

## چالش‌های به کارگیری مدیریت تلفیقی آفات (IPM) از دیدگاه باغداران شهرستان کرج

### پریوش مرادی

دانشآموخته کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه ترویج و آموزش کشاورزی، تهران، ایران

### \*مریم امیدی نجف آبادی

استادیار، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه ترویج و آموزش کشاورزی، تهران، ایران

### فرهاد لشگرآرا

استادیار، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه ترویج و آموزش کشاورزی، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۹۱/۷/۲۸

تاریخ پذیرش: ۹۳/۵/۲۰

### چکیده

هدف از انجام این تحقیق، بررسی چالش‌های به کارگیری مدیریت تلفیقی آفات (IPM) از دیدگاه باغداران شهرستان کرج است. تحقیق از نوع کاربردی و روش آن، توصیفی، پیمایشی بوده و ابزار تحقیق پرسشنامه می‌باشد. جامعه آماری این تحقیق شامل ۷۵ نفر از باغداران در سه بخش شهرستان کرج (اشتهارد، آسرا و مرکزی) است. به دلیل کوچک بودن حجم جامعه آماری سرشماری صورت گرفت و درنهایت ۶۸ پرسشنامه جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل شد. به منظور سنجش روابط پرسشنامه از نظرات اعضای هیئت‌علمی گروه ترویج و آموزش کشاورزی و نیز تعدادی از کارشناسان استفاده شد. برای تعیین پایایی ابزار یک پیش‌آزمون انجام شد که جامعه آماری آن را ۲۰ نفر از باغداران شهرستان ساوجبلاغ تشکیل دادند. ضریب آلفای کرونباخ به منظور سنجش پایایی ابزار بین ۰/۹۴ و ۰/۹۶ گزارش گردید. در بخش توصیفی از شاخص‌های مرکزی و پراکنده‌گی نظیر میانگین، میانه، مد، انحراف معیار و توزیع فراوانی و در بخش استنباطی، از تحلیل عاملی اکتشافی به منظور یافتن همسنگی بین متغیرها استفاده شده است. نتایج تحلیل عاملی، چالش‌ها را به پنج عامل پنهان تقسیم نمود که با توجه به ماهیت متغیرهای هر عامل تحت عنوانین عوامل اقتصادی؛ گرایش‌های فردی؛ ویژگی‌های فناوری؛ آموزشی-مهارتی؛ و خدمات رسانی نام‌گذاری شدند. این عوامل در مجموع ۶۷/۰۲۸ درصد واریانس کل متغیرها را تبیین کردند.

واژه‌های کلیدی: مدیریت تلفیقی آفات (IPM)، چالش‌ها، باغداران.

\*نویسنده مسئول مکاتبات، maryomidi@gmail.com

## مقدمه

یکی از شاخص‌های اساسی توسعه در دنیا امروز، افزایش متوسط عمر یا امید به زندگی جمعیت یک کشور است. این شاخص مهم و اساسی علاوه بر بهداشت، رفاه، درآمد و... تابع عوامل اساسی دیگر ازجمله تنوع غذایی و سلامت فرآورده‌های غذایی مورد مصرف جامعه است که این مهم نه تنها از حیث کمی و کیفی بلکه از حیث الگوی مصرف مواد غذایی نیز حائز اهمیت است (عسکری و حسنی مقدم، ۱۳۸۹).

مدیریت تلفیقی آفات را می‌توان یک رهیافت پایدار برای مدیریت آفات تعریف نمود که به وسیله ترکیبی از روش‌های کترل بیولوژیکی، فرهنگی، فیزیکی و شیمیایی، زیان اقتصادی و خطرات بهداشتی و زیستمحیطی را به حداقل می‌رساند (Samiee *et al.*, 2009). نگرانی‌های زیستمحیطی ازجمله تخریب منابع طبیعی، آلودگی آب، خاک، هوا و باقیمانده‌های شیمیایی در مواد غذایی موضوعات مهمی در تولید محصولات کشاورزی به شمار می‌روند که به کارگیری و پذیرش راهبرد مدیریت تلفیقی آفات می‌تواند به کاهش خطرات مربوط به سلامت انسان و محیط‌زیست و کاهش هزینه‌های مدیریت آفات کمک نماید (Patel *et al.*, 2007). به حداقل رساندن مشکلات ایمنی و سلامت کارگران با کاربرد کمتر آفتکش‌ها، افزایش رضایت مصرف‌کننده با کاهش استفاده از آفتکش‌ها، کاهش نگرانی‌های زیستمحیطی با انتشار کمتر مواد حلال در اتمسفر و به طورکلی کاهش پتانسیل آلودگی‌های زیستمحیطی، کاهش هزینه نهاده‌ها (باصرفه جویی در استفاده از آفتکش‌ها) و افزایش سود، علاوه بر حفاظت از

محیط‌زیست، از مزایای این رهیافت به شمار می‌رود (Trumble, 1998; Trung Thi, 2008) ییگدلی و صدیقی (۱۳۸۹) به این نتیجه رسیدند که مهم‌ترین موانع پذیرش روش‌های کشاورزی پایدار به ترتیب سیاست‌ها و برنامه‌های دولت؛ فقدان دانش فنی درباره کشاورزی پایدار؛ هزینه‌های زیاد نظام‌های کشاورزی پایدار؛ فقدان تجربه به کارگیری روش‌های پایدار؛ ضعف مدیریت؛ پیچیدگی زیاد نظام‌های پایدار؛ و سودآوری کمتر استفاده از روش‌های کشاورزی پایدار بوده است. هاشمی (۱۳۸۷) نتیجه گرفت که ترس از خسارت؛ عدم آموزش مناسب، عدم اطمینان از بازار فروش محصولات سالم از موانع پذیرش پژوهه IPM توسط شالی‌کاران می‌باشد. کریمی و همکاران (۱۳۹۰) مهم‌ترین عوامل بازدارنده در روند توسعه کشاورزی ارگانیک را موانع شناختی و اطلاعاتی؛ اقتصادی؛ و بینشی عنوان کردند.

یافته‌های تحقیق Govind & Perumal (2004) نشان داد که موانع زیست فیزیکی (عدم دسترسی به واریته‌های مقاوم؛ مشکل آفات، بیماری‌ها و علوفه‌های هرز؛ فقدان امکانات؛ کمبود نیروی کار؛ فقدان نهاده‌ها؛ کیفیت پایین نهاده‌ها؛ عدم آموزش کارکنان ترویج؛ و خدمات ترویجی ضعیف)، موانع ارتباطی ( قادر نبودن به حضور در نمایش؛ ناتوانی در تماس با آژانس‌های ترویجی در موقع لزوم؛ کمبود اطلاعات قابل اعتماد؛ و عدم اجبار از سوی مأموران ترویج)، موانع شخصی (عدم اطلاع؛ عدم اعتقاد؛ استاندارد ضعیف آموزشی؛ عدم آگاهی برای شناسایی آفات و بیماری‌ها؛ نظارت و مدیریت ضعیف؛ و محدودیت مالی)، موانع اجتماعی-اقتصادی (هزینه بالای نهاده‌ها؛ هزینه بالای نیروی کار؛ فقدان تسهیلات اعتباری؛ هزینه بالای کشت؛

رسیدند که فقدان اطلاعات، زمان و منابع از موانع به کارگیری عملیات IPM بوده است.

