۳۱۶۷۸ برای نظام-های نیمه‌مکانیزه، مکانیزه و سنتی) را به خود اختصاص دادند. بنابراین، بیشترین فشار زیست محیطی را در بین حشره‌کش‌های مورد استفاده در هر سه نظام تولیدی ایجاد کرده است. هومبرت و همکاران (Humbert et al., 2007) نیز در بررسی اثر سمیت مهم‌ترین آفتکش‌های مورد استفاده در کاستاریکا، دیازینون را یکی از پنج ماده مؤثری معرفی نموده که ۷۵ درصد از سمیت اکولوژیک را در محدوده مورد مطالعه سبب شده‌اند.

مقدار EIQ-FUR برای قارچ‌کش‌ها در نظام‌های تولید مکانیزه چغندر قند بیشترین (۱۷۷۱۴) و در نظام‌های سنتی (۱۰۴۴۸) کمترین بود. در نظام‌های مکانیزه و نیمه‌مکانیزه از کالکسین و سولفور به عنوان قارچ‌کش استفاده شد؛ در حالیکه در نظام‌های سنتی فقط کالکسین به کار رفت. در نظام‌های مکانیزه سولفور (۱۰۲۰۸) و در نظام‌های نیمه‌مکانیزه کالکسین (۱۰۸۹۲) بیشترین مقدار EIQ-FUR را ایجاد کردند. هومبرت و همکاران (Humbert et al., 2007) نیز در مطالعه خود کالکسین (با ماده مؤثره تریدمورف) را یکی از قارچ‌کش‌های با مخاطره زیست محیطی بالا گزارش کرده‌اند که باید با سموم مشابه کم‌خطرتر جایگزین گردد.

جدول ۴- میانگین‌ها، حساس و وزنی EQI مزروعی (EQI-FUR) و اجزای آن، EQI مزروعی برای انواع آفتکش‌های استفاده شده و به ازای یک تن چندین قند تولید شده در نظام‌های مختلف تولید در استان خراسان، عملکرد قند چندین تصحیح شده بر اساس ۱۶ درصد عیار قند (کیلوگرم در هکتار) نیز نشان داده شده است. Table 4- Arithmetic and weighted average for EQI Field Use Rate (EQI-FUR) and its component, EQI-FUR for different types of pesticides and per 1 ton sugar beet produced in different systems in Khorassan provinces. Beet yield adjusted to 16% of sugar concentration is shown

عملکرد چندین تصحیح شده Adjusted sugar beet yield	EQI-FUR به ازای یک تن EQI-FUR per ton sugar beet	برای علفکش‌ها EQI-FUR for herbicides	برای قارچ‌کش‌ها EQI-FUR for fungicides	برای حشره‌کش‌ها EQI-FUR for insecticides	برای زیاده‌زیاده‌کننده‌ها EQI-FUR for seed treatment	جزء اثرات اکولوژیک Ecological component	جزء اثر بر مصرف کننده‌گان و ایمنی Consumer and leaching component	جزء اثر بر کارگران Farm worker component	میزوعی EQI-FUR EQI-Field use rate (EQI-FUR)	نظام تولید Production system
26640.6 c	3081.2 a	874.0 a	11007.6 a	66767.1 a	3435.4 a	213475.9 a	12665.2 a	22317.4 a	82084.2 a	میانگین حسابی Arithmetic Average
25920.9	3338.6	541.9	10447.8	71905.0	3645.6	225722.5	12914.4	23324.5	86540.3	میانگین وزنی Weighted Average
39650.6 b	3529.9 a	33172.7 a	29644.8 a	75416.4 a	1729.6 a	341580.8 a	29235.5 a	49534.5 a	139963.6 a	میانگین حسابی Arithmetic Average
40066.5	2802.7	34937.7	15889.6	60317.1	1150.6	275913.2	25590.0	35401.0	112295.1	میانگین وزنی Weighted Average
64059.7 a	1934.2 a	42380.7 a	29034.6 a	50216.4 a	2272.9 a	288241.7 a	28931.0 a	54486.4 a	123994.6 a	میانگین حسابی Arithmetic Average
65242.5	2227.4	63167	17713.6	62099	2338.8	341637.6	33082.5	61182.7	145319.1	میانگین وزنی Weighted Average
44597.2	2664.3	27664.3	24415.9	64364.7	2376.9	288627.5	24668.9	43920.8	118821.8	میانگین حسابی Arithmetic Average
42280.2	2684.6	33055.3	15009.8	63438.4	1999.8	278569.2	24255.2	38235.3	113803.5	میانگین وزنی Weighted Average

*میانگین‌های دارای حروف مختلف در هر ستون، بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال یک درصد اختلاف معنی دار ندارند. *Means with at least one similar letter in each column, are not significantly different (p<0.01) based on LSD test.

