

عنوان مقاله:

طراحی الگوی کشت کشاورزی پایدار در شهرستان مشهد با استفاده از LGP

محل انتشار:

ششمین کنفرانس اقتصاد کشاورزی ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

الهه بسکابادی - دانشجوی کارشناسی ارشد

محمدرضا کهنسال - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

بهره برداری بیش از حد و نادرست از منابع طبیعی و عوامل تولید یک تهدید جدی در تولید کشاورزی به شمار می آید. کشاورزی پایدار روشی است که سعی دارد تا عواقب زیست محیطی کشاورزی را کاهش دهد. یک راه برای دستیابی به کشاورزی پایدار طراحی الگوی کشت بهینه محصولات کشاورزی است. در مطالعه حاضر سعی شده است تا یک الگوی کشت بهینه با در نظر داشتن ابعاد اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی ارائه شود. بدین منظور از مدل برنامه ریزی آرمانی الفبایی استفاده شده و الگوهای کشت بهینه جهت تولید محصولات پایدار تحت دو سناریو متفاوت طراحی شده است. سپس با استفاده از شاخص امنیت معاش پایدار به مقایسه موقعیت پایداری آنها پرداخته است. منطقه مورد مطالعه شهرستان مشهد بوده و از اطلاعات در مقطع زمانی 85-1384 استفاده شده است. در پایان بهترین الگوی کشت جهت پیشنهاد به کشاورزان ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

کشاورزی پایدار، الگوی بهینه کشت، LGP، SLSI

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/87197>

