

عنوان مقاله:

امکان سنجی استفاده از آب خاکستری تصفیه شده از طریق تفاوت تمایل پرداخت مصرف کنندگان جهت تقاضای سبزیجات آبیاری شده با آب چاه در مقابل آب خاکستری تصفیه نشده

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

زینب رستم زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران

حامد رفیعی - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران

ابولفضل صفری - دانشجوی کارشناسی اقتصاد کشاورزی، دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

افزایش روز افزون جمعیت همگام با معضل بحران جهانی منابع آب شیرین در مناطق خشک و نیمه خشک سبب استفاده از منابع آب خاکستری در بخش کشاورزی شده است که این امر موجب شیوع بیماری در افراد منطقه خواهد شد. هدف مطالعه ی پیشرو، برآورد میزان تمایل به پرداخت افراد برای مصرف سبزیجات آبیاری شده با آب چاه نسبت به آب خاکستری با روش ارزش گذاری مشروط و رهیافت دوگانه دوبعدی در سال 1397 می باشد. برآورد انتگرال تابع لوجیت در این الگو، نشان دهندهی ارزش 64 درصد بیشتر سبزیجات آبیاری شده با آب چاه نسبت به آب خاکستری در شهر تهران می باشد.

کلمات کلیدی:

آب خاکستری، ارزش گذاری مشروط، سبزیجات سالم، سلامت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/934111>

