

عنوان مقاله:

اثرسیستم های مختلف چرای برمیزان نفوذپذیری خاک درمراتع استپی

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

صدیقه زارع کیا - محقق بخش تحقیقات منابع طبیعی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد

علی اکبر جمالی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

فرهنگ جعفری - کاردان موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

نیلوفر زارع - کارشناس موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

خلاصه مقاله:

بررسی نقش مدیریت برخصوصیات خاک اکوسیستم های مرتعی مناطق خشک کمتر موردتوجه محققین و مدیران قرارگرفته است بدین منظور دراین پژوهش اثرسیستم های مختلف چرای استراحتی تناوبی چرای مداوم درطول 6 ماه چرای مداوم درطول سال به همراه قرق برمیزان نفوذپذیری درمراتع استپی ساوه موردتوجه قرارگرفت نتایج مطالعات نشان داد چرای مداوم درطول سال چرای شدید باعث کاهش نفوذپذیری اولیه و نهایی خواهد شد درنتیجه برای کاهش فرسایش خاک و بروز رواناب و افزایش نفوذپذیری آب درخاک درمراتع استپی لازم است سیستم های مدیریتی صحیح همراه با رعایت ظرفیت مرتع انجام شود

کلمات کلیدی:

نفوذپذیری، سیستم چرای، مراتع استپی ساوه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/223171>

