

عنوان مقاله:

بررسی تأثیر شیب و ارتفاع بر تغییرات پوشش گیاهی مراتع (مطالعه موردی: مراتع بیلاقیجاشلوبار سمنان)

محل انتشار:

سومین همایش ملی انجمن های علمی دانشجویی رشته های کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

مهرنوش پارسا - کارشناس ارشد مرتعداری

خلاصه مقاله:

باتوجه به نقش و اهمیت عوامل شیب و ارتفاع از سطح دریا بر تغییرات کمی و کیفی پوشش گیاهی تحقیق حاضر به مطالعه اثر این عوامل محیطی بر روی تغییرات پوشش گیاهی در مراتع بیلاقی جاشلوبار استان سمنان پرداخته است در هر سایت نمونه برداری در طول 3 ترانسکت 100متری انجام گرفت. در طول هر ترانسکت، 10 پلات با ابعاد یک متر مربع و در فاصله 10 متری از هم قرار گرفته است. پس از جمع آوری داده ها تجزیه و تحلیل آنها با استفاده از نرم افزار spss18 و excel صورت گرفت. نتایج حاصل از این پژوهش نشان می دهد طبقات ارتفاعی میانی 2700-2300 دارای بیشترین تولید علوفه می باشند. و ارتفاع از سطح دریا همچنین بر روی ترکیب گیاهی خصوصا در ارتفاعات پایین وش یب های کم به علت چرای زودرس و بیش از حد تاثیرگذار بوده اند.

کلمات کلیدی:

شیب، ارتفاع، ترکیب گیاهی، مراتع جاشلوبار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/457432>

