

عنوان مقاله:

بررسی روند متغیرهای کیفی آب نکارود

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:

شهین مرادی پور - دانش‌آموخته کارشناسی ارشد آبخیزداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبی

ملیحه مسعودی - دانش‌آموخته کارشناسی ارشد محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبی

خلاصه مقاله:

بررسی کیفی منابع آب درک بهتر و طرح ریزی بهینه استراتژیهای مدیریت زیستمحیطی یک حوزه آبخیز را در پی خواهد داشت هدف این تحقیق بررسی روند درازمدت متغیرهای کیفی آب میباشد . در راستای ای هدی از دادههای ثبت شده پنج متغیرکیفی طی 53 سال در ایستگاههایهیدرومتری آبخیز نکا استفاده تده نتایج تعیی روند با استفاده از آزمون ناپارامتریک من کندال در سطح 3 درصد نشان می دهد متغیر - SSP در ایستگاه سفیدچاه دارای روند نزولی بوده و متغیرهای SAR و TH در ایستگاه نوذرآباد دارای روند معنیداری نبوده در حالیکه دو متغیر TDS و EC در ایستگاههای سفیدچاه و آبلو روند نزولی و در ایستگاه نوذرآباد روند صعودی داشتند

کلمات کلیدی:

روند، متغیر کیفی آب، نکارود، من کندال

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196935>

