



نگرشها و رفتارهای گلخانه داران استان فارس نسبت به کاربرد سموم شیمیایی در گلخانه ها

صدیقه قاسمی^{۱*} - عزت الله کرمی^۲

تاریخ دریافت: ۸۷/۴/۵

تاریخ پذیرش: ۸۸/۱/۲۶

چکیده

صرف آفتکشها در کشاورزی منجر به بروز تأثیراتی بر محیط زیست و سلامت موجودات زنده شده است. مسمومیت کارگران کشاورزی با آفتکشها یکی از رایج ترین مخاطرات شغلی محسوب می شود. هدف این تحقیق، بررسی نگرش و رفتار گلخانه داران استان فارس، نسبت به کاربرد آلاینده های شیمیایی در گلخانه ها می باشد. ابزار جمع آوری اطلاعات در این پژوهش، پرسشنامه بوده است. برای تعیین نمونه مورد مطالعه، از روش نمونه گیری ساده تصادفی استفاده گردیده است. بر این اساس ۹۱ نفر از گلخانه داران انتخاب شدند که میانگین سنی آنها ۳۱ سال می باشد که ۶/۵٪ آنها هرگز به مدرسه نرفته اند. برخی از یافته های تحقیق حاکی از آن است که اکثر کسانی که در گلخانه ها مشغول به کار هستند، افرادی جوان، کم سواد و کم تجربه می باشند و با وجود جوان بودن و داشتن انگیزه بالا، نمی توانند از منابع اطلاعاتی موجود استفاده کنند. قشر کارگران و مدیران از لحاظ نگرش با هم تفاوت معنی داری نشان داده اند. اکثر افراد مورد مطالعه مصرف آفتکش ها را برای سلامتی انسان و محیط زیست مضر می دانند. اما این نهاده های شیمیایی بدون هیچ کنترلی مصرف می شود که علت آن عدم آگاهی از دیگر راه های حفاظت محصول در مقابل آفات و بیماری ها عنوان شده است. نتایج نشان می دهد که برنامه های آموزشی در مورد استفاده صحیح تر از آفتکش ها و معرفی مدیریت تلفیقی آفات جهت کاهش اثرات منفی آفتکش ها برای گلخانه داران لازم و ضروری می باشد.

واژه های کلیدی: آفتکشها گلخانه داران فارس، نگرش، رفتار

مقدمه

آفتکشها در کشاورزی، جهت حفاظت محصولات و گیاهان از حمله آفات، بیماری ها و علف های هرز بکار می روند. این نهاده های شیمیایی، به عنوان عناصر ضروری در کشاورزی مدرن شناخته شده اند، در حالی که یکی از منابع مهم آلدگی محیط زیست هستند که بر سلامتی موجودات زنده از جمله انسان ها نیز تاثیر منفی می گذارند (۱۳). مسمومیت کارگران کشاورزی با آفتکشها بویژه در کشورهای در حال توسعه یکی از رایج ترین مخاطرات شغلی مربوط به کاربرد آفتکش هاست. به علاوه، کاربرد آفتکش ها برای کنترل آفات و حفاظت محصولات، با آلدگی های زیست محیطی نیز همراه است (۹). سموم شیمیایی بر سلامتی انسانها از دو طریق تاثیر می گذارند، اول: اثرات مضر سموم شیمیایی بر سلامتی کاربران سموم شیمیایی و

دوم: تاثیر باقی مانده سموم شیمیایی در محصولات غذایی بر سلامت مصرف کنندگان (۱). در مورد اثرات سموم شیمیایی بر سلامتی انسان می توان دو تقسیم بندی انجام داد:

اثرات سموم شیمیایی بر سلامتی کاربران سموم شیمیایی
سر و کار داشتن با این مواد شیمیایی اساساً سمی، از جمله آماده کردن و پاشیدن آنها، نگهداری و انبار کردن آنها، خطرات زیادی برای کشاورزان و مزرعه داران و نگهدارندگان سموم در پی دارد. در هر حال، بشر خطرات صنعت را در بسیاری از حرفه های خود پذیرفته است و اقدامات ایمنی برای به کار بردن آفتکش ها نیز مثل سایر فعالیت های صنعتی مشخص و تعیین شده اند. اما بسیاری از کارگران اصول ایمنی را نادیده می گیرند و گاهی هم نمی توان آنها را به خاطر این بی احتیاطی سرزنش کرد: مثلاً در مناطق گرمسیر اگر زارعین بخواهند از لباس های سراپا محافظت کننده استفاده کنند، ممکن است در مدت سه ماهی یک زمین وسیع، در اثر کمبود هوا یا گرمای زارعین شوند (۷). مطالعات زیادی برای بررسی میزان به کارگیری اصول

- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد و استاد بخش ترویج و آموزش دانشکده کشاورزی،
دانشگاه شیراز
(Email: ghasemi.s.sh@gmail.com)
* - نویسنده مسئول:

گیری با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی ساده^۳ انجام شده است. به علاوه جهت کسب اطلاعات دقیق‌تر، گلخانه داران به سه دسته مدیر، کارگر، مدیر- کارگر تقسیم بندی شدند. در مجموع، ۱۶ نفر مدیر، ۵۱ نفر کارگر و ۲۴ نفر مدیر- کارگر (کسانی که هم مدیر و هم کارگر بودند) مورد مطالعه قرار گرفتند. ابزار جمع آوری اطلاعات در این تحقیق، پرسشنامه بوده است. پس از انجام مطالعات کتابخانه‌ای در زمینه تحقیق، پرسشنامه‌ای تدوین گردید که روایی صوری این پرسشنامه توسط سه نفر از متخصصین موضوعی (استاید دانشگاه) بررسی و در نهایت مورد تایید قرار گرفت. به منظور سنجش پایایی سوالات طراحی شده برای سنجش متغیرها، از آزمون کرونباخ آلفا استفاده شد. ضریب آلفای محاسبه شده برای متغیر نگرش ۰/۷۱، رفتار حفاظتی و بهداشتی ۰/۶۳ و دسترسی به منابع اطلاعاتی ۰/۵۶ بوده است. در این پژوهش متغیر وابسته، رفتار حفاظتی و بهداشتی گلخانه داران نسبت به کاربرد آفت کش‌ها می‌باشد و متغیرهای مستقل شامل ویژگی‌های فردی (سن، سطح تحصیلات)، ویژگی‌های تولیدی (تجربه کاری، سطح گلخانه و فاصله گلخانه تا محل سکونت) و نگرش گلخانه داران نسبت به مصرف آفت کش‌ها می‌باشد. در نهایت برای بررسی عوامل موثر بر رفتار بهداشتی و حفاظتی گلخانه داران مدلی ارائه شده است که با استفاده از روش آماری تحلیل مسیر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. داده‌ها پس از جمع آوری با استفاده از نرم افزار spss version13 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

نتایج و بحث

ویژگی‌های توصیفی جمعیت مورد مطالعه

نتایج حاصل از این بررسی حاکی از آن است که همه پاسخگویان مرد بوده و میانگین سنی آنها ۳۱ سال می‌باشد. طبق یافته‌های بدست آمده، ۵۴/۹٪ از افراد مورد مطالعه کمتر از ۳۱ سال سن داشته‌اند که این مسئله نشان دهنده جوان بودن قشر گلخانه داران می‌باشد. در حدود نیمی از جمعیت مورد مطالعه بیسواند و کم سواند می‌باشند (۵۱/۷٪). پس از آن سطح تحصیلات دیپلم و دیپلم قرار دارد (۲۵/۳٪). بیش از نیمی از جمعیت مورد مطالعه ملیت افغانی دارند. برای توصیف سمت افراد مورد مطالعه در گلخانه، این متغیر به سه گروه: مدیر، کارگر و مدیر- کارگر طبقه بندی شدند. بیشترین فراوانی مربوط به سمت کارگری (۵۶٪) و کمترین فراوانی مربوط به سمت مدیر (۱۷/۶٪) می‌باشد. به علاوه اکثر قریب به اتفاق افراد مورد مطالعه تجربه کاری ۳-۱ سال داشتند. این یافته نشان دهنده کم تجربه بودن پاسخگویان می‌باشد. به علاوه ۵۶٪ افراد در همان محل گلخانه سکونت داشتند. اکثر گلخانه‌ها مساحت کمتر از ۶۰۰۰ متر مربع داشته و پوشش همه آنها از پلاستیک می‌باشد.

