

عنوان مقاله:

کنترل آلودگی خاک سطحی به عنصر سمی جیوه، گامی در جهت توسعه پایدار (مطالعه موردی: شالیزارهای شهرستان آمل)

محل انتشار:

ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سهیلا رضایی تبار - دانشجوی کارشناسی ارشد

عباس اسماعیلی ساری - استاد

نادر بهرامی فر - استادیار گروه محیط‌زیست، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی، دانشگاه تر

خلاصه مقاله:

با توجه به برگزاری اجلاسهای متعدد در دهه‌های اخیر پیرامون موضوع حفظ محیط زیست و توسعه پایدار، افکار جامعه جهانی به سمت بهره‌برداری بهینه و متوازن از منابع، تولید و مصرف محصولات سالم و عاری از مواد شیمیایی سوق پیدا نمود. برای تولید و مصرف محصولات سالم، فراهم کردن محیطی سالم برای رشد محصولات نیاز است، که خاک از جمله فاکتورهای اصلی میباشد. امروزه خاک به کرات در معرض تجاوز و دگرگونیهای عوامل انسانی و طبیعی قرار میگیرد. از جمله این دگرگونیها، آلودگی آنها به فلزات سنگینی چون جیوه میباشد. یکی از مهمترین وظیفه نسل حاضر در جهت عملی کردن مفهوم توسعه پایدار در استفاده از منابع طبیعی مانند خاک، شناسایی آلودگی و منابع آن و کنترل و پایش آن است که هدف از تحقیق حاضر در همین راستاست

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، جیوه، خاک، شهرستان آمل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/87701>

