

عنوان مقاله:

استراتژی قابلیت‌های اقتصادی و اجتماعی حوزه آبخیز کله برم زیلایی شهرستان بویر احمد با بهره‌گیری از روش SPWT

محل انتشار:

اولین همایش ملی کاربرد علوم و فناوریهای نوین در کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

اصغر صالحی - دکتری برنامه ریزی روستایی و محقق مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران

پریسا کرباسی - کارشناس ارشد توسعه روستایی و محقق مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

عباس افتخاری - کارشناس ارشد آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران

ابراهیم صادقی - کارشناس ارشد آبخیزداری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

خلاصه مقاله:

یکی از مسائل بسیار مهم و اساسی که امروزه اکثر کشورهای با آن مواجه بوده و هستند، محدودیت منابع آب و خاک و استفاده بی‌رویه و نامطلوب از این منابع و تخریب محیط زیست به دست انسان‌ها می‌باشد. آبخیزداری به فرایند تنظیم و اجرای مقدماتی برای اداره‌ی منابع یک آبخیز با هدف فراهم آوردن خدمات و محصولات، بدون آسیب رساندن به منابع خاک و آب، تعریف شده است و در برنامه‌های آبخیزداری معمولاً بایستی عوامل اجتماعی، اقتصادی و سازمانی موثر در داخل و خارج آبخیز را نیز در نظر گرفت (شنگ، ه، 14376: 24). به دلیل پیچیدگی و چند بعدی بودن اکوسیستم‌ها و برخورداری از تأثیرات بلندمدت، تلفیق سیستم‌های آبخیز با سیستم‌های اقتصادی - اجتماعی رایج در یک منطقه و دخیل بودن عوامل انسانی به عنوان یکی از مهم‌ترین مؤلفه‌ها در سیستم‌های اقتصادی - اجتماعی رایج در یک منطقه و دخیل بودن عوامل انسانی به عنوان یکی از مهم‌ترین مؤلفه‌ها در بهره‌برداری و حفاظت از حوضه آبخیز، مدیریت آبخیزها نیازمند تدوین و اجرای فعالیت‌ها و برنامه‌هایی است تا بتوان از نظریات و بازخوردهای ذی‌نفعان در مراحل مختلف طراحی، تدوین و اجرای طرح استفاده کرد (al,2008voinovet). از طرفی دیگر وجود تفکر سیستمی به موضوع آب، خاک و رابطه آن‌ها با فعالیت‌های و اجتماعی بهره‌برداران از جمله ضروری‌ترین اقدام در طرح‌های آبخیزداری به حساب می‌آید. (صالحی، 1381).

کلمات کلیدی:

استراتژی اقتصادی، استراتژی اجتماعی، مشارکت، قابلیت SOWT

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/258948>