جدول ۳- نتایج آتایز واریانس (میانگین پرومات) EQI مزروعی (EQI-FUR) و اجزای آن، EQI مزروعی برای انواع آفتکش‌های استفاده شده و به ازای یک تن چندین قند تولید شده در نظام‌های مختلف تولید در استان خراسان، عملکرد غده چندین تصحیح شده بر اساس ۱۶ درصد عیار قند (کیلوگرم در هکتار) نیز نشان داده شده است. Table 3- Degree of freedom, mean square and significant level for EQI Field Use Rate (EQI-FUR) and its component, EQI-FUR for different types of pesticides and per 1 ton sugar beet produced in different systems in Khorassan provinces. Beet yield adjusted to 16% of sugar concentration is shown

عملکرد چندین تصحیح شده Adjusted sugar beet yield	به ازای یک تن چندین قند EQI-FUR per ton sugar beet	برای علفکش‌ها EQI-FUR for herbicides	برای قارچ‌کش‌ها EQI-FUR for fungicides	برای حشره‌کش‌ها EQI-FUR for insecticides	برای زیاده‌زیاده‌کننده‌ها EQI-FUR for seed treatment	جزء اثرات اکولوژیک Ecological component	جزء اثر بر مصرف کننده‌گان و ایمنی Consumer and leaching component	جزء اثر بر کارگران Farm worker component	میزوعی EQI-FUR EQI-Field use rate (EQI-FUR)	درجه آزادی df	منبع تغییر Source of variation
295541952**	707932 ^a	363806246 ^a	861942863 ^a	1511685270 ^a	6065333 ^a	33780073463 ^a	600303088 ^a	2293398456 ^a	7074912833 ^a	2	نظام تولید Production system
14279289	29167267	1505546590	1189626003	1316027242	2592754	24483085140	299586174	1097669111	4257150071	23	باقی مانده Residue
0.0001	0.1107	0.1115	0.4953	0.3300	0.1189	0.2578	0.1224	0.1492	0.2118		سطح احتمال معنی دار بودن Significant level

ns و ** به ترتیب غیر معنی دار و معنی دار در سطح یک درصد
ns and ** are non significant and significant at 1% probability level.

افزایش مکانیزاسیون در تولید چغندر قند میانگین وزنی EQI-FUR در نظام تولیدی افزایش می‌یابد (جدول ۴)، اما با در نظر گرفتن میزان تولید هر یک از نظام‌های تولید چغندر قند می‌توان مقدار EQI-FUR به ازای یک تن چغندر قند تولید شده را به عنوان شاخصی از فشار زیست محیطی متناسب به کارکرد نظام ارزیابی کرد. همانگونه که در شکل ۵ نشان داده شده است مقدار میانگین وزنی EQI-FUR به ازای یک تن چغندر قند (تصحیح شده برای عیار ۱۶ درصد) تولید شده در نظام‌های مکانیزه ۳۳ درصد کمتر از چغندر قند تولید شده در نظام‌های سنتی آسیب‌های زیست محیطی دارد. بدیهی است که این به دلیل کم بودن میزان عملکرد در نظام‌های سنتی است.

