

عنوان مقاله:

تنوع گیاهی مناطق پست خزری شمال ایران (مطالعه موردی: منطقه ایزده نور، مازندران)

محل انتشار:

دومین همایش ملی علوم زیستی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

سونا آخوندنژاد - گروه کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، ایران

طاهر خاکپورمقدم - گروه زیست شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان، ایران

یونس عصری - موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

مه لقا قربانلی - گروه زیست شناسی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان، ایران

خلاصه مقاله:

هدف از این تحقیق بررسی پوشش گیاهی منطقه جنگلی ایزده و شناسایی فلور آن به منظور اعمال سیاست های حفاظتی و مدیریتی منابع طبیعی است. نمونه های گیاهی طی دو سال از نقاط مختلف منطقه جمع آوری شدند و سپس با استفاده از منابع موجود شناسایی گردیدند. بررسی نشان داد که فلور این منطقه شامل 157 گونه و تقسیمات تحت گونه ای متعلق به 137 جنس و 67 تیره می باشد. از این تعداد 14 گونه نهانزاد، 33 گونه نهاندانه تک لپه ای و 110 گونه نهاندانه دو لپه ای هستند. تیره های (8/10 Poaceae درصد)، (3/8 درصد) و (3/8 درصد) Rosaceae، Asteraceae، Fabaceae و Lamiaceae (هر یک با 8/3 درصد) سهم بیشتری را در فلور منطقه دارند. در میان گیاهان این رویشگاه جنگلی، ژئوفیت ها با 58 گونه (9/36 درصد)، فراوان ترین شکل زیستی می باشند. پراکنش 45 گونه (7/28 درصد) به ناحیه اروپا- سیبری منحصر می-گردد که از میان آنها 7 گونه انحصاری ایران هستند.

کلمات کلیدی:

فلور، شکل زیستی، کوروتیپ، جنگل هیرکانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/548073>

