

## عنوان مقاله:

اولویت بندی مراتع استان یزد از نظر مدیریت حفاظتی

## محل انتشار:

سومین همایش ملی مرتع و مرتع داری ایران (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمدعلی دهقانی تفتی - کارشناس ارشد بخش منابع طبیعی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی یزد

ناصر انصاری - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد

ناصر باغستانی میبدی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد

محمد ابوالقاسمی - عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

## خلاصه مقاله:

حساسیت انواع مراتع در برابر عوامل تخریب یکسان نیست. برای بهره وری در مدیریت، حفاظت و توسعه مراتع هر منطقه لازم است این حساسیت اندازه گیری و اولویت ها معلوم گردد. برای تعیین اولویت های حفاظتی در مراتع استان یزد، محدوده ای به مساحت 113000 کیلومتر مربع انتخاب شد و با استفاده از نقشه تقسیمات نواحی آب و هوایی ایران (تهیه شده توسط هنری پابو)، 4 زیرناحیه عمده آب و هوایی شامل مناطق نیمه بیابانی، استپی، نیمه استپی و جنگل های خشک کوهستانی در محدوده مطالعاتی شناسایی گردید. در هر یک از نواحی مذکور به تعداد لازم مرتع نمونه انتخاب و میزان تولید علوفه، تاج پوشش و خوشخوراکی آنها از طریق پلات های نمونه اندازه گیری شد. این سنجش در مراتع مرجع نیز انجام گرفت و تفاوت های موجود محاسبه و بعنوان شاخص برای نتیجه گیری استفاده شد. این مقایسه نشان داد که مراتع نیمه بیابانی و استپی در 30 سال اخیر کمترین آسیب را از نظر تولید علوفه و تاج پوشش و خوشخوراکی داشته، در حالیکه مراتع نیمه استپی و جنگل های خشک کوهستانی در مقایسه با مراتع مرجع بیشترین تغییر را داشته است، بطوریکه میزان حساسیت ناحیه جنگل های خشک کوهستانی 132 برابر ناحیه نیمه بیابانی و استپی بوده است. تفاوت هایی که مشاهده شد اهمیت توجه مدیران حفاظت منابع طبیعی به این اولویت بندی را نشان می دهد که در اصل مقاله بطور مفصل خواهد آمد.

## کلمات کلیدی:

ناحیه آب و هوایی، مراتع نیمه بیابانی، مراتع استپی، مراتع نیمه استپی، مراتع زیرناحیه جنگل های خشک کوهستانی، مرتع مرجع

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/400240>

