

عنوان مقاله:

سنجش سطوح پایداری نظام های بهره برداری دهقانی در شهرستان اسکو

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

حسین شعبانعلی فمی - استاد دانشگاه تهران

محمد شوکتی آقمانی - دکتری توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

مسلم سواری - استادیار دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

مهناز محمدزاده - استادیار دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف سنجش پایداری نظام های بهره برداری دهقانی در شهرستان اسکو و به روش توصیفی- همبستگی انجام شد. جامعه آماری پژوهش بهره برداران دهقانی در شهرستان اسکو بود (N=1400) که با استفاده از جدول نمونه گیری کرجسی و مورگان و با روش نمونه گیری طبقه ای با انتساب متناسب 300 نفر حجم نمونه انتخاب شدند. ابزار اصلی جمع آوری داده ها، پرسشنامه بود که روایی آن توسط متخصصان پایداری و اساتید دانشگاه تایید شد. پایایی ابزار سنجش با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ (0 / 82) تایید شد. نتایج ابعاد سه گانه پایداری نشان داد که سطح پایداری کل 29 / 33 درصد خانوارها در سطح ناپایدار ، 41 / 66 درصد در سطح نیمه پایدار و 28 / 68 درصد در سطح پایدار قرار داشتند. تحلیل های مقایسه ای نشان داد که تفاوت معنی داری در بین نظام های بهره برداری دهقانی دهستان های شهرستان اسکو از نظر پایداری وجود دارد. نتایج تحلیل همبستگی نیز مشخص کرد که پایداری کل نظام های بهره برداری دهقانی همبستگی مثبت معنیداری با متغیرهای تعداد افراد شاغل در بخش غیرزراعی، استفاده از درآمد غیرزراعی در بخش کشاورزی، تعداد نیروی کارخانوادگی در بخش غیرزراعی، درصد درآمد خانوار حاصل از بخش غیرزراعی و تاثیر فعالیت غیرزراعی در تامین هزینه های زندگی با دارد.

کلمات کلیدی:

نظام های بهره برداری کشاورزی، پایداری، بهره برداری دهقانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/780570>

