

عنوان مقاله:

مشارکت آبخیزنشینان گامی موثر در توسعه پایدار فعالیتهای آبخیزداری مطالعه موردی

محل انتشار:

اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس مرکزی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

شهباز شمس الدینی - عضو هیات علمی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال بختیاری

خلاصه مقاله:

از دیدگاه نظری، مشارکت اقدام سازمان یافته ای است در جهت حصول دستاوردهای عینی که تشدید و تهییج امر مشارکت را در جامعه موجب میشود. مشارکت گرچه مقوله ای اجتماعی است که از عمل جمع ناشی میشود اما منافع فردی افراد مشارکت کننده در قالب یک هدف ملموس اجتماعی مد نظر قرار میگیرد. مشارکت را میتوان بر اساس معیارهای متفاوتی از جمله چگونگی عضویت، برحسب موضوع، برحسب فرآیند برنامه ریزی و برحسب سطح اجرایی تقسیم بندی نمود. در سالهای اخیر، جهت مهار و حفظ آبهای سطحی و جلوگیری از خارج شدن آنها از استان، عملیات مختلف آبخیزداری در سطح استان اجرا شده و یا برای اجرای آنها برنامه ریزی شده است. یکی از حوزه های آبخیز استان که تا حدودی در آن عملیات آبخیزداری انجام شده، حوزه آبخیز منج- بیدله در شهرستان لردگان است. این تحقیق با هدف تحلیل عوامل موثر بر میزان مشارکت آبخیزنشینان در عملیات آبخیزداری و به دنبال آن دست یابی به توسعه پایدار در حوزه مذکور انجام شده است. ابزار جمع آوری اطلاعات در این مطالعه، پرسشنامه میباشد و اطلاعات گردآوری شده با استفاده از آمار توصیفی و آمار استنباطی و به کمک نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. نتایج به دست آمده نشان میدهد که بین میزان مشارکت پاسخگویان در حفظ و نگهداری طرح های آبخیزداری با میزان احساس نیاز آنان به انجام عملیات آبخیزداری در روستا، میزان انتظار از مشارکت در فرآیند برنامه ریزی و تصمیم گیری، میزان مشارکت در اجرا و پیاده سازی و میزان آگاهی از اهداف و خصوصیات طرح های آبخیزداری رابطه مستقیمی وجود دارد. این ارتباط مثبت و مستقیم برای دو متغیر میزان مشارکت در اجرا و پیاده سازی و میزان آگاهی از اهداف و خصوصیات طرح های آبخیزداری در سطح یک درصد و برای متغیر میزان احساس نیاز به انجام عملیات آبخیزداری در روستا در سطح 5 درصد معنیدار شده است.

کلمات کلیدی:

مشارکت، توسعه پایدار، آبخیزداری، شهرستان لردگان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/606273>

