

عنوان مقاله:

نقش آموزش و ترویج در حفاظت از محیط زیست نسبت به اثرات کودهای شیمیایی

محل انتشار:

ششمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

محبوبه سالاری منش - دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

زنگ خطر دگرگونی های زیست محیطی که هر روزه در رسانه ها انعکاس می یابد. هشدار برای تغییر نگرش و عملکرد مخرب انسان ها و حفظ نظام های طبیعی است. آسیب های وارده بر کره زمین که در نتیجه فعالیت های بی پروا و نابخردانه انسان صورت می گیرد. تهدیدات جدی را برای سلامتی ما و محیط زیستمان و منابع طبیعی آشکار می سازد، نیاز به آن است که از بروز فاجعه در آینده جلوگیری شود و آثار ناسازگار گذشته نیز ترمیم گردد. برای عبور از مشکلات زیست محیطی موجود و چالش های پیش رو باید تلاش های جدی بویژه در زمینه آگاه سازی جامعه انجام گیرد. این تلاش ها می بایست از کانون های علمی ترویجی آغاز گردد و به جامعه تسری یابد. [1] با توجه به اینکه ترویج و آموزش نقش مهم و اساسی را در حفاظت اصولی از محیط زیست دارد، هدف مقاله حاضر که با روش مروری و اطلاعات کتابخانه ای به بررسی نقش آموزش و ترویج در حفاظت از محیط زیست نسبت به اثرات مخرب کودهای شیمیایی پرداخته شده است و با استناد به چندین پژوهش انجام شده و نتایج مشترک حاصل از آنها به عنوان نقشه راهی در این مقاله در نظر گرفته شده است.

کلمات کلیدی:

آموزش و ترویج، محیط زیست، کود شیمیایی، حفاظت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1622918>