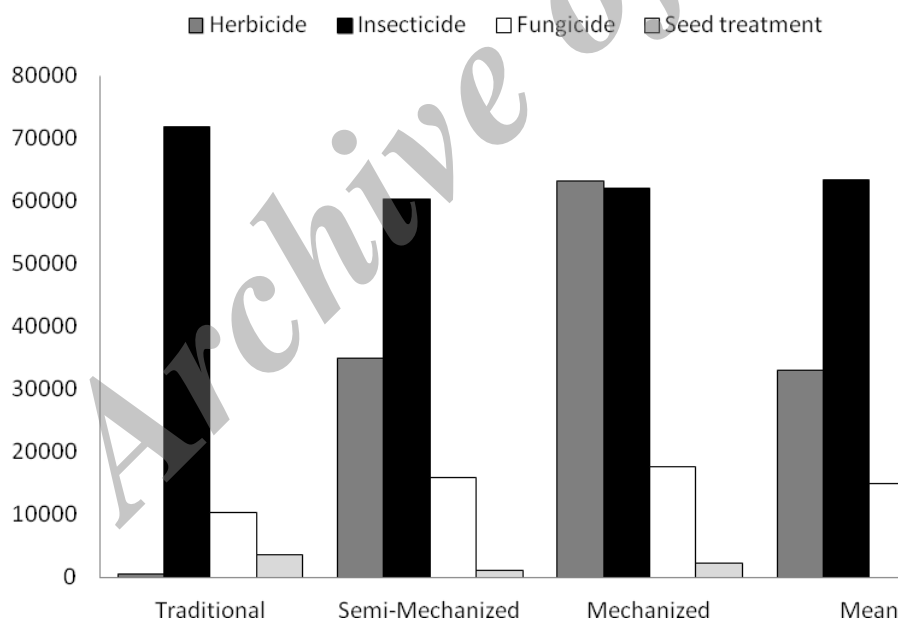
چنانکه یکی از دغدغه‌های نظام‌های دوستدار محیط زیست (اکولوژیک، کم‌نهاد، زیستی و ...) نیز نگرانی از کاهش تولید در این نظام‌ها است چرا که کاهش تولید و تامین نشدن تقاضای داخلی برای محصول تولید شده در چنین نظام‌هایی سبب افزایش واردات محصول شده و این ضمن تعارض با تولید محلی به عنوان یکی از اصول پایداری در نظام‌های کشاورزی در مقیاس جهانی خود آسیب‌های زیست محیطی ناشی از حمل و نقل را در پی خواهد داشت.

همچنین در نظام‌های مکانیزه‌تر توزیع EQI-FUR در هر یک از دسته‌های آفتکش یکنواخت‌تر بود، در حالیکه در نظام‌های سنتی بخش عمده EQI-FUR (۸۳ درصد) حاصل کاربرد حشره‌کش‌ها بود (شکل ۳). بوئس و همکاران (Bues et al., 2004) نیز در بررسی اثرات زیست محیطی تولید گوجه فرنگی (*Solanum lycopersicum L.*) با روش EQI نشان دادند که حشره‌کش‌ها بیشترین فشار را بر محیط زیست وارد می‌کنند.

شکل ۴ نشان می‌دهد که بین EQI-FUR و عملکرد چغندر قند در مکان نظام‌های مختلف کشت در استان‌های خراسان رابطه متقنی وجود ندارد. این بدان معنی است که افزایش استفاده از آفتکش‌ها در مزرعه به لحاظ تنوع سموم و هم از نظر مقدار کمی ماده مؤثره افزایش قابل ملاحظه‌ای در عملکرد چغندر قند نداشته است.

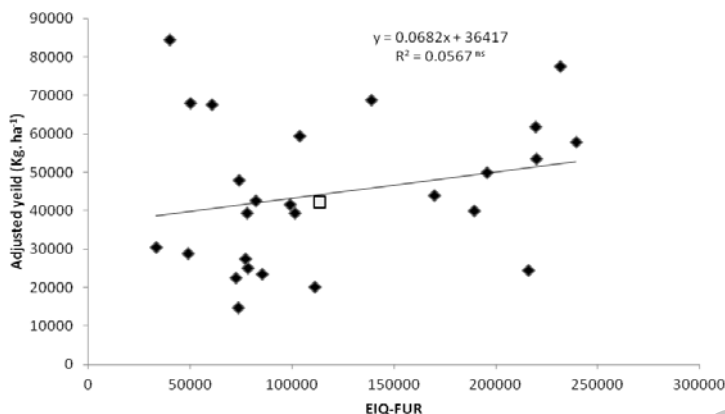
بنابراین، امکان بهبود کارکرد زیست محیطی تولید چغندر قند با کاهش سموم شیمیایی همراه با حفظ و یا افزایش عملکرد اقتصادی وجود دارد. مطالعه سلطانی و همکاران (Soltani et al., 2011) بر روی شش مزرعه گندم (*Triticum aestivum L.*) در گرگان نیز نتایج مشابهی را در پی داشت.

