

عنوان مقاله:

تأثیر علفخواران اهلی بر پوشش گیاهی چشم اندازه‌های مرتعی منطقه زاگرس مرکزی

محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

انیس اقبالی - کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی مرتعداری

مجید ایروانی - استادیار دانشگاه صنعتی اصفهان

مهدی بصیری - دانشیار دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

ساختار و عملکرد اکوسیستم های چرای یامراتع در نتیجه رابطه تکاملی و متقابل موجودات زنده موجود در آن و بطور مشخص رابطه متقابل علفخواران و گیاهان در زمان طولانی شکل گرفته است لذا شناخت و حفظ این رابطه تکاملی و متقابل کلید حفاظت از منابع با ارزش اینگونه چشم اندازه‌ها و بهره‌برداری پایدار از آنها می باشد بمنظور بررسی بذرگونه های گیاهی انتقال یافته توسط علفخواران عمدتاً گوسفند و بز و تأثیر آن بر پوشش گیاهی 12 مکان مرتعی در مراتع نیمه استپی شهرستان فریدن انتخاب گردید در طول فصل چرا همراه از اول فصل چرا خرداد ماه تا آخر فصل چرا شهریور ماه نمونه های سرگین علفخواران از هر یک از 12 مکان مرتعی مختلف جمع اوری گردید از طریق کشت و آزمایشهای جوانه زنی در گلخانه 2039 بذر متعلق به 50 گونه گیاهی مختلف از 16 خانواده و 48 جنس گیاهی از نمونه های سرگین جوانه زد نتایج این مطالعه نشان داد که بذرگونه های متعددی از طریق سرگین علفخواران اهلی در منطقه مورد مطالعه انتقال می یابد اکثر گونه های گیاهی ثبت شده در پلاتهای پوشش گیاهی نیز از طریق جنسی و یا بذر زاداوری می نمایند لذا انتقال بذر میتواند نقش مهمی در حفظ و زاداوری گونه ها و بویایی پوشش گیاهی در چشم اندازه های مرتعی منطقه داشته باشد

کلمات کلیدی:

اکوسیستم های چرای، علفخواران اهلی، مراتع نیمه استپی، انتقال بذر، نمونه های سرگین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/236472>

