

عنوان مقاله:

معرفی گیاهان دارویی منطقه لار ابسر در استان مازندران

محل انتشار:

اولین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

معصومه رحیمی ده چراغی - دانشجوی دکتری علوم مرتع، دانشکده منابع طبیعی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران کرج

حسین ارزانی - استاد گروه احیای مناطق خشک و بیابانی، دانشکده منابع طبیعی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران کرج

حسین آذرنبوند - استاد گروه احیای مناطق خشک و بیابانی، دانشکده منابع طبیعی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران کرج

محمد جعفری - استاد گروه احیای مناطق خشک و بیابانی، دانشکده منابع طبیعی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران کرج

محمدعلی زارع چاهوکی - استاد گروه احیای مناطق خشک و بیابانی، دانشکده منابع طبیعی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران کرج

خلاصه مقاله:

بهره برداری از گیاهان دارویی یکی از استفاده های جانبی از مرتع است که لازمه آن شناخت و شناسایی این گیاهان است. امکان دسترسی آسان و سریع به گونه گیاهی خاص در محل و زمان تعیین، پتانسیل و قابلیت های رویشی منطقه، از جمله مزایای معرفی گیاهان دارویی مرتع است. در این پژوهش گیاهان مرتع لار ابسر که در شهرستان آمل واقع شده، مورد بررسی قرار گرفت. در ابتدا با پیمایش زمینی که یکی از روش های مرسوم تاکسونومیک است، گیاهان لیست برداری شدند و با استفاده از منابع معتبر و پرسش از بومیان و مردم محلی گیاهان دارویی و اندام مورد استفاده مورد شناسایی قرار گرفتند. فلور گیاهی نشان داد که ۷۶ گونه گیاهی متعلق به ۲۴ تیره وجود دارد که ۶۵ گونه آن گیاه دارویی است. از بین گونه های شناسایی شده بیشترین فراوانی متعلق به خانواده های Asteraceae با ۱۱ گونه و Lamiaceae با ۹ گونه است. از مهم ترین گونه های گیاهی دارویی در این منطقه می توان به، *Achillea millefolium* و *Ferula gummosa* اشاره کرد. برگ و گل شکل رایج استفاده از گیاهان در میان مردم بومی منطقه است. نتایج نشان داد مرتع لار ابسر مازندران پتانسیل کافی برای بهره برداری از گیاهان دارویی را دارد و با صدور پروانه بهره برداری می توان ضمن کاهش فشار چرای دام، به بهبود وضعیت زندگی بهره بردار کمک کرد.

کلمات کلیدی:

آمل، فلور، گیاهان، دارویی، مرتع

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1353667>

