

عنوان مقاله:

اکوهیدرولوژی مرتع: مفهوم و اهمیت

محل انتشار:

فصلنامه ترویج و توسعه آبخیزداری، دوره 2، شماره 7 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

پدیده السادات صادقی - دانشجوی کارشناسی مرتع و آبخیزداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

نورالله مهدی زاده - کارشناس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان نور

خلاصه مقاله:

امروزه مطالعه ی روابط مولفه های هیدرولوژی با زیست بوم های مختلف برای مدیریت صحیح منابع مختلف آبخیز در قالب علم اکوهیدرولوژی مورد توجه متخصصین و مدیران اجرایی قرار گرفته است. بر همین اساس مطالعات اکوهیدرولوژی در زیست بوم های مرتعی به سبب گسترش مکانی در جهان و هم چنین ایران از اهمیت زیادی برخوردار است. لکن تاکنون این مهم کم تر مورد توجه قرار گرفته است. به همین دلیل در مطالعه حاضر تلاش بر آن بوده است تا ابعاد مهم اکوهیدرولوژی مرتع با توجه به پیشینه های پژوهشی و مستندات قابل دسترس مورد ارزیابی قرار گیرد. در همین راستا نقش مراتع بر اجزای مهم هیدرولوژی از قبیل بارش، تبخیر و تعرق، رواناب، رسوب، فرسایش خاک و تغذیه آب زیرزمینی و با تاکید بر مقایسه با سایر زیست بوم ها مد نظر قرار گرفته و نهایتا جمع بندی های لازم ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

بیوم، توسعه ی پایدار، چرخه ی آب، محصولات مرتعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1871722>

