

## عنوان مقاله:

بررسی اثر تاغ کاری بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، پوشش گیاهی و مهار فرسایش بادی ( مطالعه موردی : جنوب شرقی شهر ورامین)

## محل انتشار:

دهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

محمد جعفری - استاد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

شیمیا نیکو - کارشناس ارشد بیابانزدایی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

احمد صادقی پور - کارشناس ارشد بیابانزدایی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

در کشور ایران در حدود سیزده میلیون هکتار پهنه های ماسه ای وجود دارد که در حدود پنج میلیون هکتار از آن فعال بوده و سالانه علاوه بر فرسایش بادی مشکلات فراوانی را برای جاده ها شهرها و تاسیسات به وجود میآورد لذا از سالیان قبل برنامه تثبیت آنها شروع شده، بخشی از این تپهها با صرف هزینههای سنگین توسط سازمانهای ذیربط تثبیت شده و عرصههای زیادی تحت پوشش جنگلهای دست کاشت و گیاهان مرتعی قرار گرفته است . از آنجاکه بخش عمدهای از فعالیتهای تثبیت ماسه های روان و بیابانزدایی از سال 1344 تا کنون با استفاده از گونه تاغ نهالکاری و بذرکاری میشود، لزوم شناخت هر چه بیشتر از ارتباطات و تأثیرات این قبیل فعالیت ها بر خصوصیات خاک و محیط اطراف آن که تا کنون سطحی بیش از دو میلیون هکتار را تحت پوشش قرار داده است امری ضروری است .(4) افخمالشعرا (1374) اثر تاغ در تغییر وضعیت گیاهان زیر اشکوب تاغزارهای جنوب خراسان را مورد مطالعه قرار دادند . آذرنیوند و همکاران (1382) نقش پوشش گیاهی تاغ در تثبیت و اصلاح ماسهزارها در منطقه کاشان را مورد بررسی قرار دادند . براین اساس هدف از این تحقیق بررسی اثرات تاغکاری بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، پوشش گیاهی و مهار فرسایش بادی در یکی از مناطقی که بمنظور مهار فرسایش بادی عملیات تاغکاری در آن انجام شده است، می باشد .

## کلمات کلیدی:

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/24527>

