

## عنوان مقاله:

بررسی گونه های گیاهی در مراتع شهرستان ملارد

## محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

م حنیفه پور - دکتری مهندسی منابع طبیعی- بیابان زدایی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

ح خسروی - دانشیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

م جانبرزگی - دانشجوی دکتری مدیریت منابع انسانی پردیس ارس دانشگاه تهران

ی رنجبران بنه کهل - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش سرزمین دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام (ره)

## خلاصه مقاله:

تغییرات ویژگی های محیطی یکی از مهمترین عواملی است که تغییرات مکانی پوشش گیاهی را کنترل می کند. بنابراین آگاهی از نحوه پراکندگی تغییرات عوامل محیطی و گیاهان در بین جوامع گیاهی مختلف برای دست یابی به مدیریت بهتر و بررسی روند تغییرات ضروری است. برای نیل به اهدافی مانند شناسایی پراکنش و انتخاب نحوه مدیریت گیاهان سمی، صنعتی و خوراکی، تحقیقی در مراتع شهرستان ملارد صورت گرفته است. مراتع با وسعتی بالغ بر ۵۰ هزار هکتار، دارای اقلیم نیمه خشک می باشند. شناسایی رویشگاه ها و شرایط لازم جهت رشد این گونه های گیاهی می تواند کمک شایانی در راه بهره برداری صحیح، حفظ و اصلاح آن ها بنماید. نتایج مطالعات نشان داد که تیره گیاهی Astraceae بیشترین حضور را در ترکیب گیاهی دارد که معادل ۱۵٪ از کل گونه های گیاهی را شامل می شود. همچنین براساس مطالعات فلورستیک ۱۸۱ گونه شناخته شده که بیشترین تعداد گونه ها مربوط به خانواده Astraceae با تعداد ۲۸ گونه می باشد. به طور کلی شناخت گیاهان برای مدیریت مراتع دارای اهمیت فراوان می باشد و با مدیریت صحیح منابع در جهت صادرات گیاهان صنعتی به توسعه پایدار، خودکفایی، اشتغال (بخصوص برای بومیان) و اهمیت غذایی و دارویی می توان کمک شایانی کرد.

## کلمات کلیدی:

مرتع، ملارد، ترکیب، پوشش گیاهی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1390632>