2- Simple random sampling

حفظاًتی و یمنی در میان کاربران سوم انجام شده است (۱۰ و ۱۲). رستا و همکاران (۹) در مطالعه خود نشان دادند که کشاورزان در منطقه کالچوراما در بزریل عمدهاً با علائمی مثل سردرد، سرگیجه، دل درد و استفراغ پس از سمپاشی مواجه شده اند. همچنین طبق مطالعه صورت گرفته برروی کشاورزان اندونزی علائم مسمومیت مانند خستگی و بی حالی، تهوع و استفراغ، خشکی دهان و گلو، سوزش چشم و گرفتگی ماهیچه‌ها در اثر سمپاشی گزارش شده اند (۷).

اثرات باقی مانده سوم شیمیایی در غذا بر سلامتی افراد دوز سی ماد شیمیایی موجب اثرات حاد و مزمن بر سلامتی می‌گردد. تأثیر حاد معمولاً بر اثر مقدار زیادی از مواد شیمیایی است و تقریباً فوراً اتفاق می‌افتد. نمونه‌هایی از اثرات حاد سوم بر سلامتی شامل، سرگیجه، تهوع، اسهال، استفراغ، التهاب ریه، جوش‌های پوستی و حتی مرگ می‌باشد. مقدار باقی مانده سوم در آب آشامیدنی و غذا به ندرت آنقدر زیاد است که موجب بروز اثرات حاد بر سلامتی گردد. این موارد اکثرًا موجب بروز اثرات مزمن می‌گردند که بر اثر تماس طولانی مدت ظاهر می‌شود. نمونه‌هایی از اثرات مزمن سوم شیمیایی بر سلامتی شامل نقص عضو، نقایص تولید مثلی، سلطان، صدمه به سیستم دفاعی بدن و بیماریهای سیستم عصبی می‌باشد (۱).

هدف کلی از انجام تحقیق حاضر، بررسی نگرش و رفتار گلخانه داران تولید کننده صیفی جات در مورد کاربرد سوم شیمیایی در استان فارس می‌باشد. در راستای هدف کلی فوق اهداف اختصاصی زیر مورد بررسی قرار گرفته است:

- تبیین رفتار گلخانه داران در مورد کاربرد سوم شیمیایی و سازه‌های موثر بر رفتار آنها
- تبیین نگرش گلخانه داران نسبت به آلاینده‌ها و سوم شیمیایی کشاورزی
- تبیین رابطه بین نگرش نسبت به آلاینده‌ها و رفتارهای مربوط به بکارگیری سوم
- مقایسه نگرش نسبت به آلاینده‌ها در میان کارگران، مدیران و کارگر- مدیران
- مقایسه رفتارهای مربوط به کاربرد سوم در میان کارگران، مدیران و کارگر- مدیران

مواد و روش‌ها

تکنیکی که برای انجام این پژوهش بکار رفته، روش تحقیق پیمایشی^۱ از نوع مقطعی می‌باشد. جامعه آماری این تحقیق کل گلخانه داران تولید کننده صیفی جات استان فارس می‌باشد. نمونه

1- Survey research

(جدول ۱)- نگرش جمعیت در مورد مطالعه نسبت به آلاینده‌ها (n=۹۱)

نگرش	میانگین	SD
۱- آلدگی آبها در اثر سوموم	۳/۹۳	۱/۱۲
۲- کاهش حاصلخیزی خاک در اثر سوموم	۳/۶۹	۰/۸۶
۳- مختل شدن اکولوژی محیط زیست در اثر سوموم	۳/۳۵	۰/۸۳
۴- بستگی کیفیت محصول به مصرف بهینه سوموم	۴/۰۶	۰/۷۸
۵- مصرف بیش از حد سوموم توسط کشاورزان بزرگ	۲/۰۱	۱/۰۶
۶- اهمیت داشتن مستله سلامت غذایی و کشت ارگانیک لزوم استفاده از کودهای طبیعی	۲/۶۸	۲/۴۰
۷- خاک و آب منشاء حیات است و باید دقیقاً حفظ شود	۳/۲۵	۱/۳۴
۸- شناخت طبیعت و حفاظت آن کلید موفقیت در کشاورزی است	۴/۱۲	۰/۹۸
۹- شایع شدن بیماری‌های صعب العلاج از جمله انواع سرطان‌ها در اثر مصرف بیش از حد سوموم	۳/۷۰	۱/۰
۱۰- مبارزه شیمیایی آخرین و پرضرورترین راه مبارزه است	۳/۴۳	۰/۹۷
۱۱- کشاورز موفق کسی است که محصولی سالم و بدون هیچ گونه سم تولید کند	۲/۷۶	۱/۴۰
۱۲- استفاده از سوموم ضیف تر با چند بار سپاشی بهتر است	۲/۵۹	۲/۴۰
۱۳- استفاده از سوموم تازه تر و مصرف کمتر	۲/۷۵	۱/۱۰
۱۴- نگرش (شاخص)	۴/۰۲	۰/۸۶
	۳/۳۱	۰/۶

* دامنه میانگین می‌تواند بین ۱ تا ۵ متغیر باشد (۱: مخالفت زیاد ۵: موافقت زیاد)

بکارگیری اصول صحیح تولید و عدم پیشگیری از ابتلای گیاهان به آفات و بیماری‌ها دانست. این تولید کنندگان زمانی اقدام به مبارزه با آفات می‌کنند که جمعیت آفات در گلخانه زیاد است و در واقع تنها راه موثر هم می‌تواند مبارزه شیمیایی باشد. این آفات و بیماری‌ها هم در اثر مصرف بیش از حد سوموم مقاوم شده اند، در نتیجه آنها مجبورند سوموم را با غلظت زیاد و به دفعات مصرف کنند.

گلخانه داران مورد مطالعه هنوز هم معتقدند که کشاورز موفق کسی است که بتواند با بکارگیری هرچه بیشتر سوموم محصولی بدون آفت و بیماری تولید کند. البته این عقیده کشاورزان تحت تأثیر تقاضای بازار شکل گرفته است. در بازارهای داخلی کشور ما محصولی خردباری می‌شود که بازار پسندتو باشد، یعنی سالم و بدون هیچ گونه کرم خوردنگی و ناهمانگی ظاهری به لحاظ بیماری باشد و از اندازه‌ای متناسب برخوردار باشد. بنابراین تولید کنندگان کشور ما برای دستیابی به چنین محصولی سریع ترین و کم ریسک ترین راه مبارزه که همانا مبارزه شیمیایی است را برگریده و بدون داشتن اطلاعات کافی سوموم شیمیایی را مصرف می‌کند. سلامه و همکاران (۱۰) به نقل از کخ و جیاراتنمایان می‌کند که عقاید نادرست به طور جدی می‌تواند رفتار کشاورزان جهت حفاظت خودشان از خطرات را تحت تأثیر قرار دهد. به علاوه با وجود اینکه پاسخگویان معتقدند سوموم شیمیایی سلامتی انسان را تحت تأثیر قرار می‌دهد، بکارگیری وسایل حفاظتی حین سپاشی و رعایت اصول بهداشتی و حفاظتی در میان آنها ضعیف است. به طور کلی نتایج حاصل از مطالعات یاسین و همکاران (۱۲)، رستا و همکاران (۹) نتایج حاصل از مطالعه ما را تأیید می‌کند.

نگرش نسبت به آلاینده‌ها

سنجرش نگرش تولید کنندگان کشاورزی می‌تواند در پیش‌بینی رفتار آبها در رابطه با کاربرد سوموم مهم باشد. در این قسمت نگرش گلخانه داران مورد مطالعه، نسبت به آلاینده‌ها (سوموم شیمیایی و آفت‌کش‌ها) بررسی شده است. نتایج حاصل از این بررسی در جدول ۱ آمده است.

