

عنوان مقاله:

ضرورت تحلیل اجزای چرخه آب در مدیریت منابع آب حوزه های آبخیز

محل انتشار:

نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سمیه قربانی - دانشجوی دکتری جنگلداری نوسنده مسئول دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

رامین رحمانی - دانشیار گروه جنگلشناسی و اکولوژی جنگل دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

سیدمحمد حجتی - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

ظہیر حیدری نژاد - کارشناس ارشد اکتشاف معدن

خلاصه مقاله:

سهم هریک از مقادیر ساقاب تاج بارش و اتلاف تاجی از کل بارندگی به مشخصات بارش مثل شدت و مدت بارندگی پارامترهای اقلیمی مثل میزان تبخیر و ساختمان تاج پوشش بستگی دارد همچنین تغییرات فنولوژی درختان که باعث تغییر در تاج پوشش جنگل میشود بر مقدار اتلاف تاجی موثر است مقدار اجزا بارش در دوره های زمانی مختلف متغیر است این مطالعه در قطعه بررسی دائم جنگل آموزشی پژوهشی شصت کلاته با هدف اندازه گیری و مقایسه مقادیر ساقاب تاج بارش و اتلاف تاجی به تفکیک چهار فصل سال انجام شده است در نهایت پس از بررسی ضرایب همبستگی مدلهای برآورد کننده اجزا بارش با استفاده از میزان بارش در بازه های زمانی مختلف ارایه شد

کلمات کلیدی:

اتلاف تاجی، تاج بارش، راش، ساقاب، مدلسازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246764>

