

عنوان مقاله:

تغییر کاربری اراضی و نقش آن بر تنوع زیست‌مطالعه موردی: منطقه حفاظت شده سرخ آباد (استان زنجان)

محل انتشار:

سومین همایش ملی انجمن های علمی دانشجویی رشته های کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

اسماعیل قلی زاده تبریزی - گروه آبخیزداری، واحد خلخال، دانشگاه آزاد اسلامی، خلخال، ایران

خلاصه مقاله:

تغییرات اقلیمی و تغییرات کاربری اراضی از جمله عوامل مهم تهدید تنوع زیستی به شمار می رو ند. چگونگی برخورد با تغییرات کاربری اراضی و مورد توجه قرار دادن پیامد چنین تغییراتی بر تنوع زیستی از چالش های اساسی بشر در حال حاضر به شمار می رود. مشاهدات عینی از منطقه مورد مطالعه، گواه آن است که اقدامات بشری و بطور خاص تغییرات کاربری اراضی وضعیت در خطر انقراض قرار گرفتن گونه ها را افزایش داده است. پرسش های به عمل آمده از ساکنین محلی در خصوص علت تغییر کاربری ها، نشان می دهد که اکثریت آنان بیکاری و نبود شغل مناسب و کسب درآمد را دلیل این مسئله می دانند و بدون آگاهی از فواید تنوع گونه های گیاهی و جانوری، صرفا به دنبال امرار معاش و گذران زندگی خود هستند. مطالعه حاضر مروری است بر اینکه چگونه تغییر کاربری اراضی زراعی و تبدیل آنها می تواند بر تنوع زیستی منطقه اثر سوء و جبران ناپذیری بگذارد. شناسایی عوامل موثر درباره این موضوع می تواند کمک زیادی به حل مسئله نماید. در نهایت پیشنهاداتی که هدف آن کاهش تغییرات کاربری اراضی و افزایش حفاظت از تنوع زیستی منطقه است، پیشنهاد می گردد

کلمات کلیدی:

کاربری اراضی، کشاورزی، تنوع زیستی، منطقه حفاظت شده سرخ آباد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/457737>