همانطور که مشاهده می‌شود، پاسخگویان نگرش ضعیفی نسبت به مصرف سوموم شیمیایی برای کنترل آفات و بیماری‌ها دارند ($\bar{X} = 3/31$). اکثر پاسخگویان معتقدند که سوموم شیمیایی موجب آلدگی آبها و کاهش حاصلخیزی خاک می‌شود. در مورد تأثیر سوموم بر مختل شدن اکولوژی محیط زیست اکثر پاسخگویان نظری نداشتند، زیرا اطلاع کافی در این مورد نداشتن. همچنین پاسخگویان معتقد به مصرف بهینه سوموم و استفاده از نهاده‌های طبیعی به جای شیمیایی هستند. همچنین اکثر پاسخگویان معتقدند که خاک و آب منشاء حیات است و باید دقیقاً حفظ شود و کلید موفقیت در کشاورزی آلاینده را در شناخت طبیعت و حفاظت از آن می‌دانند و بر این باورند که باید از سوموم ضعیف و با چند بار سپاشی به جای سوموم قوی و یکباره ممکن استفاده شود. آنها معتقدند که مبارزه شیمیایی پر ضرورترین روش مبارزه است و باید بعنوان آخرین راه مبارزه بکار رود. در واقع این افراد از دیگر راههای مبارزه با آفات اطلاع چندانی ندارند و کسانی هم که دیگر راهها را تجربه کرده اند، عنوان می‌کنند که هیچ کدام از راههای ممکن به اندازه کاربرد سوموم، به طور سریع و مؤثر سوموم را از بین نبرده است. می‌توان علت این امر را بی توجهی تولید کنندگان در

(جدول ۲)- رفتارهای گلخانه داران مورد مطالعه در مورد کاربرد سموم شیمیایی

متغیر	میانگین شاخص	بیشتر اوقات %	گاهی %	بندرت %	هرگز %	همیشه %
۱- بکارگیری وسایل حفاظت شخصی ماسک	۱۶/۵	۹/۹	۱۶/۵	۲۴/۲	۳۳	۵۰/۵
دستمال مرطوب برای پوشاندن دهان و صورت دستکش	۲۷/۵	۳/۳	۱۱	۷/۷	۷/۷	۱۹/۸
لباس محافظه عینک محافظه	۳۰/۸	۲۴/۲	۱۵/۴	۹/۹	۱۱	۱۴/۳
۲- پرهیز از رسکهایی که سلامتی کاربران سموم را به خطر می‌اندازد خودن و آشیابدن سیگار کشیدن	۹۲/۳	۲/۲	۳/۳	-----	۲/۲	۳/۳
نگهداری سموم در قوطی‌های مخصوص مواد غذایی و نوشیدنیها نگهداری وسایل ایمنی در منزل نگهداری قوطی‌های سموم برای مصارف دیگر سمپاشی با لباس ایمنی خیس حضور بچه‌ها چین سمپاشی	۸۳/۵	۳/۳	۱۳/۲	۹/۹	۱/۱	۲/۲
۳- رعایت اصول حفاظتی و بهداشتی مطالعه دستورالعمل روی قوطی سم وارد شدن به گلخانه پس از تمیز شدن هوای آن از سموم شستن دستها و وسایل آلوهه به سموم پس از سمپاشی مهیا بودن و سیله حمل و نقل برای مسمومیت احتمالی توجه به هشدارها و علائم خطر روی برچسب سموم قبل از سمپاشی سوزاندن و دفن بهداشتی قوطی‌های خالی سموم	۱۴/۳	۲۰/۱	۱۱	۱۸/۷	۳۳	۳۶/۷
۴- کاربرد صحیح سموم مصرف بیش از حد توصیه شده سموم عرضه محصولات به بازار مدت کمی پس از سمپاشی	۱۲/۱	۱۹/۸	۳/۳	۵۸/۲	۶/۶	۱۴/۳
۵- میزان استفاده از سموم پر خطر مانکوزب بنویل زینب لیندین میل بروماید دی میکرون دیازینون اکاتین سولفور	۶/۶	۱/۱	۷/۷	۷۰/۳	۱۹/۸	۷/۸
۶- میزان استفاده از سموم کم خطر هوستاکوئیک پریمور کونفیدور	۸/۸	۲۴/۲	۳۴/۱	۱۹/۸	۱۹/۸	۱۵/۴
* دامنه میانگین می‌تواند بین ۱ تا ۵ متغیر باشد (۱: مخالفت زیاد ۵: موافقت زیاد)	۹/۸	۲۲	۲۲	۱۶/۵	۲۴/۲	۶۲/۶

را دارد که آن هم به علت همکاری سازمان جهاد کشاورزی در راستای ترویج این سم می‌باشد و بقیه سوموم کم خطر به علت گرانی و عدم دسترسی کمتر مصرف می‌شوند. یافته‌های حاصل از تحقیقات رسنا و همکاران (۹)، یاسین و همکاران (۱۲)، سلامه و همکاران (۱۰) و ارگون و همکاران (۶) با این نتایج همسو می‌باشد.

دسترسی به منابع اطلاعاتی

در این مطالعه متغیر فوق با $\bar{X} = ۱۰$ پرسش در زمینه دسترسی آزمودنی‌ها به مروجان، کارشناسان، مشاوران خصوصی، سایر کشاورزان، دانشکده کشاورزی، فروشنده‌گان سوموم، مجلات و بروشورها، اینترنت، تجربه شخصی و سایر منابع (از جمله مدیر گلخانه، رادیو و تلویزیون) جهت کسب اطلاعات سنجیده شده است. یافته‌ها حاکی از آن است که دسترسی آزمودنی‌ها به منابع اطلاعاتی بسیار پایین است ($\bar{X} = ۹/۸۴$). استفاده از مشاوران خصوصی هزینه بالای در بر دارد که گلخانه داران با سطح کوچک گلخانه، توان پرداخت آن را ندارند. از طرفی حضور مروجان و کارشناسان در محل گلخانه و آموزش گلخانه داران بندرت صورت می‌گیرد و فقط هنگام آمارگیری‌ها یا در موارد خاص که نیاز به بازدید حضوری از گلخانه است، تماس بین گلخانه داران و مروجان و کارشناسان صورت می‌گیرد. همانطور که نتایج جدول نشان می‌دهد $۷۸/۹\%$ افراد مورد مطالعه بیشتر اوقات و همیشه از تجربه شخصی در مورد کاربرد سوموم استفاده می‌کنند. اکثر پاسخگویان بیان می‌کنند که در زمینه نحوه مصرف و میزان مصرف آفت کش‌ها به تجربیات قبلی خود در این زمینه اکتفا می‌کنند و تجربه خود را از دیگر منابع معتبرتر می‌دانند. افراد در تماس با مروجان و کارشناسان از بکارگیری سوموم خطرناک که سمیت بالای دارند، منع شده و مجبور به استفاده از سومومی می‌شوند که ضعیف تر هستند و با چند بار سمپاشی آفت و بیماری را از بین می‌برند. همچنین پاسخگویان استفاده از سایر منابع، مثل پیروی از نظرات مدیر گلخانه یا برنامه‌های رادیو و تلویزیون را در مرتبه دوم اولویت قرار می‌دهند. علت این امر سطح پایین سواد، ناتوانی در مطالعه و راحتی کسب اطلاعات از رادیو و تلویزیون می‌باشد. بیشتر کارگران تابع مدیر گلخانه هستند و بیان می‌کنند که مدیر گلخانه مقدار سم و نحوه مصرف سم را تعیین می‌کند و آنها فقط سمپاشی می‌کنند. کسب اطلاعات از فروشنده‌گان سوموم پس از دو مورد فوق مهمترین منبع کسب اطلاعات توسط گلخانه داران مورد مطالعه می‌باشد. کسب اطلاعات از این منبع نتیجه رضایت بخشی در جهت آگاه شدن از اثرات مضر آفت کش‌ها و کاهش مصرف سوموم در پی ندارد.

در میان جمعیت مورد مطالعه علت عدم رعایت اصول حفاظتی و بهداشتی جین سمپاشی با وجود اعتقاد به این مسئله که سوموم شیمیایی سلامتی را تحت تأثیر قرار می‌دهد، عدم دسترسی به وسائل حفاظتی می‌باشد. علت این عدم دسترسی، هزینه بالای خرید و بی توجهی مدیران نسبت به فراهم کردن این وسائل برای خود و کارگران می‌باشد. همچنین عدم آگاهی و دانش کافی در مورد مزایای کاربرد وسائل حفاظتی بعنوان یکی دیگر از عوامل عنوان می‌شود.

رفتارهای گلخانه داران در مورد کاربرد سوموم شیمیایی
یافته‌های حاصل از این بررسی در جدول ۲ آمده است. همانطور که مشاهده می‌شود متغیر رفتار با پنج متغیر شامل : میزان بکارگیری و سایر حفاظت شخصی توسط کاربران سوموم در گلخانه، پرهیز از ریسکهایی که سلامتی کاربران را به خطر می‌اندازند، رعایت اصول حفاظتی و بهداشتی، کاربرد صحیح سوموم، استفاده از سوموم پرخطر و کم خطر سنجیده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود میزان بکارگیری و سایر حفاظت شخصی نظیر دستکش، ماسک، لباس محافظ، عینک محافظ و ... در میان جمعیت مورد مطالعه بسیار پایین است ($\bar{X} = ۱/۵۵$). بیشترین وسیله حفاظتی که آنها به کار می‌برند، یک دستمال مرطوب است که با آن صورت و دهان خود را می‌پوشانند و پس از آن وسیله حفاظتی ماسک بیشترین میانگین را به خود اختصاص داده است.

