

عنوان مقاله:

مقایسه روند تغییر کمی و کیفی مراتع ایران و جهان

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

کبری کریمی - دانشجوی دکترای توسعه روستایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان

اسماعیل کریمی دهکردی - دانشیار گروه ترویج، ارتباطات و توسعه روستایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان

سیده شیرین گلپاز لیلان - دانشجوی دکترای ترویج کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان

خلاصه مقاله:

مراتع با پوشش بیش از ۸۴ میلیون هکتار از اراضی کشور، از جمله مهمترین منابع طبیعی کشور محسوب می گردند و کارکردهای بسیاری مانند حفاظت از آب و خاک، تنظیم چرخه آب، تامین علوفه برای حیوانات، تولید گیاهان دارویی و صنعتی دارند و کاهش فرسایش خاک و از این قبیل دارند از این رو تلاش برای بهره برداری پایدار و حفاظت از آن ها لازم و ضروری است. مقاله حاضر با استفاده از بررسی اسناد و مطالعات کتابخانه ای به بررسی روند شرایط کمی و کیفی مراتع در جهان و ایران و مقایسه آن ها با هم پرداخته است. نتایج نشان می دهد که در چند دهه اخیر بر اثر افزایش روز افزون جمعیت و افزایش تقاضا برای مواد غذایی، منابع طبیعی به ویژه مراتع با سرعت رو به رشدی از لحاظ کمی و کیفی در جهان و ایران کاهش یافته و تخریب شده اند. مشکلات ناشی از تخریب مراتع به ویژه در چند دهه اخیر که در اثر توجه صرف به منافع کوتاه مدت، مقطعی و زود بازده به وجود آمده اند، به یکی از بزرگترین چالش ها در مسیر توسعه پایدار کشورها در جهان تبدیل شده است و این شرایط برای ایران در مقایسه با متوسط جهان در شرایط دشوارتری قرار گرفته است. بنابراین چاره اندیشی و اتخاذ سیاست های مناسب در جهت کاهش روند نزولی شرایط به وجود آمده و ترویج و توسعه ی بهره برداری پایدار از این منابع امری الزامی است.

کلمات کلیدی:

مرتع، تخریب، مدیریت پایدار، مقایسه، جهان، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/547704>