علاوه بر این، اگر چه حاصل این مطالعه بیان می‌کند که با



شکل ۳- مقایسه میانگین وزنی EQI-FUR گروه‌های مختلف آفتکش‌های مورد استفاده در تولید چغندر قند در استان‌های خراسان به تفکیک نظام تولید

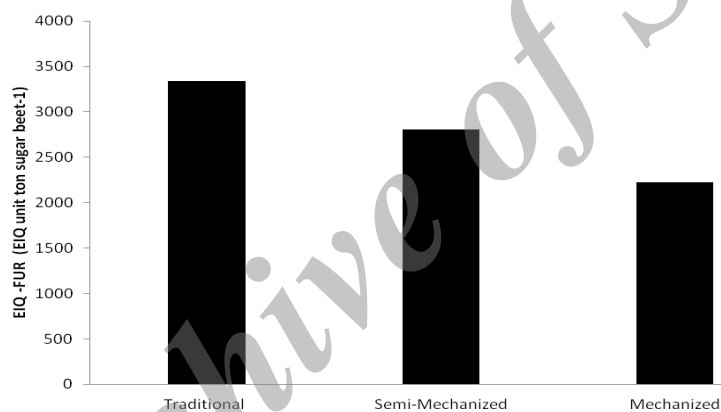
Fig. 3- Comparison of EQI-FUR weighted average for different types of pesticides used in each production system in sugar beet production in Khorasan provinces



شکل ۴- رابطه بین مقدار EIQ-FUR و میزان عملکرد چغندر قند تصحیح شده برای عیار قند ۱۶ درصد در نظام‌های مختلف تولید در استان‌های خراسان

نقطه کمرنگ نشان‌دهنده میانگین است.

Fig. 4- Relationship between EIQ-FUR and sugar beet yield adjusted to 16% of sugar concentration in different sugar beet production systems in Khorassan provinces
The pale square shows the average.



شکل ۵- مقدار EIQ-FUR به ازای یک تن چغندر قند (تصحیح شده برای عیار قند ۱۶ درصد) تولید شده در نظام‌های مختلف تولید چغندر قند در استان‌های خراسان

Fig. 5- EIQ-FUR per 1 ton sugar beet adjusted to 16% of sugar concentration in different sugar beet production systems in Khorassan provinces

توجه به استفاده از آفتکش‌های کم‌خطرتر، سیاست‌گذاری در جهت انتخاب آفتکش‌های کم‌آسیب جایگزین و میزان بهینه مصرف از سوی سیاست‌گذاران بخش کشاورزی، مدیران صنعت قند و شکر و کشاورزان می‌تواند در رسیدن به این هدف راهگشا باشد؛ و تمایل نظام‌های تولید چغندر قند به سوی نظام‌های مکانیزه‌تر و پرتولیدتر می‌تواند در مقیاس ملی هزینه‌های زیست محیطی تولید چغندر قند مورد نیاز داخل کشور را کمتر کند و در مقیاس جهانی نیز از ایجاد بار زیست محیطی ناشی از حمل و نقل تولید غیرمحلی جلوگیری نماید.

نتیجه‌گیری

بنابراین، می‌توان از نتایج این پژوهش چنین دریافت که نظام‌های کاشت چغندر قند امکان تولید محصولاتی کم‌آسیب‌تر به لحاظ زیست محیطی را با حفظ یا افزایش عملکرد اقتصادی دارند؛ در ارائه گزارشات زیست محیطی، اکتفا به مقدار مصرف آفتکش‌ها به تنهایی (آنچه در حال حاضر مرسوم است)، برای تصمیم‌گیری در جهت کاهش اثرات زیست محیطی کافی نیست و باید داده‌های مربوط به میزان مصرف در ترکیب با شاخص‌های کیفی ماده مؤثره به صورت ضرایبی میزان تأثیر زیست محیطی در واحد مصرف را نشان دهد؛