همچنین افراد مورد مطالعه تا حدود زیادی از ریسکهایی که سلامتی را به خطر می‌اندازند، مثل خوردن و آشامیدن، سیگار کشیدن جین سمپاشی و ... پرهیز می‌کنند ($\bar{X} = ۳/۷۱$). از طرفی رعایت اصول حفاظتی و بهداشتی مثل شستن دستها و تجهیزات حفاظت شخصی و کلیه وسائل آباده به سوموم پس از سمپاشی، ورود به گلخانه پس از تمیز شدن هوای گلخانه از سوموم، دفن بهداشتی قوطی‌های خالی سوموم در سطح پایین قرار دارد ($\bar{X} = ۲/۰۱$). کمترین میانگین مربوط به دفن بهداشتی قوطی‌های خالی سوموم است که افراد مورد مطالعه نسبت به این مسئله بی‌اعتنای هستند ($\bar{X} = ۰/۵۶$). افراد مورد مطالعه سوموم را به طور صحیح به کار نمی‌برند ($\bar{X} = ۱/۳۹$). به نحوی که سوموم شیمیایی را بیش از حد توصیه شده مصرف می‌کنند و محصولات را مدت زمان کمی پس از سمپاشی به بازار عرضه می‌کنند. همچنین در مورد بکارگیری سوموم پر خطر و کم خطر همانطور که یافته‌های جدول نشان می‌دهد، میانگین بکارگیری سوموم پر خطر در جمعیت مورد مطالعه نسبتاً پایین است ($\bar{X} = ۳/۴۲$) و بیشترین میانگین مربوط به سوموم مانکوزب و بنومیل می‌باشد. از طرفی استفاده از سوموم کم خطر نیز پایین است ($\bar{X} = ۲/۰۶$). در واقع تنها سم کونفیدور است که بیشترین مصرف

(جدول ۳) - مقایسه میانگین سن، تجربه کاری، دسترسی به منابع اطلاعاتی، نگرش و تحصیلات گلخانه داران

سمت شغلی						متغیر
P	F	کارگر- مدیر	مدیر	کارگر		
۰/۰۰۱	۷۸/۸۵	۳۹/۸۸ b	۴۱/۵۶ b	۲۳/۸۶a		سن (سال)
۰/۰۰۱	۲۳/۱۳	۳/۱۵b	۳/۵۹ b	۲/۰۲a		تجربه کاری(سال)
۰/۰۰۱	۲۲/۴۶	۱/۸c	۱/۴۷ b	۰/۷۲a	دسترسی به منابع اطلاعاتی (شاخص)	
۰/۰۰۱	۶۰/۴۱	۱۲/۶۶b	۱۲/۳۷b	۳/۱۹a		سالهای تحصیل (سال)
۰/۰۰۱	۴۱/۱۲	۳/۶۲ b	۳/۹۸ b	۲/۹۵a	نگرش نسبت به محیط زیست(شاخص)	

(جدول ۴) - مقایسه رفتار سه گروه شغلی از لحاظ کاربرد سموم و آفت کش ها

سمت شغلی						متغیر
P	F	کارگر- مدیر	مدیر	کارگر		
۰/۰۰۱	۷/۳۴	۱/۱۹ b	۱/۹۸ b	۱/۳۱ a		بکارگیری وسائل حفاظت شخصی (شاخص)
۰/۰۰۱	۱۱/۳۷	۳/۹۲b	۳/۸۶ b	۳/۵۶ a		پرهیز از رسیکهایی که سلامتی را به خطر می اندازند(شاخص)
۰/۰۰۱	۳۹/۵۵	۲/۵۸b	۲/۸۴b	۱/۴۸a		رعایت اصول حفاظتی و بهداشتی (شاخص)
۰/۳۴	۱/۰۹	۱/۳۵	۱/۶۸	۱/۳۱		کاربرد صحیح سموم (شاخص)
۰/۰۰۹	۵/۰۲	۰/۴۷ a	۰/۹b	۰/۵۱a		استفاده از سموم پرخطر(شاخص)
۰/۰۸	۲/۴۹	۲/۲۳	۲/۴۲	۱/۸۶		استفاده از سموم کم خطر (شاخص)

دامنه بین ۰-۴ متغیر است.

کمتر، دسترسی کمتری به منابع اطلاعاتی داشته در نتیجه نگرش زیست محیطی ضعیف تری هم دارند.

مقایسه رفتار سه گروه شغلی از لحاظ کاربرد سموم و آفتکش ها

در این قسمت رفتار سه گروه شغلی مدیر، کارگر، مدیر و کارگر در رابطه با بکارگیری وسائل حفاظت شخصی حین سماپاشی، پرهیز از رسیکهایی که سلامتی را به خطر می اندازند، رعایت اصول حفاظتی و بهداشتی، کاربرد صحیح سموم، استفاده از سموم پر خطر و کم خطر موردن بررسی قرار گرفته است. نتایج حاصل از این بررسی در جدول ۴ آمده است. همانطور که یافته های جدول نشان می دهد تفاوت گروه شغلی کارگر با گروه مدیر و گروه کارگر- مدیر در مورد مطالعه مذکور معنی دار شده است، به جز در موارد مصرف سموم کم خطر و کاربرد صحیح سموم در این موارد میانگین این سه گروه تفاوت معنی داری ندارند. با مشاهده میانگین های سه گروه در رابطه با رفتارهای فوق می توان نتیجه گرفت که قشر کارگران نسبت به دو قشر دیگر کمتر وسائل حفاظت شخصی را حین سماپاشی بکار می بردند و کمتر از انجام رسیکهایی که سلامتی را به خطر می اندازند، پرهیز می کنند. ایشان اصول حفاظتی و بهداشتی را کمتر رعایت می کنند و بیشتر از سموم پر خطر استفاده می کنند.

تحقیق انجام شده در منطقه گازالستریپ نتایج فوق را تأیید می کند. در این مطالعه کشاورزان مهمترین منبع کسب دانش خود را فروشنده‌گان سموم ذکر کرده اند (۱۲). مطالعه دیگر در مریلند، نیویورک و پنسیلوانیا نشان داده است، کشاورزان مورد مطالعه فروشنده‌گان سموم را در درجه دوم اهمیت برای کسب اطلاعات قرار می دهند. در این مطالعه مشاهده بر جسب آفتشکش‌ها بیشترین اهمیت را جهت کسب اطلاعات دارا می باشد (۸).

مقایسه میانگین سن، تجربه کاری، دسترسی به منابع اطلاعاتی، تحصیلات و نگرش گلخانه داران مورد مطالعه

برای دستیابی به دیدی جامع در زمینه نگرش و رفتار در مورد کاربرد سموم شیمیایی و آفت کش‌ها در میان گروههای مختلف شغلی(سمت) گلخانه داران، به مقایسه ویژگی‌های فردی و دسترسی به منابع اطلاعاتی و نگرش آنها می پردازیم. ویژگی‌های فردی شامل سن، میزان تحصیلات و تجربه کاری می باشد. یافته های حاصل از سنجش این متغیرها در سه گروه کارگر، مدیر، کارگر - مدیر در جداول ۳ آمده است.

همانطور که در جدول مشاهده می شود قشر کارگران نسبت به دو قشر مدیران و کارگر- مدیران تفاوت معنی داری نشان داده است. قشر کارگران نسبت به دو قشر دیگر جوانتر و با تحصیلات و تجربه کاری

گفته می شود رفتار تحت تأثیر عوامل مختلفی شکل می گیرد که این عوامل در موقعیت های مختلف، متفاوت می باشند. در مورد رابطه نگرش و رفتار دو تئوری کشش علی و رفتار برنامه ریزی شده توسط آجزن و فیشباین طرح شده اند. در این تحقیق تئوری رفتار برنامه ریزی شده به عنوان چارچوبی جهت بررسی رفتار حفاظتی کشاورزان نسبت به کاربرد سموم شیمیایی بر پایه نگرش آنها نسبت به آلاینده ها قرار گرفته است. با افزایش نگرش های فرد در مورد موضوعات، احتیاج او به تفکر و تصمیم گیری های جدید کم شده و رفتار او در برابر آن موضوعات مشخص، عادتی و قابل پیش بینی می گردد (۶).
بیدل و رحمان (۳) بیان می کنند که فاکتورهایی مثل جنس، خصوصیات دموگرافی، منزلت اجتماعی و نژاد تأثیر مستقیمی بر رفتار ندارند، اما به طور غیر مستقیمی بر نگرش ها، هنجارهای ذهنی و نیات رفتار مؤثرند. این متغیرها وقتی بر رفتار تأثیر گذارند که بر باورها اثر داشته باشند. یانگ و همکاران (۱۱) بیان می کنند که نگرش و رفتار کشاورزان اساساً بر پایه تجربیات قبلی آنها شکل می گیرد. بنابراین تجربه کاری نیز می تواند به عنوان یک عامل تأثیرگذار بر نگرش و رفتار عمل کند. همچنین محققین دیگر در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که تولید کنندگان کوچک و خرد پا غالباً منابع کمی در اختیار دارند و در نتیجه با ریسک کردن مخالف و ناسازگارند. آنها صبر و تحمل کمی در مقابل هجوم آفات به محصولات دارند و اولویت را به بکارگیری راه حلی می دهند که بتواند مشکل آفات را سریع تر برطرف کند (۵). در مطالعات صورت گرفته در ترکیه و بزریل محققین به این نتیجه دست یافتهند که اکثر کاربران سموم در همان محل گلخانه اسکونت دارند که این امر لزوم رعایت اصول ایمنی و حفاظتی را نشان می دهد، اما این افراد رفتار حفاظتی کمتری بروز می دهند (۶).