موانع پذیرش مدیریت تلفیقی آفات از دیدگاه ۱۵۰ متخصص تحقیق و ترویج در ۴ کشور بررسی شد. این موانع در چهار مقوله فنی (فقدان آفت‌کش‌های انتخابی یا سازگار با IPM؛ و پیچیدگی فناوری‌های IPM؛ مالی (فقدان منفعت کوتاه‌مدت برای کار بران IPM؛ افزایش هزینه‌های نیروی کار؛ هزینه پایین کنترل شیمیایی؛ کمبود منابع مالی؛ و فقدان مشوق‌ها)؛ اجتماعی- بازاریابی ( مقاومت در مقابل تغییر؛ عدم اطمینان تولیدکننده به جایگزین‌های IPM؛ رضایت تولیدکننگان از آفت‌کش‌های شیمیایی؛ و ریسک‌پذیر و عدم اعتماد تولیدکننده در پذیرش IPM؛ و آموزشی (عدم همکاری منظم بین سازمانی؛ برنامه‌ریزی برای فاز اجراء؛ عدم استخدام کارکنان؛ کمبود کارکنان آموزش‌دهندگان؛ و فقدان اطلاعات) قرار گرفته اند (Herbert, 1995).

Erbaugh *et al.* (2010) در تحقیقی با عنوان «ارزیابی تأثیر مشارکت مدرسه، مزرعه، کشاورزی بر پذیرش IPM در اوگاندا» به این نتیجه رسیدند که فقدان نیروی کار و نهاده‌ها مانع پذیرش عملیات IPM است.

Trung Thi, (2008) نتیجه گرفت که آموزش پایین؛ درک پایین؛ فقدان سرمایه؛ فقدان زیرساخت‌های مناسب و خدمات ضعیف ترویج منجر به عدم پذیرش فناوری می‌شود.

Sivapragasam (2001) در پژوهشی به بررسی موانع پذیرش IPM بهوسیله کارکنان کلیدی IPM در چهار کشور مالزی، اندونزی، تایلند و فیلیپین پرداخت. نتایج این پژوهش نشان داد مهم‌ترین دلایل پاسخ‌دهندگان در عدم پذیرش برنامه‌های IPM، عدم اطمینان نسبت به فناوری؛ دشوار بودن

قیمت غیرقابل پیش‌بینی برای تولید؛ و عدم حمایت از قیمت مقرر (به صرفه) و موانع فنی (فقدان روش پیش‌آگاهی ساده؛ ریسک بالا؛ دشواری در اجرای روش بیولوژیک) از موانع مهم در پذیرش فناوری IPM بهوسیله شالی‌کاران بوده است.

Razzaghi Borkhani *et al.* (2010) با عنوان «بررسی موانع پذیرش فناوری‌های IPM توسط شالی‌کاران» نشان داد موانع زیرساختی (فقدان کلینیک‌های گیاه‌پزشکی؛ کیفیت نامناسب برخی مواد بیولوژیکی مورداستفاده در سال‌های گذشته؛ عدم دسترسی آسان به نهاده‌ها برای عملیات IPM؛ و فقدان تجهیزات و تسهیلات برای استفاده از فناوری‌های IPM)؛ مدیریتی (پیچیدگی و دشواری در به کارگیری فناوری‌های IPM؛ نتایج ناموفق به کارگیری IPM در سال‌های قبل؛ و نیاز به مدیریت بهتر جهت به کارگیری عملیات IPM)؛ اقتصادی- اجتماعی (عادت کردن کشاورزان به روش‌های کنترل شیمیایی؛ ریسک‌پذیری پایین برای به کارگیری عملیات IPM؛ و مشارکت پایین کشاورزان)؛ نهادی- حمایتی (عدم حمایت دولت از تولید محصول با عملیات IPM؛ قیمت پایین محصول تولیدشده با عملیات IPM؛ عدم حمایت دولت در پرداخت وام و تسهیلات برای به کارگیری عملیات IPM؛ و عدم اطلاع‌رسانی به موقع در زمینه مدیریت آفات)؛ و آموزشی- مهارتی (فقدان تجربه و مهارت‌های فنی برای استفاده از فناوری‌های IPM)؛ و عدم دسترسی به خدمات ترویجی (مهم‌ترین موانع پذیرش فناوری‌های IPM از دیدگاه شالی‌کاران بوده است).

Malone *et al.* (2004) در تحقیقی با عنوان «پذیرش عملیات مدیریت تلفیقی آفات بهوسیله کشاورزان غله کار در ویرجینیا» به این نتیجه

تولید تا پایان برنامه (قانون برنامه پنج ساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۸۹). در سال‌های اخیر در راستای برگزاری دوره‌های آموزشی – ترویجی، شهرستان کرج نیز به دلایل دارا بودن سطح زیر کشت ۱۰۸۶۸ هکتار شامل محصولات زراعی، باغی و گلخانه‌ای از این دوره‌ها بهره‌مند شده است. با وجود این امر و مشارکت کشاورزان در این دوره‌های آموزشی و معرفی فناوری‌های مدیریت تلفیقی آفات (IPM) توسط نهادهای مربوطه، هنوز کشاورزان در به کارگیری این فناوری‌ها با مشکلات عدیدهای مواجه هستند. بر اساس تحقیقی که توسط صلحی صورت گرفت، ۶۵ درصد از کشاورزان شهرستان کرج، روش مبارزه شیمیایی را تنها روش مبارزه با آفات دانسته و به آن عمل می‌کنند؛ ۲۵ درصد به روش‌های شیمیایی و زراعی و تنها حدود ۱۰ درصد به روش‌های بیولوژیک اعتقاد دارند که همین درصد اندک به دلیل فقدان امکانات لازم قادر به استفاده از این روش‌ها نیستند (صلحی، ۱۳۸۸).

### اهداف تحقیق

هدف کلی این پژوهش شناسایی چالش‌های به کارگیری مدیریت تلفیقی آفات از دیدگاه کشاورزان شهرستان کرج می‌باشد. در این راستا اهداف احصاچی عبارت‌اند از: بررسی ویژگی‌های فردی و حرفه‌ای کشاورزان؛ شناسایی و اولویت‌بندی چالش‌های به کارگیری مدیریت تلفیقی آفات از دیدگاه کشاورزان.