منابع

- 1- Bindraban, P.S., Frank, D.O., Ferraro, A.C., Ghera, C.M., Lotz, L.A.P., Nepomuceno, A., Smulders, M.J.M., and van de Wiel, C.C.M. 2009. GM- related sustainability: agro-ecological impacts, risks and opportunities of soy production in Argentina and Brazil. Report 259, Plant research international B.V., Wageningen. Available at: <http://edepot.wur.nl/7954> (accessed 20 February 2011).
- 2- Brimmer, T.A., Gallivan, G.J., and Stephenson, G.R. 2005. Influence of herbicide-resistant canola on the environmental impact of weed management. *Pest Management Science* 61: 47–52.
- 3- Bues, R., Bussi eres, P., Dadomo, M., Dumas, Y., Garcia-Pomar, M.I. and Lyannaz, J.P. 2004. Assessing the environmental impacts of pesticides used on processing tomato crops. *Agriculture Ecosystems and Environment* 102: 155-162.
- 4- Deihimfard, R., Zand, E., Mahdavi Damghani, A., and Soufizadeh, S. 2007. Herbicide risk assessment during the Wheat Self-sufficiency Project in Iran. *Pest Management Science* 63: 1036-1045.
- 5- Fisher, J., and Tozer, P. 2009. Evaluation of the environmental and economic impact of roundup ready® canola in the western Australian crop production systems. Technical Report, Curtin University of Technology Muresk, School of Agriculture and Environment Northam WA 6401 Australia. Available at: http://www.afa.com.au/news/news_pdf_068_WA_Curtin_University_canola_study.pdf (accessed 20 March 2011).
- 6- Humbert, S., Margni, M., Charles, R., Torres Salazar, O.M., Quiro's, A.L., and Jolliet, O. 2007. Toxicity assessment of the main pesticides used in Costa Rica. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 118: 183–190.
- 7- 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: 139–146.
- 8- Kovach, J., Petzoldt, C., Degni, J., and Tette, J. 2004. A method to measure the environmental impact of pesticides: updated EIQ values. Available at website: <http://www.nysipm.cornell.edu/publications/EIQ/default.asp> (verified 20 February 2011)
- 9- Kovach, J., Petzoldt, C., Degni, J., and Tette, J. 2010. A method to measure the environmental impact of pesticides. *New York's food and life sciences bulletin*. Geneva, NY: NYS Agricultural experiment station, Cornell University. Available at website: http://www.nysipm.cornell.edu/publications/eiq/files/EIQ_values_2010p1-4.pdf (verified 20 February 2011)
- 10- Larson, D.L., Mcdonald, S., Fivizzani, A., Newton, W., and Hamilton, S. 2005. Effect of pesticides on amphibians and reptiles. *Journal of Experimental Zoology, India* 7: 39–47.
- 11- Matthews, G., Wiles, T., and Baleguel, P., 2003. A survey of pesticide application in Cameroon. *Crop Protection* 22(5): 707–714.
- 12- SAS Institute Inc. 2003. SAS/STAT Release 9.1. SAS Institute Inc., Cary, NC.
- 13- Simunovic, C. 2003. Broad-based community involvement in a comprehensive approach for clean air. Operation Clean Air Summit, Fresno Metro Ministry.
- 14- Sikkema, P.H., Van Eerd, L.L., Vyn, R., and Weaver, S.E. 2007. A comparison of reduced rate and economic threshold approaches to weed management in a corn– soybean rotation. *Weed Technology* 21: 647–655.
- 15- Snelder, D.J., Masipiquen, M.D., de Snoo, G.R. 2008. Risk assessment of pesticide usage by smallholder farmers in the Cagayan Valley (Philippines). *Crop Protection* 27: 747–762.
- 16- Soltani, A., Rajabi, M.R., Soltani, E., and Zeinali, E. 2011. Evaluation of environmental impact of crop production using LCA: wheat in Gorgan, Final Report, Research Vice-Presidency, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources 201-218 (In Persian with English summary)
- 17- Soltani, N., Van Eerd, L., Vyn, R., Shropshire, C., and Sikkema, P.H. 2007. Weed management in dry beans (*Phaseolus vulgaris*) with dimethenamid plus reduced doses of imazethapyr applied preplant incorporated. *Crop Protection* 26: 739–745.
- 18- Soltani, N., Nurse, R.E., Van Eerd, L.E., Vyn, R.J., Shropshire, C., and Sikkema, P.H. 2010. Weed control, environmental impact and profitability with trifluralin plus reduced doses of imazethapyr in dry bean. *Crop Protection* 29: 364–368.
- 19- Stenr od, M., Heggen, E.H., Bolli, R.I., and Eklo, O.M. 2008. Testing and comparison of three pesticide risk indicator models under Norwegian conditions: a case study in the Skuterud and Heiabekken catchments. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 123: 15–29