

عنوان مقاله:

بررسی برخی خصوصیات اکولوژیکی گونه *Salsola laricina* در مراتع استپی ساوه

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

صدیقه زارع کیا - محققبختحقیقات منابع طبیعی مرکز تحقیقاتکشاورزی و منابع طبیعی استان یزد

خلاصه مقاله:

با آگاهی از خصوصیات اکولوژی گیاهان و درک اهمیت و نقشی که آنها در حفاظت خاک و تامین علوفه مورد نیاز دام در مراتع ایفاء می کنند می توان راهکارهای مناسب را فراروی مدیریت حفظ، احیاء و توسعه منابع طبیعی تجدید شونده، بویژه پوشش گیاهی قرار داد. در این تحقیق برخی خصوصیات اکولوژیکی گونه *Salsola laricina* در مراتع استپی ساوه مورد مطالعه قرار گرفته است. در ارتباط با گونه یاد شده ویژگیهای رویشگاهی شامل پستی و بلندی، اقلیم و خاک تعیین گردید. گونههای همراه، چگونگی حضور گونه مورد مطالعه در پوشش گیاهی، فنولوژی، ارزش ریحانی نیز بررسی شد. نتایج نشان داد که گونه سالسولاگیاهی است بوته ای و خوشخوراک که دارای ساقه ها و انشعابات متعددی می باشد. دامنه ارتفاعی رویشگاه های آن 1100 تا 1500 متر از سطح دریا می باشد. متوسط طولانی مدت میزان بارندگی 210 میلیمتر و متوسط دما 19 درجه سانتیگراد در رویشگاه مراتع ساوه میباشد. بافت خاک در رویشگاه های این گیاه لومی رسی شنی است و میزان اسیدیته خاک 7/9 تا 8/1 و هدایت الکتریکی آن از 0/2 دسیزیمنس بر متر می باشد. اینگونه از اواسط اسفند ماه رشد رویشی خود را آغاز می کند. ظهور ساقه گل دهنده در اواسط مرداد ماه، دوره ریزش بذر در اواسط مهر ماه است. این گونه از منابع مهم تامین علوفه مراتع استپی محسوب میگردد

کلمات کلیدی:

خصوصیات اکولوژی/*Salsola laricina*/فنولوژی، مراتع استپی ساوه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/223023>

