

تهدیدات زیستی خارجی کشاورزی ایران و مدیریت آن‌ها از طریق رهیافت پدافند غیرعامل

سید داود حاجی میرحیمی^{۱*} و محبوبه دری^۲

۱- دانشیار مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران (d.mirrahimi@areeo.ac.ir)
۲- کارشناس ارشد مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران

چکیده

بخش کشاورزی به‌عنوان تولیدکننده محصولات کشاورزی و دامی و نهاده‌های صنایع غذایی، تبدیلی و غیرکشاورزی، تأمین‌کننده امنیت غذایی، استقلال و توسعه اقتصادی کشور است. فعالیت‌های این بخش با انواع مخاطرات طبیعی، اجتماعی، اقتصادی و سیاسی همراه است که آسیب‌پذیری تولید و درآمد و مخاطرات سرمایه‌گذاری در آن را افزایش می‌دهد. در این مسیر، بروز تهدیدات خارجی، به‌واسطه ساختار برنامه‌ریزی و منشأ بیرونی آن و عدم کنترل داخلی بر زمان و نحوه اجرای آن‌ها از اهمیت بیش‌تری برخوردار است. شناخت دقیق تهدیدات زیستی خارجی و عوامل مخرب بسترهای تولیدی و عوامل محیطی دخیل در توسعه می‌تواند در اتخاذ سیاست‌ها و راهبردهای پدافند غیرعامل و آسیب‌شناسی فرایند عدم دستیابی به عملکرد مناسب، کمک شایانی نموده و به اتخاذ اقدامات پیشگیرانه و ارائه راهکارهای مقابله با این تهدیدات بیانجامد. در این تحقیق، از روش تحلیل محتوا با رویکرد کمی برای استخراج تهدیدات زیستی خارجی و راهکارهای جلوگیری از آن استفاده شد. نرم‌افزار مکس کیودا برای کدگذاری و استخراج مفاهیم به‌کار گرفته شد. منابع این تحقیق شامل تحقیقات تجربی و گزارش‌های اگروتورویستی و بیوتورویستی در ایران و سایر کشورهای جهان بوده است.

واژه‌های کلیدی: پدافند غیرعامل، تهدیدات زیستی، بخش کشاورزی، راهبردهای مدیریت