

عنوان مقاله:

تنوع ژنتیکی یوزپلنگ در نقاط مختلف ایران

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مهسا جعفرپور - گروه محیط زیست، واحد آباده، دانشگاه آزاد اسلامی، آباده، ایران

علی اکبر زرینجه - گروه محیط زیست، واحد آباده، دانشگاه آزاد اسلامی، آباده، ایران

مهدی زارع - گروه کشاورزی، واحد فیروزآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، فیروزآباد، ایران

خلاصه مقاله:

در حال حاضر تنوع زیستی ایران شامل گونه های گیاهی و جانوری، به شدت در معرض نابودی قرار دارند. با توجه به اینکه مناطق مختلفی به عنوان پارک ملی، پارک جنگلی تحت حفاظت قرار گرفته اند ولی به دلیل عدم وجود مطالعات کافی در مورد گونه ها، استفاده بی رویه انسان از منابع طبیعی، زیستگاه ها و گونه های موجود در آن در معرض خطر قرار گرفته اند مدیریت حفاظت از گونه ان طور که باید در کشور اعمال نمی شود. گونه های متعددی در ایران منقرض شده و یا در حال انقراض هستند. یوزپلنگ آسیایی (Acinonyx jubatus ventaticus)، یکی از مهمترین گوشتخواران بزرگ جثه و دارا اهمیت حفاظتی در کشور می باشد که از نظر طبقه بندی اتحادیه جهانی حفاظت (IUCN) از طبیعت در بالاترین طبقه تهدید یعنی به طور جدی در خطر انقراض قرار دارد. مهمترین عامل تهدید کننده یوزپلنگ در ایران علاوه بر شکار خود جانورو طعمه هایش، تخریب زیستگاه های آن است. در این مقاله به بررسی یوزپلنگ آسیایی، عوامل تهدید کننده و زیستگاه های تحت حفاظت آن پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

در خطر انقراض، یوزپلنگ آسیایی، تخریب زیستگاه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/780598>

