

عنوان مقاله:

حساسیت خاک به فرسایش و منابع آب در تناسب مرتع برای چرای دام در مراتع قره آقاج سمیرم

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

م رحیمی دهچراغی - دانشجوی دکتری علوم مرتع دانشگاه تهران

ح ارزانی - عضو هیئت علمی گروه احیای مناطق خشک و بیابانی دانشگاه تهران (استاد)

م رفائی - دانش آموخته کارشناسی ارشد علوم مرتع دانشگاه تهران

م فرح پور - عضو هیئت علمی بازنشته موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور

خلاصه مقاله:

تامین آب یکی از موارد مهم در امر مدیریت مراتع است. در تحقیق حاضر، مدل تامین آب بر اساس روش فائو (۱۹۹۱) و در حالت تلفیق عوامل محدود کننده صورت گرفت. نتایج نشان داد مهمترین عوامل کاهش هنده مدل شایستگی در مراتع قره آقاج، حساسیت خاک به فرسایش، نحوه استفاده و پوشش زمین تشخیص داده شد. به طور کلی از نظر منابع آب مشکل جدی مشاهده نشد. فقط در برخی مناطق دوری از منابع آب و شیب زیاد سبب کاهش و یا محدودیت شایستگی چرا گردید که انتقال آب توصیه می گردد. در خصوص بهره برداری از مراتع منطقه برای چرای دام، اجرای راهکارهای مقابله با فرسایش، توجه به آمایش سرزمین و اصول استفاده از اراضی توصیه می شود.

کلمات کلیدی:

حساسیت خاک به فرسایش، منابع آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1390535>

