

عنوان مقاله:

بررسی ویژگیهای گیاهشناسی و اهمیت گونه دارویی *Daphne mucronata* Royle

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

ستاره بابائی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری

حمید نیک نهاد - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

بختیار فتاحی - عضو هیئت علمی دانشگاه ملایر

موسی اکبرلو - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

شناخت گیاهان دارویی در عرصه های منابع طبیعی یکی از گامهای بنیادی در زمینه توسعه پایدار گیاهان دارویی است و میتواند اطلاعات پایه ای مهمی را در اختیار محققان حوضه تحقیقاتی و کاربردی قرار دهد. *Daphne mucronata* متعلق به خانواده Thymelaceae است که شامل 05 جنس و حدود 055 گونه است. این گیاه دارای 11 ترکیب شیمیایی است، که ترکیبات 4,5,7,3-tetrahydroxyflavon- و 4,5,3-glucopyranoside-7-O-β-D-trihydroxyflavone دارای خاصیت آنتی اکسیدانی متوسط هستند. این گیاه در درمان بیماری- های آرتروز، ورم عضله، آنفلونزا کاربرد دارد و دارای خاصیت ضد تکثیر سلول سرطانی و ضد انگلی است. هدف این تحقیق معرفی این گونه مهم مرتعی است

کلمات کلیدی:

Daphne mucronata ، گیاهان دارویی، درمان بیماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/198371>

