

## عنوان مقاله:

مدیریت تلفیقی آفات سازوکاری در راستای نیل به توسعه پایدار کشاورزی

## محل انتشار:

سومین همایش ملی انجمن های علمی دانشجویی رشته های کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

سیدابراهیم شفیعی - دانشجوی کارشناسی ارشد و عضو انجمن علمی دانشجویی حشره شناسی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

بکارگیری الگوهای توسعه در دهه های گذشته موجب کاربرد وسیع نهادهای کشاورزی به ویژه افزایش کاربرد سموم دفع آفات نباتی و انواع کودهای شیمیایی، فرآورده های هورمونی، مواد نگهدارنده و غیره گشته است. این عمل منجر به آلوده کردن محیط زیست و نابودی گونه های زیادی از جانوران، گیاهان و باعث عدم تعادل اکولوژیکی در محیطانسان، گسترش انواع بیماری های حاد و مزمن شده است. امنیت غذایی و پایداری در تولید غذا برای افراد جامعه از ارکان مهم توسعه پایدار هر جامعه می باشد. مدیریت تلفیقی آفات از طریق بررسی تمامی روش های کنترلی موجود و تلفیق مناسب آنها سعی در مهار آفت، جلوگیری از ایجاد خسارت اقتصادی و همینطور مدیریت مصرف سموم شیمیایی دارد، در حدی که توجیه اقتصادی داشته باشد و خطرات آن بر سلامت انسان و محیط زیست را به حداقل برساند. در توسعه کشاورزی پایدار و مدیریت تلفیقی آفات بر تولید محصول سالم با حداقل آسیب به کشت بوم زراعی و بهره گیری از راهکارهای طبیعی مبارزه با آفات تاکید میشود. مقاله حاضر به بررسی اهمیت مدیریت تلفیقی آفات در نیل به توسعه پایدار کشاورزی پرداخته است. به طور کلی یکی از راهکارهای حصول به توسعه پایدار کشاورزی توجه به مدیریت تلفیقی آفات میباشد.

## کلمات کلیدی:

توسعه پایدار کشاورزی، مدیریت تلفیقی آفات، سموم شیمیایی، محصول سالم

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/457573>

