

عنوان مقاله:

بررسی نقش تغییرات اقلیمی در توسعه پایدار صنعت کشاورزی براساس الگوی بوم شناختی با استفاده از روش papadacis نمونه موردی استان همدان

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

اکبر شائمی - استادیار دانشگاه پیام نورآران و بیدگل

نسرین نیک اندیش

سمیرا علیقلی - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی

خلاصه مقاله:

باتوجه به روند افزایش جمعیت درجهان و تغییرات اقلیمی درسالهای اخیر تامین مواد غذایی مورد نیاز انسانها و سازگاری با شرایط اقلیمی اهمیت زیادی دارد هدف این مقاله بررسی تاثیر تغییرات اقلیمی و بومی برای محصولی خاص می باشد نخست با استفاده ازروش پایاداکسی به شناخت بوم شناسی حوزه پرداخته شده است نتایج نشان اقلیمی کلیه ایستگاه های منتخب همدان به جزدرگزین درطبقه جودوسر خنک تر AV قرار دارند درضمن اینکه ایستگاه درگزین درطبقه گندم و جو tv ازنظر تیپ زمستانی قرار دارد درایستگاه ملایر هم به غیرازجو گندم هم کشت می شود.

کلمات کلیدی:

استان همدان، پتانسیل اقلیمی، کشاورزی، GIS، papadaci

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196775>

