

عنوان مقاله:

استفاده از شاخص نرمال و شاخص استاندارد بارش به منظور پیش بینی خشکسالی

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مرضیه مکرّم - عضو هیات علمی دانشگاه شیراز، دانشکده کشاورزی و مناطبعی داراب، ایران

علیرضا محمودی جلفان - عضو هیات علمی دانشگاه شیراز، دانشکده کشاورزی و مناطبعی داراب، ایران

خلاصه مقاله:

می شود، روند خشکسالی در تولید میزان و کشت سطح زیر نظر از محصولات کاهش با توجه به اینکه خشکسالی منجر به بارش استاندارد در این مطالعه به منظور بررسی خشکسالی از شاخص مرکز و جنوب استان فارس مورد بررسی قرار گرفت. (روند خشکسالی در سال 1386 و 1392 استفاده شد. نتایج نشان داد که میزان خشکسالی با PN) و شاخص نرمال (SPI) استفاده از شاخص نرمال و شاخص استاندارد بارش در سال 1386 با توجه به میزان بارندگی بیشتر از سال 1392 بوده است.

کلمات کلیدی:

خشکسالی، شاخص استاندارد، بارش و شاخص نرمال

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/347945>