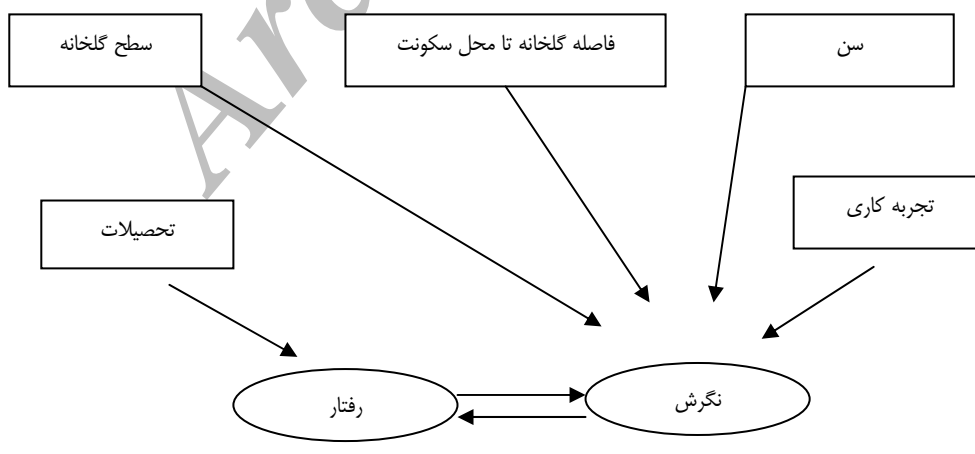
با توجه به مطالعات صورت گرفته مذکور و بر پایه تئوری برنامه ریزی شده مدل نظری ذیل برای تعیین عوامل مؤثر بر رفتار حفاظتی گلخانه داران استنبط می‌شود.

با در نظر گرفتن نتایج این جدول و جدول ۳ می‌توان به این نتیجه دست یافت که گروه کارگران، نسبت به دو گروه دیگر جوانتر، با سطح تحصیلات پایین تر و تجربه کاری کمتر و غالباً با ملیت افغانی، دسترسی کمتری به منابع اطلاعاتی داشته و در نتیجه دانش و آگاهی کمی در مورد سوم شیمیایی دارند و متعاقب آن نگرش‌های بهتری نیز نسبت به کاربرد سوم دارند. به عبارت دیگر نگرش‌های زیست محیطی ضعیف‌تری دارند و طبیعی به نظر می‌رسد که هنگام بکارگیری سوم اصول ایمنی، بهداشتی و حفاظتی را رعایت نکنند و به طور کلی نتوانند سوم را به طور صحیح بکار گیرند.

اما همانطور که جدول نشان می‌دهد میانگین بکارگیری سوموم کم خطر در سه گروه شغلی پایین است و تفاوت میانگین‌ها نیز معنی دار نشده است. علت این امر را می‌توان دسترسی کم به سوموم کم خطر در بازار، عدم آگاهی در مورد این سوموم و قیمت این سوموم در بازار و یا ضعیف تر بودن این سوموم دراز بین آفات و بیماری‌ها و لزوم چند بار سپاشی دانست. همچنین میانگین کاربرد صحیح سوموم نیز برای سه گروه شغلی معنی دار نشده است. هر سه گروه شغلی سوموم را بیشتر از مقدار توصیه شده بکار می‌برند و نسبت به مشخصه دوره کارنس برای سوموم بی توجه هستند. شاید بتوان علت این امر را مقاوم شدن آفات به سوموم در اثر مصرف مداوم این آلاینده‌ها و نیاز به مصرف بیش از حد آنها و یا بی توجهی به مقدار استاندارد مصرف و یا نحوه تنظیم بر جسب آفت کش‌ها به طور فنی و تخصصی دانست. از طرف دیگر رعایت دوره کارنس نسبت به بازار پسندی میوه، قیمت در بازار، در دسترس بودن مشتری برای خرید در درجه پایین اهمیت قرار دارد.

تحلیل مسیر در کل منطقه مورد مطالعه

تحقیقات نشان داده است که نگرش ها، عقاید و درک کشاورزان در مورد مسائل زیست محیطی بر روی رفتار حفاظتی کشاورزان در رابطه با مصرف سوم شیمیایی تأثیر دارند (۱۲، ۹، ۸). به طور کلی



(شکل ۱)- مدل نظری پیشنهادی در مورد رابطه نگرش و رفتار حفاظتی گلخانه داران

(جدول ۵)- تجزیه اثرات متغیرها بر رفتار حفاظتی گلخانه داران در کل منطقه مورد مطالعه

متغیرها	اثر مستقیم	اثر غیر مستقیم
سن	۰/۰۷۴	—
سالهای تحصیل	۰/۰۲۸	۰/۵۳*
سطح گلخانه	۰/۰۱۳	—
فاصله گلخانه تا محل سکونت	۰/۰۴۳	—
تجربه کاری	۰/۰۵۱	—
نگرش نسبت به حفاظت محیط زیست	---	۰/۲۳**

تابع رفتار فرد تعییر می‌کند.

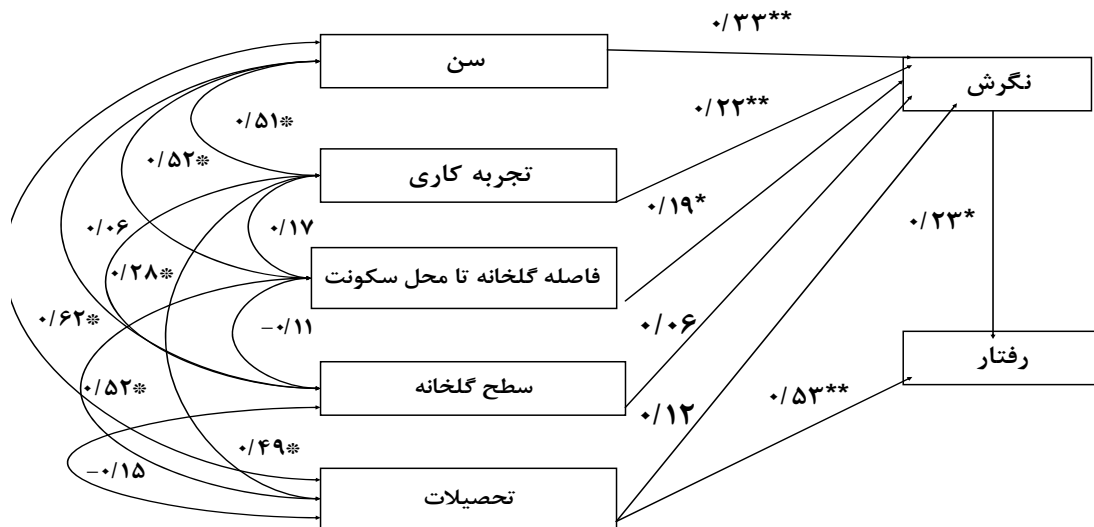
اثر مستقیم، مثبت و معنی دار نگرش بر رفتار حفاظتی گلخانه داران نشان دهنده این است که نگرش افراد یکی از علل رفتار ناپایداری و تخریب محیط زیست از طریق به کارگیری بیش از حد سومون و عدم رعایت اصول حفاظتی در کل منطقه مورد مطالعه می‌باشد. همچنین یافته‌های جدول نشان می‌دهد که متغیرهای سن، سمت، تجربه کاری و فاصله گلخانه تا محل سکونت تأثیر مستقیم بر رفتار ندارند اما به طور غیر مستقیم از طریق تأثیر بر نگرش افراد رفتار آنها را تحت تأثیر قرار می‌دهد. در توضیح این مطالب باید گفت که با افزایش سن گلخانه داران، تجربه کاری آنها در زمینه مصرف سومون و آفت کشها افزایش یافته و در نتیجه بیشتر در مورد علائم مسمومیت ناشی از آفت کشها تجربه دارند و اطلاعات بیشتری در مورد اثرات مخرب آفت کشها در آنها، خاک و محیط زیست دارند، در نتیجه نگرش آنها با گذشت زمان نسبت به آلاینده‌ها تعییر کرده و رفتار آنها را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهد.

