

عنوان مقاله:

واکاوی روند بلند مدت نمایه ی NDVI ایران با استفاده از داده های مودیس-آکوا

محل انتشار:

دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

امیدرضا کفایت مطلق - دانشجوی کارشناسی ارشد آب و هواشناسی سینوپتیک، دانشگاه اصفهان، ایران

نرگس نظری - کارشناس ارشد برنامه ریزی شهری و مدرس دانشگاه پیام نور، ایران

بهروز آباد - کارشناس ارشد آب و هواشناسی سینوپتیک، دانشگاه اصفهان، ایران

خلاصه مقاله:

آگاهی از پوشش گیاهی و سلامت آن نماینده ی وضعیت آب و هوای هر محل است برای بررسی و پایش پوشش گیاهی در مقیاس جهانی و ناحیه ای دسترسی به هنگام به داده های میدانی معمولا دشوار و محدود می باشد هم چنین برآورد پوشش گیاهی به روش معمولی که شامل برآورد کلی از پوشش گیاهی است هم زمان برآورد و هم اطلاعات چندان دقیقی را به دست نمی دهد از این رو دور سنجی روش بسیار سودمندی است که دید وسیعی از یک منطقه ارائه می دهد هدف از پژوهش کنونی بررسی روند بلند مدت شیب نمایه ی تفاضل بهنجار شده ی پوشش گیاهی NDVI می باشد.

کلمات کلیدی:

روند، NDVI، مودیس، آکوا، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/513031>

