

## عنوان مقاله:

بررسی رویشگاه های بنه در استان خراسان جنوبی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

محمدجواد ثقه الاسلامی - استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند

محسن پویان - مربی دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند

سیدغلام رضا موسوی - مربی دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیرجند

## خلاصه مقاله:

بنه یکی از گونه های درختی مقاوم به خشکی است که در کوهستان های خشک و نیمه خشک میروی د . این گونه گیاهی علاوه بر کاربردهای خوراکی و صنعتی نقش بسزایی در تنوع زیستی، به ویژه در مورد حیوانات وحش دارد . شناسایی رویشگاه این درخت در مناطق مختلف می تواند کمک مؤثری در جلوگیری از تخریب این سرمایه ملی باشد . این پژوهش به منظور مطالعه و بررسی وضعیت رویشگاه های بنه در استان خراسان جنوبی انجام شد . مناطق مهم دارای پوشش گیاهی بنه در این استان عبارتند از : دشت مرغ ( حومه درمیان ) ، چنشت ( حومه سربیشه ) ، چهکن د ( حومه بیرجند ) ، شاه سلیمان علی PH ( حومه خوسف ) و افضل آباد ( حومه نهبندان ) . مطالعه خاک مناطق مذکور نشان داد در اغلب مناطق مورد بررسی خاک قلیایی و بافت خاک لوم - شنی بوده و در مورد عناصر غذایی ازت و فسفر کمبود زیادی وجود دارد . در منطقه مرغ و چنشت درختان بنه مشاهده شده متعلق به دو گونه *Pistacia atlantica* و *P. khinjuk* و در سایر مناطق فقط متعلق به گونه *Pistacia atlantica* بود . بیشترین پراکنش درختان بنه در منطقه افضل آباد و مرغ مشاهده شد . در این دو منطقه نهالهای جوان بنه دیده نشد . این امر را می توان به خشک سالیهای اخیر نسبت داد . جهت حفظ و گسترش پوشش گیاهی بنه در این مناطق نهالکاری و آبیاری آنها توصیه میشود . با توجه به وجود نهالهای جوان بنه در دو منطقه چهکن د و چنشت میتوان نتیجه گیری کرد که امکان گسترش پوشش گیاهی بنه در این مناطق وجود دارد . به جهت شیوع آفات کرم مغز خوار بنه در برخی مناطق ( به ویژه افضلآباد ) بررسی روشهای مختلف مبارزه با این آفت ضروری است . در مورد بهره برداری اقتصادی از این رویشگاه ها پیشنهاد میشود در خصوص چگ و نگی اس تخراج سقز ( به ویژه در افضل آباد ) و همچنین امکان پیوند زدن پسته روی پایه بنه مطالعاتی صورت گیرد

## کلمات کلیدی:

پسته وحشی ( بنه ) ، خراسان جنوبی، خاک، بهره برداری اقتصادی، پوشش گیاهی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/28046>

