

عنوان مقاله:

تدوین و انتخاب استراتژی توسعه پایدار بخش کشاورزی استان سیستان و بلوچستان بر اساس تحلیل SWOT و ماتریس برنامه ریزی کمی QSPM

محل انتشار:

اولین همایش ملی افق های نوین در توانمند سازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری، انرژی و محیط زیست شهری و روستایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

نویسندگان:

مصیب پهلوانی - دانشیار اقتصاد دانشگاه سیستان و بلوچستان

ابراهیم مرادی - استادیار اقتصاد دانشگاه سیستان و بلوچستان

راحله فرامرزیور - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه سیستان و بلوچستان

خلاصه مقاله:

بخش کشاورزی به عنوان یکی از زمینه های توسعه مناطق میتواند درکاهش شکاف منطقه ای و برقراری توازن و تعادل و بهبود شاخصهای توسعه درنواحی موثرباشد سوال اصلی پژوهش حاضر این است که استان سیستان و بلوچستان چه قابلیت‌هایی دربخش کشاورزی دارد و چگونه میتوان این بخش را دراین منطقه رونق بخشید نوع تحقیق کاربردی توسعه ای و روش بررسی آن کتابخانه ای و پیمایشی است با بهره گیری ازمدل SWOT که ازجمله مهمترین مدلهای برنامه ریزی راهبردی محسوب میشود نقاط قوت ضعف فرصت ها و تهدیدهای بخش کشاورزی دراین منطقه بررسی و پس ازآن مدل مکمل QSPM برای اولویت بندی راهبردها و تعیین مناسب ترین راهبرد بهره گرفته شد جهت تعیین وزنهاى عوامل SWOT پرسشنامه ای براساس مقیاس لیکرت بصورت 5گزینه ای طراحی و توسط 20 نفر ازکارشناسان و خبرگان بخش کشاورزی درسطح استان سیستان و بلوچستان تکمیل شده است نتایج تحقیق نشانداد مهمترین فرصت دربخش کشاورزی استان سیستان و بلوچستان موقعیت جغرافیایی و مرزی بودن استان با امتیاز وزنی 0/194 و درزمینه تهدیدات وجود شغل‌های کاذب و درآمدزادرمقایسه با کشاورزی قاچاق سوخت کالا و موادمخدر با امتیاز 0/091 به عنوان مهمترین گزینه و مهمترین نقطه قوت تنوع اقلیمی و گستردگی عرصه فعالیت های بخش کشاورزی و منابع غنی ژنتیک یو گونه های گیاهی و دامی درسه منطقه سیستان بخش میانی و بلوچستانبا امتیاز بالای 0/201 و عدم دسترسی به تکنولوژی های پیشرفته صنعت یو کشاورزی و استفاده ازروشهای سنتی درمنطقه مورد مطالعه با امتیاز وزنی 0/094 به عنوان مهمترین نقطه ضعف کشاورزی استان سیستان و بلوچستان قلمداد شدند

کلمات کلیدی:

راهبرد ، کشاورزی ، مدل SWOT ، مدل QSPM ، سیستان و بلوچستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/293292>