### روش پژوهش

پژوهش حاضر در سال ۱۳۹۰ صورت گرفته است. تحقیق از نوع کاربردی و روش آن، توصیفی، پیمایشی می‌باشد. جامعه آماری این تحقیق

انجام روش پیش‌آگاهی؛ زمان بر بودن روش‌های IPM؛ عدم درک مزایای برنامه از سوی کشاورزان؛ فقدان نهاده‌های فنی لازم برای مدیریت آفات؛ و فقدان برنامه‌های آموزشی مشوق، بوده است. Alston & Reding (1998) فقدان دانش یا اطلاعات موردنیاز؛ هزینه بالاتر؛ رسیک بالاتر؛ دشوار بودن در استفاده؛ نیاز به زمان و نیروی کار بیشتر؛ بازده کمی پایین‌تر؛ عدم آگاهی از برنامه‌ها؛ دسترسی پایین؛ عدم اطمینان نسبت به اطلاعات؛ هزینه بالای کسب اطلاعات؛ از موانع مهم در استفاده از جایگزین‌های غیر شیمیایی آفات، بوده است.

یافته‌های تحقیق Drost et al. (1996) حاکی از آن است که عدم نگرانی کشاورزان نسبت به مسائل زیست‌محیطی، موانع مالی و اقتصادی برای تغییر، فقدان دانش یا مهارت و عملیات سنتی کشاورزی، موانع پذیرش روش‌های پایدار هستند. تکالیف قانونی در تولید محصولات کشاورزی سالم بیانگر اهمیت و ضرورت موضوع می‌باشد. در این راستا آنچه افزون بر تأمین غذای کافی باشیست موردنوجه قرار گیرد، سلامت غذا است که از جایگاه قانونی مستحکمی برخوردار می‌باشد. از جمله در بنده «د» ماده ۱۴۳ قانون برنامه پنجم توسعه به صراحت به این امر اشاره شده است: گسترش مبارزه تلفیقی با آفات و بیماری‌های گیاهی، مصرف بهینه سوم، کود شیمیایی، مواد زیست‌شناختی (بیولوژیک) و داروهای دامی و همچنین مبارزه زیست‌شناختی (بیولوژیک) و توسعه کشت زیستی (ارگانیک) مدیریت تلفیقی تولید و اعمال استانداردهای ملی کنترل کیفی تولیدات و فرآورده‌های کشاورزی در راستای پوشش حداقل بیست و پنج درصد (۲۵٪) سطح

ترویج و آموزش کشاورزی و نیز تعدادی از کارشناسان استفاده شد. برای سنجش پایایی ابزار ۲۰ پرسشنامه به عنوان پیش‌آزمون در نظر گرفته شد که جامعه آماری آن، ۲۰ نفر از کشاورزان شهرستان ساروجبلاغ بودند که در دوره‌های IPM شرکت کرده بودند. لازم به ذکر است که نتایج آن در محاسبات اصلی تحقیق دخالت داده نشد. ضریب آلفای کرونباخ بین ۰/۸۶ تا ۰/۹۴ برای بخش‌های مختلف پرسشنامه گزارش گردید (جدول ۱).

دربرگیرنده ۷۵ نفر از کشاورزان شهرستان کرج است که در دوره‌های آموزشی IPM/FFS شرکت کرده‌اند. به دلیل کوچک بودن حجم جامعه آماری این تحقیق، از روش سرشماری استفاده شده است. ابزار تحقیق پرسشنامه است که برای بررسی چالش‌های به کارگیری مدیریت تلفیقی آفات از دیدگاه کشاورزان (۵۲ گویه و برای هریک از چالش‌ها طیفی از خیلی کم تا خیلی زیاد در قالب طیف لیکرت) طراحی شد. به منظور سنجش روایی پرسشنامه از نظرات اعضای هیئت‌علمی گروه

جدول ۱- بررسی میزان آلفای کرونباخ هریک از متغیرهای تحقیق

چالش‌ها	شماره گویه	ضریب آلفا کرونباخ
آموزشی-ترویجی	۱-۹	۰/۸۹
فنی	۱۰-۲۰	۰/۸۶
ساختاری	۲۱-۲۶	۰/۸۷
اقتصادی	۲۷-۴۱	۰/۹۴
اجتماعی	۴۲-۴۹	۰/۹۰
قانونی	۵۰-۵۲	۰/۸۷

زیربنایی یک پدیده؛ طبقه‌بندی و توصیف؛ درجه-بندی؛ آزمون فرض؛ و اکتشاف اشاره نمود (Rummel, 1970). در این تحقیق تجزیه و تحلیل داده‌ها از طریق نرم‌افزار SPSS<sup>VI</sup> انجام شده است.

#### یافته‌ها

**ویژگی‌های فردی و حرفة‌ای پاسخ‌گویان**  
یافته‌های جدول ۲ نشان می‌دهد میانگین سن کشاورزان موردمطالعه ۴۳/۴ می‌باشد. ۹۴/۱ (۶۴ نفر) از پاسخ‌گویان مرد و ۵/۹ درصد (۴ نفر) آن‌ها زن می‌باشند. بر اساس پاسخ‌های ارائه شده از سوی کشاورزان موردمطالعه در این تحقیق ۲۷/۹ درصد با بیشترین فراوانی دارای تحصیلات دیپلم بودند و کمترین فراوانی مربوط به طیف بی‌سواد می‌باشد که

با توجه به جدول فوق می‌توان گفت که میزان آلفای به دست آمده در خصوص هریک از متغیرها در حد بالا و قابل قبول است. در بخش توصیفی از شاخص‌های مرکزی و پراکندگی نظری میانگین، میانه، مد، انحراف معیار، ضریب تغییرات، توزیع فراوانی و در بخش استنباطی، از تحلیل عاملی اکتشافی به منظور تلخیص و یافتن همبستگی بین متغیرها استفاده شده است. فرض اساسی در تحلیل عاملی این است که عامل‌های زیربنایی متغیرها را می‌توان برای تبیین پدیده‌های پیچیده به کار برد (هومن، ۱۳۸۴). از کاربردهای مهم تحلیل عاملی می‌توان به تعیین همبستگی و ترسیم الگو؛ صرفه‌جویی<sup>۱</sup> یا تقلیل اطلاعات؛ کشف عوامل

بررسی یافته‌ها در زمینه نوع نظام بهره‌برداری نشان می‌دهد که بهره‌برداران نظام زراعی با ۴۴/۱ درصد بیشترین فراوانی را در میان کشاورزان موردمطالعه در این تحقیق را شامل می‌شوند و کمترین فراوانی مربوط به بهره‌برداران نظام زراعی-باغی با ۲/۹ درصد می‌باشد.

۱/۵ درصد از جامعه آماری کشاورزان موردپژوهش را تشکیل می‌دهند. نتایج حاصل از بررسی سابقه کار کشاورزان موردمطالعه نشان می‌دهد که بیشترین فراوانی مربوط به طیف ۱۱-۲۰ سال سابقه کار می‌باشد و کمترین فراوانی مربوط به طیف بیش از ۳۰ سال می‌باشد.

