

عنوان مقاله:

بررسی اثرات نهاده های شیمیایی کشاورزی بر محیط زیست

محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

زهرا نجاتی مقدم - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی،

خدیدجه بوذرجمهری - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

امروزه با توجه به رشد روزافزون جمعیت نیاز به محیط زیستی سالم و به دور از آلودگی ها بیش از پیش مشهود است و هرگونه تلاش در جهت مهار آلوده کننده های محیط زیست از مهم ترین فعالیت های انسان امروز محسوب می شود. پیامدهای ناگوار زیست محیطی که جهان کنونی با آن رو به روست ناشی از برخورد غیرمعقول انسان با محیط زیست و استفاده از منافع پایه است به طوری که به جای ژرف اندیشی و در نظرگیری منافع درازمدت، با هجوم بی وقفه و تاراج منابع، عواید کوتاه مدت را ترجیح داده و با تداوم این مشی، مسیر قهقهرایی و زوال آن را برای خویش رقم زده است. از سوی دیگر رشد فزاینده جمعیت مستلزم غذای بیشتر و در نهایت استفاده از کودهای شیمیایی (59 : اجتناب ناپذیر است (رحمانی، 1385 امروزه در کشور مادر مصرف نهاده های شیمیایی، کودها و سموم که یکپار دستاوردهای کشاورزی رایج است نوعی تجدیدنظر در حال جریان است، زیرا مشکلات زیست محیطی، کاهش تنوع زیستی، سلامت بوم نظام ها و کاهش کیفیت و بالاخره اثر سود آن ها بر سلامت انسان غیرقابل انکار است بدون تردید برای جایگزین آن ها لازم است از اصول بوم شناختی در قالب کشاورزی جایگزین استفاده کرد. البته به کارگیری این اصول نیاز به آگاهی دقیق از روابط بیولوژیکی موجود زنده و درک صحیح استفاده از آن ها دارد (کوچکی و دیگری هدف تحقیق از یک سو بررسی اثرات زیست محیطی نهاده های پربازده کشاورزی و از سوی دیگر ارائه راهکار در جهت بهبود مشکلات زیست محیطی این نهاده ها می باشد. سؤال تحقیق این است که آیا می توان از اثرات مخرب نهاده های پربازده کشاورزی بر روی محیط زیست کاست؟ روش تحقیق مطالعه ی کتابخانه ای و به شیوه ی توصیفی است

کلمات کلیدی:

رشد روزافزون جمعیت، نهاده های شیمیایی، آلودگی، محیط زیست، اصول بوم شناختی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192610>