طبق نظر بیدل و همکاران (۳) فاکتور منزلت اجتماعی تأثیر مستقیمی بر رفتار ندارد اما به طور غیر مستقیم بر نگرش‌ها، هنجارهای ذهنی فرد و نیات رفتاری او مؤثرند. متغیر سمت در این مدل به دو طبقه کارگر و مدیر در گلخانه تقسیم شده است. کارگران به علت کم سودا، پایین بودن وضعیت اقتصادی، جوانتر بودن و تجربه کاری کمتر در گلخانه نگرش‌های ضعیف تری نسبت به مسائل حفاظت محیط زیست دارند و سومون شیمیایی بیشتری به کار می‌برند، در حالی که اصول اینمی و حفاظتی را کمتر به کار می‌گیرند. پایین بودن اثر غیر مستقیم تجربه کاری بر رفتار حفاظتی گلخانه داران بدین علت است که به طور کلی میانگین تجربه کاری افراد مورد مطالعه در گلخانه طبق جدول ۱ بسیار پایین است.

این یافته با یافته‌های حاصل از مطالعات رسا و همکاران (۹) در برزیل، سلامه و همکاران در لبنان (۱۰)، یاسین و همکاران (۱۲) مطابقت دارد.

آزمون تحلیل مسیر در مورد شکل ۱ صورت گرفته است. نتایج

حاصل از این تحلیل مسیر در جدول ۵ آورده شده است. داده‌های جدول حاکی از آن است که تحصیلات بیشترین اثر مستقیم، مثبت و معنی دار بر روى رفتار حفاظتی گلخانه داران در مورد کاربرد سومون شیمیایی دارد. به طوریکه قسمت اعظم همبستگی بین این متغیر و رفتار حفاظتی را تشکیل می‌دهد. بسیاری از مطالعات صورت گرفته در مورد رفتار کشاورزان و گلخانه داران بر نقش تحصیلات و آموزش‌های رسمی در رعایت اصول حفاظتی و اینمی هنگام کاربرد سومون از سوی کشاورزان و گلخانه داران تأکید دارند. تحصیلات نقش مهمی در شکل گیری و تعییر رفتار افراد دارد، به طوریکه افراد با سطح پایین آموزش‌های رسمی موقع کاربرد سومون بیشتر در معرض خطر قرار دارند. علت آن ناتوانی در مطالعه و در ک درستورالعمل کاربرد و اصول اینمی که بر روی برچسب آفت کشها نوشته شده، می‌باشد. به علاوه افراد بیساد و کم سعاد، کمتر می‌توانند از دیگر منابع اطلاعاتی مانند رسانه‌های جمعی، بروشورها، مجلات کشاورزی و اینترنت و... استفاده کنند. در حالیکه افراد با سعاد و با سطح بالای آموزش‌های رسمی می‌توانند با مطالعه برچسب آفت کش‌ها، مجلات و بروشورهای کشاورزی، مقالات علمی و فنی در رابطه با سومون، اینترنت و مشاوره با کارشناسان و متخصصین از مخاطرات سومون شیمیایی بر محیط زیست و سلامتی انسانها اطلاع یافته و اصول اینمی و علمی کاربرد سومون را فرا گرفته و به کار گیرند. از طرف دیگر افراد بیساد و کم سعاد، اطلاعات مورد نیاز خود را در این رابطه از منابع غیر علمی و غیر معتبر کسب می‌کنند که معمولاً به صورت شفاهی این معلومات کسب می‌شود که این مسئله گاهی اوقات بر شدت مخاطرات می‌افزاید. متغیر تحصیلات به طور غیر مستقیم نیز به میزان نسبتاً بالای در رفتار حفاظتی گلخانه داران مؤثر است که این امر از طریق نگرش صورت می‌گیرد. با افزایش تحصیلات دانش فرد نسبت به آلاینده‌ها افزایش یافته و می‌تواند ارزیابی بهتری نسبت به انجام یا عدم انجام رفتار حفاظتی داشته باشد، در نتیجه نگرش وی نسبت به آلاینده‌ها تعییر کرده و به



(شکل ۲)- الگوی علی رابطه نگرش و رفتار حفاظتی گلخانه داران

کارگران گلخانه‌ها در همان گلخانه و در اتاق کارگری که با امکانات بسیار کم برای اسکان کارگران ساخته شده است، زندگی می‌کنند که این امر آنها را در معرض مخاطرات جدی ناشی از کاربرد سموم قرار می‌دهد. پس از سمپاشی معمولاً هوای گلخانه و اطراف آن آلوده می‌شود. از طرفی وسائل و لباس‌های آلوده به این سموم در آبهای روان اطراف گلخانه شسته می‌شوند و سپس از همین آبها برای مصرف خانگی استفاده می‌شود. همچنین در این سکونتگاه‌ها لبسهای آلوده به سموم و قوطی‌های سموم و دیگر وسایل آلوده نیز نگه داری می‌شود. گلخانه داران معمولاً اطلاعات مورد نیاز خود را از فروشنده‌گان سومون کسب می‌کنند، که این افراد نیز اطلاع دقیق و علمی در مورد سومون شیمیایی ندارند و هدف آنها بیشتر از تجربه شخصی خود در مورد میزان و نحوه مصرف سومون و زمان برداشت و عرضه محصول به بازار استفاده می‌کنند. با وجود درک روشنی که گلخانه داران از مخاطرات سومون برسلامتی انسان و محیط زیست دارند، اما مشاهده می‌شود که هنگام کاربرد سموم و آفت کش‌ها وسایل حفاظت شخصی را بکار نمی‌برند. علت این امر را هزینه بالای خرید این وسایل و بی‌توجهی مدیران به فراهم کردن و در دسترس قرار دادن وسایل حفاظت شخصی برای کارگران عنوان می‌کنند. از طرفی گلخانه داران به ویژه جوانترها معتقدند که بدنشان نسبت به سومون در اثر مصرف مداوم آنها مقاوم شده است و همین نگرش و عقیده نادرست می‌تواند در عدم رعایت اصول حفاظتی از جانب آنها موثر باشد. تنها وسیله حفاظتی که گلخانه داران معمولاً هین سمپاشی بکار می‌برند یک دستمال نخی است که صورت و دهان خود را با آن می‌پوشانند. گلخانه داران از ریسک‌هایی که سلامتی آنها را به خطر می‌اندازند مثل خوردن و آشامیدن، سیگار کشیدن هین سمپاشی،

نتیجه گیری

رضایی مقدم (۲) معتقد است که کشاورزی پایدار در بر گیرنده حاصلخیزی و بهره وری خاک، کنترل آلودگی آفت کش‌ها و کودها، استراتژیهای مدیریتی، نیازهای انسانی، قابلیت زیست پذیری اقتصادی، پذیرش اجتماعی، مناسبت اکولوژیکی ظرفیت زمانی و اخلاقیات فلسفی می‌باشد. آفت کش‌ها به طور وسیع در کل جهان جهت حفاظت محصولات کشاورزی از آفات، بیماری‌ها بکار می‌روند. از آنجا که یکی از گزینه‌های کشاورزی پایدار حفاظت محیط زیست از طریق کنترل آلودگی آفت کش‌ها می‌باشد و در گلخانه‌ها نیز به علت وجود شرایط مطلوب برای هجوم آفات و بیماریها، آفت کش‌های بیشتری مصرف می‌شود، لذا در این تحقیق سعی شده است که با بررسی نگرش و رفتار گلخانه داران نسبت به کاربرد آفت کش‌ها بتوانیم راهکارهایی جهت تغییر نگرش و رفتار کاربران سموم ارائه دهیم.