جدول ۲- ویژگی‌های فردی و حرفة‌ای پاسخگویان (n=۶۸)

متغیر	طیف	فراوانی	درصد	میانگین	انحراف معیار
سن	کمتر از ۳۰ سال	۶	۸/۸	۴۳/۴	۱/۰۰۴۶
	۳۱-۴۰	۲۱	۳۰/۹		
	۴۱-۵۰	۲۲	۳۲/۴		
	بیش از ۵۰ سال	۱۹	۲۷/۹		
جنس	مرد	۶۴	۹۴/۱		
	زن	۴	۵/۹		
میزان تحصیلات	بی‌سواد	۱	۱/۵		
	خواندن و نوشتن	۵	۷/۴		
	ابتدایی	۵	۷/۴		
	راهنمایی	۱۱	۱۶/۲		
	زیر دیپلم	۱۰	۱۴/۸		
	دیپلم	۱۹	۲۷/۹		
	فوق دیپلم و بالاتر	۱۷	۲۴/۸		
سابقه کشاورزی	کمتر از ۱۰ سال	۱۵	۲۲/۱	۲۱/۱	۱/۲۰۶
	۱۱-۲۰	۲۳	۳۳/۸		
	۲۱-۳۰	۱۸	۲۶/۵		
	بیش از ۳۰ سال	۱۲	۱۷/۶		

تعلیم‌دیده بهویژه در کلینیک‌های گیاه‌پزشکی؛ کارایی پایین خدمات ترویجی در آموزش عملیات IPM؛ و عدم اطلاع‌رسانی بهموقع در زمینه کنترل آفات، مهم‌ترین چالش‌های آموزشی- ترویجی به‌کارگیری IPM از دیدگاه کشاورزان محسوب می‌شوند.

### اولویت‌بندی چالش‌های به‌کارگیری IPM از دیدگاه کشاورزان

برای تعیین چالش‌های به‌کارگیری IPM، تعداد ۵۶ گویه مطرح شد که براین اساس از پاسخ‌گویان خواسته شد تا میزان تأثیر هریک از گویه‌ها را با دادن نمره یک (کمترین اهمیت) تا پنج (بیشترین اهمیت) در قالب طیف لیکرت بیان کنند. بر اساس جدول ۳ کمود متخصصان

جدول ۳- اولویت‌بندی چالش‌های آموزشی- ترویجی به کارگیری IPM از دیدگاه کشاورزان (n=۶۸)

اولویت	CV	St. Dev	Mean	گویه
۱	۰/۳۹۱۳	۱/۲۹۵	۳/۳۰۹	کمبود متخصصان تعلیم دیده به ویژه در کلینیک‌های گیاه‌پزشکی
۲	۰/۳۰۹۹	۱/۰۷۱	۳/۴۵۵	کارآبی پایین خدمات ترویجی در آموزش عملیات IPM
۳	۰/۳۶۴۱	۱/۱۶۲	۳/۱۹۱	عدم اطلاع رسانی به موقع در زمینه کنترل آفات
۴	۰/۳۶۴۲	۱/۲۱۶	۳/۳۳۸	کاهش دسترسی به خدمات ترویجی در زمینه روش‌های IPM
۵	۰/۳۸۴۵	۱/۲۷۲	۳/۳۰۸	عدم استفاده از مزارع نمایشی در مورد تأثیر روش‌های IPM
۶	۰/۳۸۹۸	۱/۲۲۴	۳/۱۴۰	دشواری در دسترسی به اطلاعات ضروری در زمینه فنون IPM
۷	۰/۴۰۳۶	۱/۲۷۶	۳/۱۶۱	عدم آشنایی با منافع و مزایای برنامه‌های IPM
۸	۰/۴۲۳۲	۱/۲۹۱	۳/۰۵	صرف آفت‌کش‌ها به دلیل عدم آموزش کافی و مناسب IPM
۹	۰/۴۲۹۱	۱/۳۰۹	۳/۳۲	فقدان دانش و اطلاعات موردنیاز در زمینه IPM

اولویت‌ها را در میان چالش‌های آموزشی- ترویجی به کارگیری IPM از دیدگاه باگداران به خود اختصاص داده‌اند.

یافته‌های جدول ۴ نشان می‌دهد، گویه‌های عدم دسترسی آسان و توزیع مناسب نهاده‌های بیولوژیک؛ سهولت کاربرد و تأثیر سریع آفت‌کش‌های شیمیایی در کنترل آفات، بالاترین

جدول ۴- اولویت‌بندی چالش‌های فنی در به کارگیری IPM از دیدگاه کشاورزان (n=۶۸)

اولویت	CV	St. Dev	Mean	گویه
۱	۰/۳۴۳۴	۱/۱۳۶	۳/۳۰۸	عدم دسترسی آسان و توزیع مناسب نهاده‌های بیولوژیک
۲	۰/۳۶۲۸	۱/۱۹۰	۳/۲۸	سهولت کاربرد و تأثیر سریع آفت‌کش‌های شیمیایی در کنترل آفات
۳	۰/۳۸۱۱	۱/۲۴۷	۳/۲۷۲	تضاد بین نظامهای تولیدی فعلی و فناوری‌های IPM
۴	۰/۳۹۴۸	۱/۲۶۰	۳/۱۹۱	فقدان محتواهی آموزشی مناسب در رابطه با مسائل فنی IPM
۵	۰/۳۹۹۰	۱/۱۹۷	۳/۰۰	کمبود تجهیزات و امکانات لازم برای تولید انبوه عوامل بیولوژیک
۶	۰/۴۰۸۷	۱/۳۳۴	۳/۲۶۴	نیاز بیشتر به مهارت‌های مدیریتی در به کارگیری IPM
۷	۰/۴۱۵۷	۱/۷۳۶	۴/۱۷۶	کیفیت نامناسب نهاده‌های بیولوژیک توزیع شده در سال‌های قبل
۸	۰/۴۱۶۷	۱/۲۹۹	۳/۱۱۷	فقدان تجربه در به کارگیری روش‌های IPM
۹	۰/۴۳۸۷	۱/۳۶۱	۳/۱۰۲	دشوار بودن انجام روش‌های IPM
۱۰	۰/۴۵۶۵	۱/۳۷۶	۳/۰۱۴	پیچیدگی زیاد فناوری‌های IPM
۱۱	۰/۴۵۸۶	۱/۵۰۴	۳/۲۷۹	فقدان آفت‌کش‌های انتخابی یا سازگار با IPM

ساختاری در به کارگیری IPM از دیدگاه کشاورزان محسوب می‌شوند.

