

عنوان مقاله:

بررسی منابع آلوده کننده رودخانه بشار و گرایش های محیط زیستی پاسخ گویان در شهرستان بویراحمد

محل انتشار:

اولین کنگره بین المللی آب، خاک و علوم محیطی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

عنایت اله نجیب زاده - استادیار، گروه اقتصاد، دانشگاه پیام نور

اسفندیار جهانتاب - استادیار، گروه مرتع و آبخیزداری، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فسا، فسا، ایران

حسن یگانه - استادیار، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

رضوان کرمی برزآباد - استادیار، گروه کشاورزی، دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت زیست محیطی رودخانه بشار، هدف از تحقیق حاضر، بررسی منابع آلوده کننده رودخانه بشار و گرایش های محیط زیستی پاسخ گویان در شهرستان بویراحمد می باشد. بر همین اساس تعداد 384 پرسشنامه به روش تصادفی جمع آوری شد. نتایج نشان داد عوامل مختلفی مانند: پسماندهای بیمارستانی، کارخانه های شن و ماسه، فاضلاب جداول، پسماند کارخانه ها، زباله ها و آشغال (پوست میوه و ...)، سموم، کودهای شیمیایی، ضایعات استخرهای پرورش ماهی، مصالح و نخاله های ساختمانی و سایر موارد از عوامل اصلی آلوده کننده رودخانه بشار می باشد. بر اساس نتایج، از میان منابع آلوده کننده رودخانه بشار، پسماندهای بیمارستانی بیشترین درصد (46/88 درصد) را دارد. کمترین درصد منابع آلودکننده رودخانه مربوط به مصالح و نخاله های ساختمانی و سایر موارد بود. نتایج نشان داد بیش تر پاسخ گویان (58/1%) که حاضر به پرداخت بودند بیان کردند حفاظت از محیط زیست و رودخانه وظیفه اخلاقی تمام انسان هاست و باید برای حفظ آن مبلغی را پرداخت کنند، حتی اگر منفعتی برای انسان نداشته باشد و 41/9 درصد افرادی که حاضر به پرداخت بودند بیان کردند که به دلیل ضررها و خسارات فراوانی که آلودگی رودخانه برای انسان ها دارد، برای کاهش آن باید مبلغی را پرداخت نمود.

کلمات کلیدی:

آلودگی، رودخانه بشار، محیط زیستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/827599>