یافته‌های تحقیق حاکی از آن است که اکثر کسانی که در گلخانه‌ها مشغول به کار هستند جوان، کم سواد و کم تجربه می‌باشند. بعلاوه مدیران اکثراً از نیروی کارگری با ملیت افغانی در گلخانه‌های خود استفاده می‌کنند. این افراد با وجود جوان بودن و داشتن انگیزه بالا، نمی‌توانند از منابع اطلاعاتی موجود استفاده کنند. بعنوان مثال یکی از منابع اطلاعاتی در دسترس برای این افراد، برچسب روی قوطی آفت کش‌ها می‌باشد که اگر به زبان بیگانه باشد، برای گلخانه داران کم سواد و بی سواد قابل استفاده نیست و اگرهم به زبان فارسی نوشته شده باشد، چون توسط مختصان و کارشناسان تدوین شده است، فنی و همراه با اصطلاحات علمی است که درک دستورالعمل نگاشته شده مشکل است. همچنین اکثر

می‌باشند. قشر کارگران و مدیران از لحاظ نگرش و رفتار با هم تفاوت معنی داری نشان داده اند، که اطلاع از این امر می‌تواند در تدوین طرح‌های کاهش مصرف سوموم و برنامه‌های تغییر نگرش و رفتار گلخانه داران مؤثر باشد. قشر کارگران، جوان، بیساد و کم سواد و کم تجربه می‌باشند. در مقابل قشر مدیران میانسال و سطح تحصیلات دیپلم و بالاتر دارند و از تجربه کاری نسبت^۱ بالاتری نسبت به کارگران در زمینه گلخانه برخوردارند. کارگران نسبت به مدیران نگرش‌های زیست محیطی ضعیف تری دارند و تمایل بیشتری به مصرف سوموم دارند. همچنین قشر کارگران دسترسی کمتری به منابع اطلاعاتی دارند و به علت سطح سواد پایین از منابع اطلاعاتی در دسترس هم نمی‌توانند به خوبی استفاده کنند. کارگران نسبت به مدیران کمتر اصول حفاظتی، اینمنی و بهداشتی را در رابطه با سوموم بکار می‌برند. به عبارت دیگر کارگران از لحاظ بکارگیری وسائل حفاظت شخصی، پرهیز از ریسک‌هایی که سلامتی را به خطر می‌اندازند، رعایت اصول حفاظتی - بهداشتی، استفاده از سوموم پرخطر و کم خطر تفاوت معنی داری با قشر مدیران نشان می‌دهند. از آنجا که کارگران، جوان و کم سواد هستند و دسترسی کمی هم به منابع اطلاعاتی دارند، چنین نتیجه ای دور از انتظار نمی‌باشد. اما در رابطه با مصرف سوموم بیش از مقدار توصیه شده و رعایت دوره کارنس بین کارگران و مدیران تفاوت معنی داری وجود ندارد، علت این امر عدم آگاهی، در اولویت قرار دادن مسائل دیگر نسبت به مسئله سلامتی، مقاوم شدن آفات و بیماری‌ها در مقابل سوموم در اثر استفاده مکرر، تصور اینکه مصرف بیشتر نتیجه مطلوب تر و سریع تر در پی دارند می‌باشد.

تحولات اساسی در ساختار کشاورزی و روش‌های مدیریت و تقریباً در تمام شرایط کار کشاورزی اتفاق افتاده است. به زحمت می‌توان زمینه‌های آیش را در مناطق مستعد پیدا کرد. تناوب زاعی اگر نگوییم که در این مناطق از بین رفته است، کوتاه شده است. نظام تک کشتی تقریباً در همه جا مدل شده است و توجیه و رواج کاربرد ماشینهای کشاورزی بر شدت آن افزوده است. اصلاح و پرورش نباتات و استفاده از کودهای شیمیایی برای نیل به سطح تولید بالاتر امری ضروری و عادی تلقی می‌شود. واریته‌های پر محصول و تراکم بوته در هکتار، شرایط سیستم را برای زندگی آفات و بیماریها فراهم می‌آورد. در چنین شرایطی اگر حساب شده و با دیدی جامع نگر (سیستمی) به حل مشکلات نپردازیم، مبارزه شیمیایی کماکان خود را تحمیل خواهد کرد. کمیت و کیفیت استفاده از سوموم، مسئله‌ای است که باید بیش از پیش به آن توجه کرد. از جنبه کیفی، مسائل مختلفی مثل باقیمانده سوموم، مسائل بهداشتی، کیفیت سوموم، خطرات زیست محیطی و... مطرح است و از جنبه کمی که روی دوم سکه کاربرد سوموم است، انسان (سازنده، وارد کننده و توزیع کننده، توصیه کننده، ناظر، استفاده کننده یا بهره بردار و سمپاشی کننده)، روش (نگهداری، تهییه مخلوط سمی، سمپاشی و...) و ماشین (نوع، استاندارد و کالیبره

نگه داری سوموم در قوطی‌های مخصوص غذا و غیره پرهیز می‌کنند. علت این امر این است که این مسائل مستقیماً توسط مدیران یا دیگر گلخانه داران به کارگران و کاربران سوموم در گلخانه داران بسیار ضعیف است. آنها قوطی‌های خالی سوموم را در محیط رها می‌کنند و یا درون سطل زباله می‌اندازند، که نهایتاً وارد محیط زیست شده و سلامتی عموم را به خطر می‌اندازند. این افراد به شست و شوی دستها و وسائل حفاظتی و دیگر وسائل آلوهه به سوموم اهمیت نمی‌دهند و در واقع اطلاع کافی از تأثیر آلوهگی دستها بر بروز مسمومیت ندارند. گلخانه داران سوموم را بیش از حد توصیه شده بکار می‌برند و محصول سمپاشی شده را پس از مدت کوتاهی بدون طی شدن دوره کارنس به بازار عرضه می‌کنند. علت این امر عدم آگاهی و اطلاع کافی، ورود سوموم تقلبی به بازار، تحمل کم گلخانه داران کوچک (که معمولاً از لحاظ اقتصادی ضعیف هستند) در مقابل هجوم آفات و مصرف بیش از حد سوموم برای از بین بردن سریع تر آنها، می‌باشد. گلخانه داران بیشتر به جنبه اقتصادی تولید محصول توجه می‌کنند و بیشتر در صدد تولید محصولی بازار پسند یعنی بدون هیچ گونه آفت و بیماری و با ظاهری مطلوب و زیبا می‌باشند و هر موقع که قیمت محصول در بازار مناسب بود و مشتری مناسبی را برای محصولات خود بیابند آن را عرضه می‌کنند، ولو اینکه سوموم را زیاد مصرف کنند و یا بدون طی دوره کارنس محصول به بازار عرضه شده باشد. گلخانه داران هنوز لیست سوموم پر خطر و کم خطر را مشاهده نکرده اند و هنگام خرید آفت کشی که در دسترس باشد و قیمت مناسبی هم داشته باشد انتخاب می‌کنند. آنها می‌کنند که از این مسئله اطلاع دارند بعلت کمیاب بودن برخی سوموم کم خطر و یا قیمت بالای آنها در بازار نمی‌توانند این سوموم را فراهم کنند. میزان دسترسی گلخانه داران به ویژه کارگران به منابع اطلاعاتی بسیار پایین است. علت این امر هزینه بالای مشاوران خصوصی، کم سوادی گلخانه داران، بازدید کم مروجان و کارشناسان از گلخانه‌ها، مراجعه بسیار کم گلخانه داران به مراکز ترویج و خدمات کشاورزی و عدم برگزاری کلاس‌های آموزشی در مورد سوموم برای گلخانه داران می‌باشد. بنابراین گلخانه داران اطلاعات مورد نیاز خود را اکثراً به طور شفاهی و از منابع غیرعلمی کسب می‌کنند. اکثر گلخانه داران مورد مطالعه با بیماریهای ناشی از کاربرد سوموم مثل ناراحتی پوستی، گوارشی، تنفسی مواجه نشده اند، علت این امر تجربه کم آنها در کار گلخانه و کاربرد سوموم می‌باشد. از طرف دیگر این بیماریها معمولاً در طولانی مدت و در اثر تماش مداوم با سوموم در طولانی مدت ظاهر می‌شوند بنابراین می‌توان گفت که گلخانه داران مورد مطالعه اگر سوموم را به همین ترتیب و بدون رعایت اصول حفاظتی و بهداشتی بکار بزنند، احتمال اینکه در آینده با این بیماری‌ها مواجه شوند، بسیار زیاد است. گلخانه داران در گلخانه می‌توانند کارگر یا مدیر باشند. البته برخی از آنها هم مدیر و هم کارگر

تماس حضوری کارشناسان کشاورزی با گلخانه داران بسیار مفید می باشد.