بر اساس جدول ۵، عدم همکاری و مشارکت بین ذینفعان؛ و تأکید دولت بر روش‌های کنترل شیمیایی برای افزایش تولید مهم‌ترین چالش‌های

جدول ۵- اولویت‌بندی چالش‌های ساختاری در به کارگیری IPM از دیدگاه کشاورزان (n=۶۸)

اولویت	CV	St. Dev	Mean	گویه
۱	۰/۳۹۰۵	۱/۲۰۶	۳/۰۸۸	عدم همکاری و مشارکت بین ذینفعان (بخش دولتی، تولیدکنندگان و...)
۲	۰/۳۹۰۷	۱/۲۰۰	۳/۰۷۳	تأکید دولت بر روش‌های کنترل شیمیایی برای افزایش تولید
۳	۰/۴۰۱۷	۱/۳۲۹	۳/۳۰۸	کمبود کلینیک‌های گیاه‌پردازی برای مشاوره در زمینه IPM
۴	۰/۴۰۹۴	۱/۱۸۶	۲/۸۹۷	عدم نظارت دولت بر توزیع سومون توسط فروشگاه‌های غیرمجاز
۵	۰/۴۲۵۷	۱/۲۲۰۵	۲/۸۶۷	کم توجهی مسئولین به عواقب استفاده از سومون شیمیایی و حفظ محیط‌زیست
۶	۰/۴۳۰۳	۱/۳۴۸	۳/۱۲۲	ضعف حمایت‌های مالی دولت از طرح‌ها و برنامه‌های IPM

مهمنه ترین چالش‌های اقتصادی در به کارگیری IPM  
به شمار می‌رود.

نتایج حاصل از جدول ۶ نشان می‌دهد که  
از نظر پاسخگویان، هزینه بالای آفتکش‌های  
انتخابابی و سودآوری کمتر روش‌های IPM

جدول ۶- اولویت‌بندی چالش‌های اقتصادی در به کارگیری IPM از دیدگاه کشاورزان (n=۶۸)

اولویت	CV	St. Dev	Mean	گویه
۱	۰/۳۰۹۰	۱/۰۵۴	۳/۴۱۱	هزینه بالای آفتکش‌های انتخابی
۲	۰/۳۶۵۵	۱/۱۳۴	۳/۱۰۲	سودآوری کمتر روش‌های IPM نسبت به روش کنترل شیمیایی
۳	۰/۳۷۷۹	۱/۱۷۸	۳/۱۱۷	هزینه پایین کنترل شیمیایی نسبت به روش‌های IPM
۴	۰/۳۸۶۳	۱/۲۴۴	۳/۲۲۰	اختصاص بودجه کم به روش‌های غیرشیمیایی کنترل آفات
۵	۰/۳۸۶۸	۱/۲۴۰	۳/۲۰۵	تفاضلی جامعه برای محصولات با ظاهری سالم
۶	۰/۳۸۹۷	۱/۲۱۵	۳/۱۱۷	فقدان یک نظام فروش برای عوامل بیولوژیک در مقایسه با آفتکش‌ها
۷	۰/۳۹۲۷	۱/۳۱۱	۳/۲۳۸	نیاز به نیروی کار بیشتر برای به کارگیری عملیات IPM
۸	۰/۴۰۰۱	۱/۴۱۸	۳/۵۴۴	کمبود نقدینگی کشاورزان برای تهیه نهاده‌های بیولوژیک
۹	۰/۴۱۰۳	۱/۳۹۴	۳/۳۹۷	عدم ضمانت قیمت‌ها برای محصولات تولید شده در نظام IPM
۱۰	۰/۴۰۱۹	۱/۲۴۷	۳/۱۰۲	عدم اختصاص یارانه و تسهیلات اعتباری به عوامل بیولوژیک
۱۱	۰/۴۰۷۱	۱/۳۱۷	۳/۲۲۵	بالا بودن ریسک در به کارگیری IPM
۱۲	۰/۴۱۳۲	۱/۲۳۷	۳/۱۷۶	نگرانی از عملکرد پایین تولید با شیوه‌های IPM
۱۳	۰/۴۲۶۱	۱/۳۴۱	۳/۱۴۷	قیمت غیرقابل پیش‌بینی برای تولید محصول در نظام IPM
۱۴	۰/۴۴۰۶	۱/۴۰۶	۳/۱۹۱	عدم اطمینان از بازار فروش محصولات تولید شده در نظام IPM
۱۵	۰/۴۶۲۸	۱/۲۷۱	۲/۷۴۶	هزینه بالای کسب اطلاعات موردنیاز در زمینه IPM

به کارگیری IPM از دیدگاه پاسخ‌گویان محسوب می‌شوند.

بر اساس یافته‌های جدول ۷ گویه‌های نتایج و تجربه ناموفق IPM در سال‌های قبل و گرایش به روش‌های کنترل شیمیایی به علت تجربه و رضایت از آفتکش‌ها عمده‌ترین چالش‌های اجتماعی

جدول ۷- اولویت‌بندی چالش‌های اجتماعی به کارگیری IPM از دیدگاه کشاورزان (n=۶۸)

اولویت	CV	St. Dev	Mean	گویه
۱	۰/۴۱۲۱	۱/۲۹۱	۳/۱۳۲	نتایج و تجربه ناموفق IPM در سال‌های قبل
۲	۰/۳۷۰۰	۱/۲۲۴	۳/۳۰۸	گرایش به روش‌های کنترل شیمیایی به علت تجربه و رضایت از آفت‌کش‌ها
۳	۰/۳۹۳۳	۱/۲۳۲	۳/۱۳۲	عدم تعامل در پذیرش فناوری IPM به دلیل زمان‌بر بودن
۴	۰/۳۹۷۱	۱/۲۰۹	۳۰۰۲۹	عدم مشارکت در برنامه‌های IPM
۵	۰/۳۹۹۱	۱/۲۰۳	۳۰۱۴	بی‌توجهی نسبت به مسائل زیست‌محیطی
۶	۰/۴۱۰۲	۱/۳۰۳	۳/۱۷۶	مقاومت در مقابل پذیرش فناوری‌های IPM
۷	۰/۴۱۲۱	۱/۲۹۱	۳/۱۳۲	اعتقاد به روش‌های سنتی و عدم اعتماد به فناوری‌های IPM
۸	۰/۴۴۲۷	۱/۳۱۵	۲/۹۷۰	عدم درک مزایا و منافع برنامه‌های IPM

تولیدشده با شیوه IPM مهم‌ترین مانع قانونی در به کارگیری IPM محسوب می‌شود.

نتایج حاصل از جدول ۸ نشان می‌دهد که از دیدگاه پاسخگویان، فقدان بیمه برای محصولات

جدول ۸- اولویت‌بندی چالش‌های قانونی به کارگیری IPM از دیدگاه کشاورزان (n=۶۸)

اولویت	CV	St. Dev	Mean	گویه
۱	۰/۳۷۲۸	۱/۲۳۹	۳/۲۲۳	فقدان بیمه برای محصولات تولیدشده با شیوه IPM
۲	۰/۳۷۴۲	۱/۱۶۰	۳/۱۰۲	ناکافی بودن قوانین مربوط به استفاده از آفت‌کش‌ها
۳	۰/۴۲۰۷	۱/۳۶۱	۳/۲۳۵	عدم حمایت برنامه‌ها و سیاست‌های دولتی از IPM

۰/۸۰۹ و آماره بارتلت با مقدار ۲/۳۶۰ و همچنین معنی دار بودن آن در سطح ۹۹٪ حاکی از انسجام درونی داده‌ها و مناسب بودن همبستگی متغیرهای واردشده برای تحلیل عاملی بود (جدول ۹).

