

عنوان مقاله:

بررسی و تدوین الگوهای ارتباطات متناسب تولید پایدار گندم در منطقه مرودشت فارس

محل انتشار:

تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، دوره 39، شماره 1 (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

منصور شاه ولی
مرضیه کشاورزی
مریم شریف زاده
معصومه فروزانی
مسعود یزدان پناه

خلاصه مقاله:

کاربرد بی رویه نهاده های شیمیایی و مصرف نامناسب منابع آبی، موجب ناپایداری کشاورزی در منطقه مرودشت استان فارس به عنوان قطب تولید گندم گردیده است. از این رو برای تحقق تولید پایدار این محصول، طراحی الگوی ارتباطی متناسب برای مصرف بهینه نهاده های شیمیایی و آب به منظور تولید پایدار گندم در این منطقه الزامی است. بدین منظور، یک پژوهش میدانی با بهره گیری از روش پیمایش مقطعی انجام شد که با روش نمونه گیری هدفمند سه روستای خیرآباد، عزآباد و تاج آباد از توابع دهستان محمدآباد شهرستان مرودشت، برای پژوهش انتخاب گردید. جمعیت نمونه با فرمول کوکران تعیین شد و تعداد ۹۰ گندم کار برای مطالعه مشخص شد. برای گردآوری داده ها از "سه گوشه سازی" استفاده گردید که شامل انجام مشاهده؛ به منظور بررسی سیمای کلی منطقه، مصاحبه عمیق برای شناسایی زوایای مختلف مسایل مرتبط با پایداری زیست بوم و تعیین حد بهینه مصرف نهاده های شیمیایی برای دستیابی به شاخص های پایداری، و پیمایش بود که از این روش برای بررسی وضعیت پایداری تولید گندم و عوامل موثر بر آن، استفاده شد تا با تحلیل نتایج آن به تدوین الگوهای ارتباطات متناسب اقدام شود. روایی صوری ابزار جمع آوری اطلاعات (پرسشنامه) توسط ۴ نفر از صاحب نظران تایید گردید و به منظور سنجش پایایی آن، از یک مطالعه راهنما در خارج از منطقه مورد مطالعه استفاده شد. همچنین برای تجزیه و تحلیل داده ها، از آزمون کروسکال والیس، تحلیل خوشه ای و تحلیل همبستگی استفاده شد. یافته های این پژوهش نشان داد که تفاوت های بارز سه گروه گندم کار منطقه موجب می شود که توصیه به مصرف بهینه نهاده های شیمیایی و آب با یک الگوی ارتباطی و اطلاع رسانی یکسان امکان پذیر نباشد. لذا با طراحی سه الگوی ارتباطی و اطلاع رسانی، شرایط تحقق تولید پایدار گندم، برای منطقه مرودشت ترسیم گردید که این الگوها در مقاله تشریح شده اند.

کلمات کلیدی:

آب، ارتباطات و اطلاع رسانی، تولید پایدار گندم، فارس، کود و سموم شیمیایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1660837>