۵- ایجاد یک سیستم کنترل و نظارت بر ساخت، توزیع و مصرف سموم شیمیایی و در نظر گرفتن جریمه برای افرادی که سموم را بیش از حد مصرف می کنند، ضروری می باشد.

۶- تغییرنگرش مصرف کنندگان نسبت به محصولات بدون آفت و با ظاهر زیبا و تشویق آنها به خرید محصولات ارگانیک و سالم از طریق برنامه های تلویزیونی، رادیویی، تهیه مجلات کشاورزی،... راهی عملی و ممکن می باشد.

۷- تشویق کارشناسان و متخصصان نویسنده دستور العمل روی بر چسب آفت کش ها از طریق کلاس های آموزشی - ترویجی به تهیه دستور العمل هایی که خواندن آنها برای گلخانه داران کم سواد آسان و قابل درک باشد، بسیار مهم می باشد.

۸- مشوق ها و خدمات مناسب برای گلخانه دارانی که وسائل حفاظت شخصی بکار می برند، قوطی های سموم را به طور بهداشتی منهدم می کنند و به طور کلی سموم را به طور صحیح بکار می برند، فراهم شود تا بدینوسیله در تمام گلخانه داران ایجاد انگیزه شود.

۹- وضع قوانین قابل اجرا برای جلوگیری از ورود محصولات ناسالم که باقی مانده سموم در آنها بیشتر از حد مجاز است به بازار مصرف بسیار مهم می باشد.

۱۰- حمایت گلخانه داران از طریق اعطای اعتبارات مناسب و مکلف برای خرید تکنولوژی های جدید سempاشی و وسائل حفاظت شخصی و غیره با استفاده از جلب همکاری بانکها، خصوصاً بانک کشاورزی و دیگر مؤسسات حمایت مالی.

۱۱- آفت کش هایی که دستور العمل روی بر چسب آنها به زبان لاتین است، مجدداً به زبان فارسی بر چسب گذاری شوند.

۱۲- مدیریت تلفیقی آفات از طریق کلاس های آموزشی - ترویجی، مجلات زراعی، برنامه های رادیویی و تلویزیونی، ایجاد گلخانه نمایشی، بازدید از گلخانه های موفق در مدیریت تلفیقی آفات، آموزش داده شود.

کردن و کاربرد ماشین) مطرح است .

پرهیز از مصائب در انتظار، جز توصل به طریقی دیگر اما عاقلانه و منطقی امکان پذیر نیست . طرح کاهش مصرف سموم اگر با دید سیستمی و با استفاده از روش مدیریت تلفیقی آفات به کار بسته شود، همین طریق عاقلانه است و توفیق در آن ضرورتی ملی و گامی اساسی در حفظ و نگهداری محیط و نظام کشاورزی است . دستیابی به آن اعتقاد و ایمان دست اندر کاران و مسئولان و تلاش بیش از پیش آنها، باور و اعتماد بهره برداران و مساعدت و همراهی همه متخصصان و کارشناسان را طلب می کند.

پیشنهادات

با توجه به نتایج بدست آمده از این تحقیق می توان پیشنهادات زیر را ارائه داد:

۱- با توجه به تأثیر سواد در استفاده از منابع اطلاعاتی جهت کسب اطلاعات لازم در مورد کاربرد سموم، یکی از اقداماتی که می تواند بر افزایش دانش و آگاهی گلخانه داران نسبت به آلینده ها تأثیر مثبت داشته باشد، آموزش گلخانه داران به ویژه سواد آموزی آنهاست. بدین ترتیب، سواد آموزی گلخانه داران به ویژه کارگران به عنوان یکی از راهکارهای رواج کاربرد صحیح سموم پیشنهاد می شود.

۲- برگزاری دوره های آموزش در رابطه با سموم شیمیایی و آفت کش ها برای گلخانه داران جهت آشنا سازی آنها با خطرات ناشی از کاربرد بی رویه و بیش از حد سموم برای محیط زیست و سلامتی انسان و آموزش اصول صحیح سempاشی و معرفی وسائل حفاظت شخصی و توصیف مزایای بکارگیری آنها می تواند در آگاه سازی گلخانه داران بسیار مؤثر باشد.

۳- وضع قوانین مناسب جهت منع کاربرد سموم پر خطر و اجباری نمودن کاربرد وسائل حفاظت شخصی حین سempاشی لازم و ضروری می باشد.

۴- آگاه کردن گلخانه داران در مورد اسامی سموم پر خطر و کم خطر و دوره کارنس و مقدار مجاز مصرف هر سم از طریق تهیه بروشورها و برنامه های رادیویی و تلویزیونی، تهیه پوستر های آموزشی، کشاورزی، دانشگاه شیراز.

منابع

- ۱- اسماعیلی ساری ع. ۱۳۸۱. آلینده ها ، بهداشت و استاندارد در محیط زیست. تهران: انتشارات نقش مهر.
- ۲- رضایی مقدم ک. ۱۳۷۶ . ترویج کشاورزی، فقر و کشاورزی پایدار در شهرستان بهبهان: پایان نامه دوره کارشناسی ارشد رشته ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه شیراز.
- 3- Beedell J., and Rehman T. 2000. Using social-psycology models to understand farmers conservation behavior. *Rural Studies*, J.16:117-127.
- 4- Bently J.W., Thiele G. 1999. Bibliography: farmer knowledge and management of crop disease. *Agric. Hum. Values*, Vol. 16, pp. 75- 81.
- 5- Chiou J.S. 1998. The effects of attitude, subjective norm, and percieved behavioral control on consumers purchase

- intentions: the moderating effects of product knowledge and attention to social comparison information. *proc. Natl. Sci. Counc. Roc*, vol. 9, pp. 296-308.
- 6- Ergonen A.T., Salacan S., and Ozdemir M.H. 2005. Pesticide use among greenhouse workers in Turkey. *Clinical Forensic Medicine*, J. 12:205-208.
 - 7- Kishi M., Hirschhorn N., Djajadisastra M., Satterlee L.N., Strowman S., and Dilts R. 1995. Relationship of pesticide spraying to signs and symptoms in Indonesian farmers. *Scand Work Environ Health*. J. 24:124-133.
 - 8- Lichtenberg E., and Zimmerman R. 1999. Information and farmer's attitudes about pesticides, water quality, and related environmental effects. *Agriculture, Ecosystems and Environments*. J. 73:227-236.
 - 9- Reccena M.C.P., Caldas E.D., Piers D.X., and E.R.J.C. pontes. 2006. Pesticide exposure in culturama, Brazil: knowledge, attitudes, and practices. *Environmental Research*. J. 102:230-236.
 - 10- Salameh P.R., Baldi I., Brochard P., and Saleh B. 2003. Pesticide in Lebanon: a knowledge, attitude, and practice study. *Environment Research*, J. 94:1-6.
 - 11- Yang P., Iles M., Yan S., and Jolliffe F. 2005. Farmer's knowledge, perceptions and practices in transgenic Bt cotton in small producer Systems in Northern China. *Crop Protectiors*, J. 24:229- 239.
 - 12- Yassin M.M., Abu Mourad T.A., and Safi J.M. 2002. Knowledge , attitudes, practice and toxicity symptoms associated with pesticide use among farm workers in Gaza Strip. *Occupational and Environment Medicine*, J. 59:387-394.
 - 13- Yazgan M.S., and Tanik A. 2005. A new approach for calculating the relative risk Level of pesticides. *Environment International*, J. 31:687- 692.



Attitudes and behaviors about pesticides use among greenhouse workers in Fars province

S. Ghasemi^{1*} - E. Karami²

Abstract

Pesticides, despite their known toxicity, are widely used in developing counties. Evaluating the patterns of their use would be interesting to assess the appropriateness of adequate intervention. In this study, the attitudes associated with pesticides use and exposure were evaluated among greenhouse workers, in Fars province. A standardized questionnaire was completed by 91 greenhouse workers. The average age of the sample was 31 years and 16.5 % were illiterate. They were divided to three groups: greenhouse labours, managers, and labours-managers. Although the majority of respondent considered pesticides to be harmful for human health and environment, pesticides were used without adequate precaution and, control, mainly, due to lack of knowledge regarding alternative ways to control pests and deseases. Personal experience was the main source of information. The results indicated that special educational programs, legislation promoting the use of safer pesticides, introduction of integrated pest management are necessary to decrease harmful effects of pesticide among greenhouse workers in Fars.

Key words: Pesticides, Fars greenhouse workers, Attitude, Behavior

1,2- M.Sc Graduate Student and Professor, Department of Agricultural Extension & Education, University of Shiraz, Respectively
(*- Corresponding author Email: ghasemi.s.sh@gmail.com)