شناسایی و تحلیل چالش‌های به کارگیری مدیریت تلفیقی آفات از دیدگاه باگداران برای تحلیل چالش‌های به کارگیری مدیریت تلفیقی آفات از تحلیل عاملی استفاده گردید. محاسبات نشان داد که شاخص KMO با مقدار

جدول ۹- مقدار KMO و نتیجه آزمون بارتلت برای ماتریس همبستگی

نوع آزمون	مقدار	درجه آزادی	سطح معنی‌داری	مقدار
KMO	۰/۸۰۹	-	-	-

استخراج شده همراه با مقدار ویژه، درصد واریانس و درصد واریانس تجمعی آن‌ها را نشان می‌دهد. همان‌گونه که مشاهده می‌شود اولین عامل با مقدار

به‌منظور دسته‌بندی عامل‌ها از ملاک کایزر و آزمون اسکری کتل استفاده شد و درنهایت پنج عامل استخراج گردید. جدول ۱۰ عامل‌های

مقدار ۱۱/۷۶۶ از واریانس کل و در نهایت عامل پنجم با مقدار ویژه ۳/۷۹۵، مقدار ۱۱/۰۸۹ از میزان واریانس کل را تبیین کردند. پنج عامل مذکور در مجموع ۶۷/۰۳۱ درصد از واریانس کل متغیرها را تبیین کردند.

ویژه ۷/۴۱۲ توانسته است با ۱۹/۲۳۰ درصد از کل واریانس، بیشترین مقدار واریانس را تبیین نماید. عامل دوم با مقدار ویژه ۵/۰۹۲، و با ۱۲/۷۶۳ درصد از واریانس کل، در مرتبه بعدی قرار دارد. عامل سوم با مقدار ویژه ۴/۸۷۲، مقدار ۱۲/۱۸۰ از واریانس کل، عامل چهارم با مقدار ویژه ۴/۴۳۶،

جدول ۱۰- عامل‌های استخراج شده همراه با مقدار ویژه، درصد واریانس و درصد واریانس تجمعی

عامل	مقدار ویژه	درصد واریانس	درصد تجمعی
اول	۷/۴۱۲	۱۹/۲۳۰	۱۹/۲۳۰
دوم	۵/۰۹۲	۱۲/۷۶۳	۳۱/۹۹۳
سوم	۴/۸۷۲	۱۲/۱۸۰	۴۴/۱۷۳
چهارم	۴/۴۳۶	۱۱/۷۶۶	۵۵/۹۳۹
پنجم	۳/۷۹۵	۱۱/۰۸۹	۶۷/۰۲۸

مرحله هر متغیر بر یک عامل بارشده است و متغیرهایی که همبستگی آنها با دیگر متغیرها معنی دار نبود از تحلیل حذف گردیدند (جدول ۱۱).

در مرحله بعدی با استفاده از چرخش واریماکس ماتریس عاملی ساده‌سازی شد و متغیرهای بارشده بر عامل‌ها مشخص شدند. در این

جدول ۱۱- متغیرهای بارشده بر عامل‌ها و میزان ضرایب به دست‌آمده از ماتریس دوران یافته

عامل	متغیرها	بار عاملی
اقتصادی	عدم اختصاص یارانه و تسهیلات اعتباری به عوامل بیولوژیک	۰/۷۵۳
	فقدان یک نظام فروش برای عوامل بیولوژیک در مقایسه با آفت‌کش‌ها	۰/۷۲۴
	کمبود نقدینگی کشاورزان برای تهیه نهاده‌های بیولوژیک	۰/۷۲۰
	هزینه بالای کسب اطلاعات موردنیاز در زمینه IPM	۰/۷۰۸
	عدم اطمینان از بازار فروش محصولات تولید شده در نظام IPM	۰/۶۹۲
	ضعف حمایت‌های مالی دولت از طرح‌ها و برنامه‌های IPM	۰/۶۸۱
	هزینه پایین کنترل شیمیایی نسبت به روش‌های IPM	۰/۶۵۶
	تقاضای جامعه (فروشنده‌گان و مصرف‌کننده‌گان) برای محصولات با ظاهری سالم	۰/۶۵۱
	قیمت غیرقابل پیش‌بینی برای تولید محصول در نظام IPM	۰/۶۴۳
	عدم ضمانت قیمت‌ها برای محصولات تولید شده در نظام IPM	۰/۶۰۳
	فقدان بیمه برای محصولات تولید شده با شیوه IPM	۰/۵۷۴
	هزینه بالای آفت‌کش‌های انتخابی	۰/۵۶۲
	سودآوری کمتر روش‌های IPM نسبت به روش کنترل شیمیایی	۰/۵۴۱

ادامه جدول ۱۱- متغیرهای بارشده بر عامل‌ها و میزان ضرایب به دست آمده از ماتریس دوران یافته

عامل	متغیرها	بار عاملی
گرایش‌های فردی	گرایش به روش‌های کنترل شیمیایی به علت تجربه و رضایت از آفت‌کش‌ها	۰/۷۹۳
	نتایج و تجربه ناموفق IPM در سال‌های قبل	۰/۶۶۲
	گرایش به روش‌های کنترل شیمیایی برای افزایش تولید	۰/۶۵۸
	عدم تمایل در پذیرش فناوری IPM به دلیل زمان‌بر بودن	۰/۶۳۹
	مقاومت در مقابل پذیرش فناوری‌های IPM	۰/۶۲۲
	عدم مشارکت در برنامه‌های IPM	۰/۶۱۴
	عدم درک مزایا و منافع برنامه‌های IPM	۰/۵۴۲
ویژگی‌های فناوری	دشوار بودن انجام روش‌های IPM	۰/۷۰۹
	پیچیدگی زیاد فناوری‌های IPM	۰/۷۰۴
	بالا بودن ریسک در به کارگیری IPM	۰/۶۳۸
	عدم استفاده از مزارع نمایشی در مورد تأثیر روش‌های IPM	۰/۶۲۴
	نگرانی از عملکرد پایین تولید با شیوه‌های IPM	۰/۶۲۴
	کاهش دسترسی به خدمات ترویجی در زمینه روش‌های IPM	۰/۶۰۴
	کمبود متخصصان تعلیم دیده به ویژه در کلینیک‌های گیاه پزشکی	۰/۵۰۰
	نیاز به نیروی کار بیشتر برای به کارگیری عملیات IPM	۰/۵۲۸
خدمات رسانی	کیفیت نامناسب نهاده‌های بیولوژیک توزیع شده در سال‌های قبل	۰/۷۹۱
	عدم حمایت برنامه‌ها و سیاست‌های دولتی از IPM	۰/۶۹۶
	عدم اطلاع رسانی به موقع در زمینه کنترل آفات (مثلاً تخم‌ریزی آفات)	۰/۶۳۱
	دشواری در دسترسی به اطلاعات ضروری در زمینه فنون IPM	۰/۵۷۷
	کمبود تجهیزات و امکانات لازم برای تولید انبوه عوامل بیولوژیک	۰/۵۶۶
آموزشی- مهارتی	فقدان محتواهای آموزشی مناسب در رابطه با مسائل فنی IPM	۰/۸۲۰
	نیاز بیشتر به مهارت‌های مدیریتی در به کارگیری IPM	۰/۶۷۶
	عدم آشنایی با منافع و مزایای برنامه‌های IPM	۰/۵۹۹
	تضاد بین نظام‌های تولیدی فعلی و فناوری‌های IPM	۰/۵۹۵
	بی‌توجهی نسبت به مسائل زیست محیطی	۰/۵۲۷

