

عنوان مقاله:

اثرات نامطلوب سموم کشاورزی

محل انتشار:

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فاطمه امینی - گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا همدان

محمد خانجانی - گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا همدان

خاطره امینی - گروه آبخیزداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه کردستان ایران

قاسم اسدیان - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان

خلاصه مقاله:

کاربردهای مختلفی از مواد شیمیایی در طی سالهای گذشته منجر به مقاومت آفات سمیت برای محیط زیست آلودگی آب های سطحی و زیرزمینی ایجاد مشکل در صنعت شیلات نامناسب کردن شرایط زیستی برای میکروارگانیسمهای ریزوسفر و اثرات مضر در سلامتی انسان شده است. آلاینده های گوناگون محیط زیست از جمله دستاوردهای تکنولوژی هستند که در میان آنها مجموعه آفتکشها بویژه در کشورهایی با کشاورزی گسترده دارای اهمیت خاص است، استفاده ناآگاهانه، بیرویه، بیمورد و بیاندازه از این سموم باعث ایجاد نابهنجاری و نابسامانی در چرخه زیست موجودات و کنش طبیعی طبیعت شده است. پیامدهای ناگوار زیستمحیطی در جهان ناشی از برخورد غیر معقول انسان با محیط زیست و استفاده از منافع پایه است به طوریکه به جای ژرفاندیشی و در نظرگیری منافع درازمدت با هجوم بیوقفه و تاراج منابع عواید کوتاهمدت را ترجیح داده و با تداوم این خط مشی مسیر قهقرایی و زوال آن را برای خویش فراهم آورده است. روش این تحقیق توصیفی تحلیلی است و اطلاعات مورد نیاز از طریق منابع کتابخانهای و اینترنتی تهیه شده هدف است مقاله نیز از یک سو بررسی اثرات زیست محیطی نهادهای پربازده بهبود زیست محیطی این نهادها است و سعی شده است به این سؤال پاسخ داده شود که آیا می توان از اثرات مخرب نهادهای پربازده کشاورزی روی محیط زیست کاست؟

کلمات کلیدی:

آفت کش ، آلودگی ، سلامت ، کشاورزی ، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/292718>

