

عنوان مقاله:

بررسی فلور و تنوع گونه ای منطقه دشت کالپوش در استان خراسان شمالی

محل انتشار:

سومین همایش ملی-دانشجویی مرتع، آبخیز و بیابان (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عسگر حسین زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتع داری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

محمد رضا طاطیان - استادیار، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

موسی اکبرلو - دانشیار، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

رضا تمرتاش - استادیار دانشکده منابع طبیعی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

بررسی فلور هر منطقه از اهمیت بالایی برخوردار است، زیرا فهرست گیاهان، شناسنامه ای مفید برای هر منطقه و پتانسیل های آن به حساب می آید. بنابراین فلور منطقه دشت کالپوش از توابع خراسان شمالی به عنوان منطقه مورد مطالعه تعیین گردیده است. روش جمع آوری نمونه ها به روش فلوریستیک و پیمایش زمین منطقه ای به عمل آمده است. در این منطقه کلا 145 گونه گیاهی و 30 خانواده وجود دارد. از مهمترین خانواده های این منطقه می توان به (24) Asteraceae گونه اشاره کرد. نتایج حاصل از تیپ بیولوژیکی هم نشان می دهد که گیاهان همی کریپتوفیت بیشترین درصد را به خود اختصاص داده و فانروفیت ها کمترین درصد را تشکیل می دهند. همچنین در این پژوهش طول عمر گیاهان که بیشترین درصد مربوط به گونه های چند ساله (72.41 درصد) و فرم رویشی که بیشترین درصد مربوط به پهن برگان (54.48 درصد) بررسی شده است از لحاظ تنوع ضعیف تر می باشد و دارای جامعه یکنواخت تری می باشد. از لحاظ گیاهان دارویی دارای غنای گونه ای بالایی است و به نظر می رسد که این منطقه مستعد بهره برداری های دارویی نیز می باشد و در نهایت کلاس خوشخوراکی که بیشترین درصد مربوط به کلاس (44.13 درصد) مورد مطالعه قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

فلور، تنوع گونه ای، دشت کالپوش، تیپ بیولوژیکی، فهرست گیاهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/220902>