بیولوژیک با بیشترین بار عاملی (۰/۷۵۳)؛ و فقدان یک نظام فروش برای عوامل بیولوژیک در مقایسه با آفت‌کش‌ها (۰/۷۲۴)، درمجموع با مقدار ویژه ۰/۴۱۲، بیشترین میزان واریانس (۰/۲۳ درصد) را تبیین نمود. این عامل با توجه به ماهیت متغیرهای تشکیل‌دهنده آن با عنوان چالش‌های اقتصادی نام‌گذاری گردید. تأثیر عامل اقتصادی پیش‌ازاین در تحقیقات کریمی و همکاران (۱۳۹۰)؛ & Govind

### بحث، نتیجه‌گیری و پیشنهادها

بررسی‌ها نشان می‌دهد از ۵۲ متغیری که برای شناسایی چالش‌های به کارگیری مدیریت تلفیقی آفات موردنیخش قرار گرفت درمجموع ۴۰ متغیر در قالب پنج عامل استخراج شدند. بر اساس یافته‌های حاصل از تحلیل عاملی چالش‌های به کارگیری مدیریت تلفیقی آفات، عامل اول با متغیرهایی مانند عدم اختصاص یارانه و تسهیلات اعتباری به عوامل

بر اساس یافته‌های تحقیق عامل پنجم با متغیرهایی نظری فقدان محتوای آموزشی مناسب در رابطه با مسائل فنی IPM؛ و نیاز بیشتر به مهارت‌های مدیریتی در به کارگیری IPM با مقدار ویژه  $3/795$ ، مقدار  $11/089$  از واریانس کل متغیرها را تبیین کرد که با توجه به ماهیت متغیرهای تشکیل‌دهنده با عنوان چالش‌های آموزشی-مهارتی نام‌گذاری گردید. این یافته همسو با نتایج تحقیقات بیگدلی و صدیقی (۱۳۸۹)؛ Samiee *et al.* (2009)؛ Malone *et al.* (2004)؛ Trung Thi (2008)؛ Alston & Reding (1998) مذکور در مجموع  $67/031$  درصد واریانس کل متغیرها را تبیین کردند.

به نظر می‌رسد کشاورزان عامل اقتصادی را به عنوان مهم‌ترین چالش در راه اجرا و به کارگیری IPM می‌دانند. لذا برای توسعه موفقیت‌آمیز IPM لازم است نخستین گام‌ها از طرف سیاست‌گذاران برداشته شود زیرا از کشاورزان گرفتار نقدینگی و شرکت‌های تولیدکننده مواد شیمیایی نمی‌توان انتظار داشت که در این امر پیشگام باشند. با وجود اینکه چالش‌های اقتصادی بیشترین سهم را دارد و باید با توجه به یافته‌های تحقیق حاضر توجه ویژه‌ای به آن مبذول شود ولی در مجموع باید با یک دیدگاه سیستماتیک به همه عواملی که در تحقیق حاضر به آن اشاره شده، توجه نمود.

بر اساس یافته‌های تحقیق پیشنهادهای زیر ارائه می‌گردد:

تسهیلات ارزان‌قیمت و بلندمدت و پوشش بیمه‌ایی مناسب؛ با نرخ بهره پائین به بهره‌برداران جهت تشویق آنها در اجرای کنترل تلفیقی و کاهش نگرانی تولیدکنندگان فراهم گردد. همچنین بازارهای مناسب برای حمایت از توزیع و مصرف محصولات سالم ایجاد شود.

Drost *et al.* (1996)؛ Perumal (2004) مورد تأکید قرار گرفته است.

مطابق با یافته‌های تحقیق، عامل دوم با متغیرهایی نظری گرایش به روش‌های کنترل شیمیایی به علت تجربه و رضایت از آفت‌کش‌ها با بیشترین IPM باز عاملی ( $0/793$ )؛ و نتایج و تجربه ناموفق در سال‌های قبل، در مجموع با مقدار ویژه  $5/092$ ، مقدار  $12/763$  درصد از واریانس را تبیین نمود. این عامل با توجه به ماهیت متغیرهای تشکیل‌دهنده آن با عنوان عامل گرایش‌های فردی نام‌گذاری گردید. این نتیجه در راستای نتایج تحقیقات Razzaghi (2010)؛ Sivapragasam (2001)؛ Borkhani *et al.* (2010)؛ Herbert (1995).

بر اساس نتایج، عامل سوم با متغیرهایی نظری دشوار بودن انجام روش‌های IPM (با باز عاملی  $0/709$ )؛ پیچیدگی زیاد فناوری‌های IPM (با باز عاملی  $0/704$ ) در مجموع با مقدار ویژه  $4/872$ ، مقدار  $12/180$  درصد از واریانس کل متغیرها را تبیین نمود که با توجه به ماهیت متغیرهای تشکیل‌دهنده با عنوان عامل ویژگی‌های فناوری نام‌گذاری شد. بیگدلی و صدیقی (۱۳۸۹)؛ هاشمی (۱۳۸۷)، پیش‌ازین در تحقیقات خود این یافته را مورد تأکید قرار داده‌اند. نتایج نشان می‌دهد که عامل چهارم با متغیرهایی نظری کیفیت نامناسب نهاده‌های بیولوژیک توزیع شده در سال‌های قبل و عدم حمایت برنامه‌ها و سیاست‌های دولتی از IPM در مجموع با مقدار ویژه  $4/436$ ، مقدار  $11/766$  از میزان واریانس کل را تبیین کردند. این عامل با توجه به ماهیت متغیرهای تشکیل‌دهنده تحت عنوان عامل خدمات‌رسانی در نظر گرفته می‌شود. این نتیجه مؤید یافته‌های تحقیقات Erbaugh *et al.* (2010)؛ Razzaghi Borkhani (2010)؛ Govind & Perumal (2004) است.

مبتنی بر یادگیری‌های عملیاتی و مزرعه‌ای انجام شود.

