

عنوان مقاله:

ارزیابی لزوم حفاظت از مراتع البرز مرکزی ایران به عنوان پدافندی غیرعامل در مدیریت و کنترل تغییرات اقلیمی

محل انتشار:

همایش ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسندگان:

میثم علی زاده - کارشناس ارشد مرتعداری، عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور و کارشناس اداره فنی جنگلکاری و جنگلداری اداره کل منابع طبیعی

علی خلیلی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور و رئیس اداره فنی جنگلکاری و جنگلداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان ته

خلاصه مقاله:

افزایش بی نظمی در اکوسیستم های طبیعی ناشی از تغییر اقلیم و گرم شدن کره زمین، به عنوان مهمترین چالش در توسعه پایدار در قرن حاضر مطرح که آن هم ناشی از افزایش دی اکسیدکربن به عنوان اصلی ترین جز گازهای گلخانه ای است. به طوری که این پدیده پایداری تولید و امنیت غذایی در سطح کره زمین را تهدید می نماید. امروزه تهدیدات و تحریم های کشورهای متخاصم سبب افزایش بهره برداری از منابع پایه ای در کشورهای در حال توسعه شده است. از آنجایی که یکی از روش های تأمین امنیت و استراتژی های نظام جمهوری اسلامی ایران به عنوان کشوری در حال توسعه در مقابل تهدیدات بر اساس امنیت غذایی و پایداری تولیداستوار است؛ می بایست منابع پایه ای طبیعی موجود در کشور به عنوان اصلی ترین بستر به منظور نیل به این هدف حفاظت گردند. مراتع از وسیع ترین بوم سازگان پویا در سطح کره زمین، نمود عینی آن است. مراتع ایران از مهمترین منابع پایه ای در زمینه تولید محسوب می شوند. در این میان مراتع البرز مرکزی به لحاظ ذخایر ژنتیکی گیاهی غنی، حائز اهمیت هستند. از آنجایی که کاهش دی اکسید کربن جو و ایجاد تعادل در محتوای گازهای گلخانه ای، به منظور مقابله با پدیده تغییر اقلیم و پایداری تولید امری ضروری است، جذب بیولوژیک کربن به وسیله زیتوده گیاهی طی فرآیند فتوسنتز و نگهداشت آن در خاک های تحت این زیتوده به عنوان ارزانتترین و سهل الوصول ترین روش ها شناخته شده است. حفاظت از مراتع البرز مرکزی ایران به عنوان پدافندی غیرعامل این قابلیت را دارند که علاوه بر نقش موثر در جذب دی اکسیدکربن اتمسفری و ترسیب کربن، به عنوان یکی از منابع طبیعی پایه ای در کشور در امنیت غذایی و توسعه پایدار محسوب شوند. لذا شناخت ویژگی های تهدیدات در حوزه منابع طبیعی و بستر سازی و افزایش آگاهی های مدیران و کارشناسان ذی ربط، از مهمترین اقدامات است.

کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، تغییرات اقلیمی، امنیت غذایی، مراتع البرز مرکزی ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/322270>

