

## عنوان مقاله:

بررسی وضعیت رویشگاه های طبیعی درخت انار شیطان در جنوب استان کرمان

## محل انتشار:

دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

معظمه پالاش - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مرتع و آبخیزداری دانشکده آب و خاک دانشگاه زابل

عین اله روحی مقدم - دانشیار دانشکده آب و خاک گروه مرتع و آبخیزداری دانشگاه زابل

احمد احمدپور - کارشناس مرکز تحقیقات و آموزش و منابع طبیعی جنوب کرمان

## خلاصه مقاله:

استان کرمان دارای جنگل های زیادی ب تنوع رویشی می باشد از جمله جنگل های با ارزش و دارای اهمیت جنگل های انار شیطان می باشد این گونه دارای گستره به نسبت وسیع در جنوب استان کرمان ( بزرگ ترین، ذخیره گاه ژنتیکی آن در خاورمیانه در دشت گل پرکی جیرفت) می باشد. انار شیطان (*Tecomella undulata*) یکی از گونه های گیاهی بومی و ارزشمند و سازگار با مناطق خشک و نیمه خشک ایران است. با توجه به استفاده چند منظوره این گیاه از نظر حفاظتی، دارویی، صنعتی، علوفه ای و فضای سبز، هنوز در ایران تحقیقات جامعی بر روی این گونه در حال انقراض انجام نشده است. جمعیت های باقی مانده هم به علت سرعت تکثیر بسیار کند، دامنه پراکنش محدود و بهره برداری زیاد رو به انقراض است. اندام های مورد بهره برداری این گونه شامل چوب، برگ، گل ها و پوست می باشد. هدف این تحقیق بررسی وضعیت رویشگاه های این گونه گیاهی در جنوب استان کرمان و راهکارهای برای تکثیر و جلوگیری از انقراض ارایه می دهد.

## کلمات کلیدی:

انار شیطان، تخریب، رویشگاه جنگلی، انقراض

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/742844>

