

عنوان مقاله:

احیای بیولوژیک و مدیریت حوزه آبخیز پشت تاوه استان خوزستان

محل انتشار:

دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

عبدالحسین آرامی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت مناطق بیابانی

رسول خزایی - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری

اسماعیل سیلاخوری - دانشجوی کارشناسی ارشد

حمید عسگری - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین روشهای حفاظت و احیای حوزه های آبخیز روش های بیولوژیک است اصلاح و احیای مراتع موجب افزایش کمی و کیفی تولید علوفه شده و فراورده های دامی را به حداکثر مقدار ممکن م برساند عملیات پیشنهادی باید موجب پایداری اکوسیستم گردد و تاثیر مثبت بر اقتصاد حوزه و کاهش فرسایش و رسوب و حاصلخیزی منطقه داشته باشد هدف اصلی دستیابی به جامعه گیاهی ویژه ای است که گیاهان آن برای دام مغذی بوده نسبت به چرا حالت ارتجاعی داشته و سطح خاک را از فرسایش آبی و بادی حفظ نمایند همچنین سطح رفاه آب خیزنشینان را بالا ببرد در این تحقیق پس از تلفیق نقشه های پایه توسط نرم افزار GIS و بازدید صحرایی از حوزه پشت تاوه که یکی از زیرحوزه های استان کهگیلویه و بویراحمد است نقشه عملیات بیولوژیکی تهیه و موقعیت هریک مشخص گردید

کلمات کلیدی:

مدیریت بیولوژیک، GIS، اصلاح و احیای مراتع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156471>

