

## عنوان مقاله:

آب مجازی راهکاری برای مقابله با کم آبی با اتکای بر زعفران و جایگزینی برای کارخانه قند در تربت حیدریه

## محل انتشار:

پنجمین همایش ملی زعفران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

مریم سادات موسوی کیا - دانشجو کارشناسی ارشد علوم و مهندسی مدیریت منابع آب دانشگاه بیرجند؛

عباس خاشعی سیوکی - دانشیار گروه علوم و مهندسی منابع آب دانشگاه بیرجند؛

## خلاصه مقاله:

بررسی نقش زعفران و چغندر قند در اشتغالزایی خانوارها و میزان آب مصرفی در شهرستان تربت حیدریه نشان داد که اشتغالزایی سالانه در کشت زعفران در شهرستان، 1726705 نفر روز کارگر و برای کشت چغندر قند، 48750 نفر روز کارگر به کار مشغول هستند. تردیدی نیست که اشتغال در تمام مباحث اقتصادی یک بحث کلیدی و استراتژیک است. زیرا تامین یا عدم تامین اشتغال نیروی انسانی میتواند اثرات مثبت و منفی در چگونگی دستیابی به توسعه هر کشور داشته باشد. میزان درآمد حاصل از فروش هر کیلوگرم چغندر قند، 234 تومان و هر کیلوگرم زعفران 6000000 تومان و همچنین آب مصرفی برای تولید هر هکتار چغندر قند 15000 مترمکعب و زعفران، 3500 مترمکعب میباشد. در نتیجه زعفران از جهت ارزآوری و قابلیت صادرات و اشتغالزایی نسبت به چغندر قند شرایط مناسبتری را با توجه به منطقه دارد. در این تحقیق به تعیین آب مجازی چغندر قند و زعفران که از محصولات عمده شهرستان تربت حیدریه میباشد و از نظر سطح زیر کشت در رتبه دوم قرار دارد، پرداخته شده است.

## کلمات کلیدی:

آب مجازی، تربت حیدریه، چغندر قند، زعفران.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/830580>

