

عنوان مقاله:

بررسی تیپ پوشش گیاهی مرتعی و تعیین گرایش مراتع در حوضه آبخیز قاپی استان خوزستان

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار منابع طبیعی تجدید شونده (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

سمیه فاضلی کیا - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته خاکشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

نصرت اسدی مرعشی - دانشجوی کارشناسی ارشد خاکشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

فروغ چینی پرداز - دانشجوی کارشناسی ارشد خاکشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

خلاصه مقاله:

افزایش روزافزون تقاضای محصولات دامی به دلیل افزایش جمعیت و درآمد از یک طرف و افزایش تعداد دامدار و دام به منظور پاسخگوئی به تقاضای مذکور و رفع بیکاری و نتیجتاً فشار بیش از حد دام بر روی مراتع و فراهم نبودن زمینه های لازم جهت سرمایهگذاری به منظور حفاظت و احیا و توسعه از طرف دیگر موجب بهرهبرداری مفرط و بی رویه مراتع نابودی پوشش گیاهی و فرسایش آبی و بادی شده است. مطالعه انجام شده با هدف تعیین پوشش گیاهی مرتعی در حوضه آبخیز با توجه به اهمیت تقویت پوشش گیاهی منطقه در جهت کاهش فرسایش در حوضه های آبخیز انجام و نتایج آن به صورت پیوست آورده شده است.

کلمات کلیدی:

پوشش گیاهی، تیپ گیاهی، فرسایش، حوضه آبخیز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/309627>