### منابع و مأخذ

۱. بیگدلی، الف. و صدیقی، ح. (۱۳۸۹). بررسی رفتار پذیرش روش‌های کشاورزی پایدار توسط مددکاران ترویجی استان قزوین. مجله تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، دوره ۴۱، شماره ۳، صفحات ۴۱۲-۴۰۵.
۲. صلحی، س. (۱۳۸۸). بررسی نقاط قوت، نقاط ضعف، فرصت‌ها و تهدیدهای زیست‌محیطی مصرف سموم شیمیایی کشاورزی و ارائه راهکار مدیریتی (مطالعه موردی در شهرستان کرج). پایان‌نامه کارشناسی ارشد. رشته مدیریت محیط‌زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.
۳. عسکری، ح. و حسنی مقدم، م. (۱۳۸۹). سند برنامه‌ای و راهبردی توسعه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، مبانی، چالش‌ها، راهبردها و راهکارها. تهران: مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور.
۴. قانون برنامه پنج‌ساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران (۱۳۹۰-۱۳۹۴). (۱۳۸۹).
۵. قابل‌دسترس در: [http://www.mcls.gov.ir/fa/lawlist/bar\\_namepanjometoseh\\_kiriyi](http://www.mcls.gov.ir/fa/lawlist/bar_namepanjometoseh_kiriyi). (۱۳۹۰).
۶. بررسی موانع کشاورزی ارگانیک از دیدگاه کارشناسان ستادی وزارت کشاورزی. مجله تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، دوره ۲-۴، شماره ۲، صفحات ۲۳۱-۲۴۲.
۷. هاشمی، م. (۱۳۸۷). بررسی اثربخشی IPM/FFS بر ابعاد اجتماعی و زیست‌محیطی جوامع روستایی (مطالعه موردی: شهرستان فریدون‌کنار استان مازندران). پایان‌نامه کارشناسی ارشد. رشته مدیریت محیط‌زیست، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران.

در عامل دوم گرایش به روش‌های کنترل شیمیایی به علت تجربه و رضایت از آفت‌کش‌ها دارای بیشترین بار عاملی است؛ لذا پیشنهاد می‌گردد که دولت با برقراری مالیات بر سموم و آفت‌کش‌ها طوری عمل نماید که روش کنترل شیمیایی از جذابیت کمتری برخوردار گردد. همچنین پیشنهاد می‌شود که دولت با انجام اقداماتی نظیر وضع قوانین و مقررات حمایتی، کشاورزان را به استفاده از آفت‌کش‌های انتخابی ترغیب نماید.

از نظر پاسخگویان دشوار بودن انجام روش‌های IPM و پیچیدگی این فناوری‌ها از چالش‌های عمدۀ در به کارگیری آن‌ها محسوب می‌شود، لذا پیشنهاد می‌شود از روش‌های آموزشی مناسب جهت تسهیل در امر به کارگیری این فناوری‌ها استفاده شود.

با توجه به یافته‌ها توصیه می‌شود یک نظام ارائه خدمات فنی و پشتیبانی در جهت ارائه خدمات بهتر و مناسب با نیاز بهره‌برداران ایجاد شود. همچنین در زمینه لزوم فرهنگ‌سازی، پیشنهاد می‌شود یک نظام اطلاع‌رسانی جامع و دقیق به این منظور ایجاد شود در این خصوص توجه به نقش رسانه‌ها حائز اهمیت است.

با توجه به اینکه فقدان محتوای آموزشی مناسب در رابطه با مسائل فنی IPM یک چالش اساسی در به کارگیری IPM از دیدگاه پاسخگویان به شمار می‌رود، لذا پیشنهاد می‌گردد نشریات ترویجی و فیلم‌های آموزشی مناسب در این زمینه تهیه و در دسترس بهره‌برداران علاقه‌مند قرار گیرد. از آنجاکه درک صحیح و اصولی کشاورز از IPM بسیار حائز اهمیت است؛ لذا بیشترین تأکید برای ارتقاء شایستگی و توانمندی‌های مدیریتی آنان باید از طریق آموزش مناسب و به موقع در جهت افزایش دانش فنی کشاورزان از طریق آموزش‌های مهارتی

- farmers' attributes on their attitude towards integrated pest management strategy. *Karnataka J.Agric.Sci.*, 20(4), 797-799.
15. Razzaghi Borkhani, F., Rezvanfar, A., Shabanali Fami, H., & Pouratashi, M. (2010). Investigating the major barriers to adoption of IPM technologies by paddy farmers. *American- Eurasian Journal of Toxicological sciences*, 2(3), 146-152.
  16. Rummel, R. J. (1970). Understanding factor analysis. Retrieved from <http://www.hawaii.edu/powerkills/ufa.htm>
  17. Samiee, A., Rezvanfar, A., & Faham, E. (2009). Factors influencing the adoption of integrated pest management (IPM) by wheat growers in Varamin County, Iran. *African Journal of Agricultural Research*. 4(5), 491-497.
  18. Sivapragasam, A., (2001). Brassica IPM adoption: Progress and constraints in south-east Asia. *Proceedings of the 4th international workshop of the management of diamondback moth and other crucifer pests*, Nov. 2001, Melborn, Australia.
  19. Trumble, J. T. (1998). IPM: overcoming conflicts in adoption. *Journal of Integrated Pest Management Reviews*, 3,195-207.
  20. Trung Thi, N. C. (2008). Factors affecting technology adoption among rice farmers in the Mekong delta through the lens of the local authorial managers: An analysis of qualitative data. *Journal of Omonrice*, 16, 107-112.
۷. هومن، ح. ع. (۱۳۸۴). تحلیل داده‌های چند متغیری در پژوهش رفتاری. تهران: پیک فرهنگ.
8. Alston, D. G. (1998). Factors influencing adoption and educational Outreach of integrated Pest Management. *Journal of extension*, 36 (3). Retrieved from <http://www.joe.org/1998June/>
  9. Drost, D., Long, G. & Wilson, D. (1996). Barriers to adopting sustainable agricultural practices. *Journal of extension*, 34(6). Retrieved from <http://www.joe.org/1996december/a1.htm>
  10. Erbaugh, J. M., Donnermeyer, J., Amujal, M., & Kidoido, M. (2010). Assessing the impact of Farmer, Field, School participation on IPM adoption in Uganda. *Journal of International Agricultural and Extension Education*, 17(3), 5-17.
  11. Govind, S., & Perumal, G. (2004). Constraints encountered in the adoption of IPM technologies. *Karnataka J.Agric.Sci.*, 17(4),741-746.
  12. Herbert, D. A. (1995). Integrated pest management systems: Back to basics to overcome adoption obstacles. *Journal of Agricultural Entomology*, 12(4), 203-210.
  13. Malone, S., Herbert, D. A., & Pheasant, S. (2004). Determining adoption of integrated pest management practices by grains farmers in Virginia. *Journal of Extension*. 42 (4). Retrieved from <http://www.joe.org/2004august/>
  14. Patel, M. C., Chauhan, N. B., & Korat, D. M. (2007). Consequence of