

عنوان مقاله:

نقش ترسیب کربن در کاهش تغییر اقلیم و افزایش توسعه پایدار در زاگرس مرکزی

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

محمدکاظم پارساپور - دانشجویان کارشناسی ارشد جنگلداری

یوسف عسکری

خلاصه مقاله:

مدیریت پایدار جنگل چه در جنگلهای طبیعی چه جنگلهای مصنوعی و تولیدات چوبی و غیرچوبی برای رسیدن به توسعه پایدار ضروری است و یک وسیله قاطع برای ریشه کنی فقر بخصوص کاهش جنگلزدایی جلوگیری از کاهش تنوع زیستی تخریب زمین و منابع بهبود امنیت غذایی و دسترسی به آب شرب سالم و انرژی سهل الوصول است دستیابی به مدیریت پایدار جنگل به صورت ملی و جهانی با مشارکت حکومت ها و افراد ذینفع بخش خصوصی جوامع محلی و بومی سازمان های غیردولتی یک هدف ضروری در راه رسیدن به توسعه پایدار است ولی مدیریت پایدار در جهت رسیدن به توسعه پایدار جنگل همیشه با چالشهایی روبرو است تغییر اقلیم یکی از مهمترین چالشها در توسعه پایدار بود که تاثیری منفی بر اکوسیستم های خشکی و آبی دارد عامل اصلی این پدیده افزایش غلظت گاز دی اکسید کربن در اتمسفر است ترسیب کربن در زیتوده گیاهی یکی از راهکارهای مناسب برای مقابله با پدیده مذکور میب اشد.

کلمات کلیدی:

مدیریت پایدار، جنگلداری، ترسیب کربن، صنوبر، زاگرس مرکزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/177460>

