

عنوان مقاله:

گرمايش زمين و اثرات زيست محيطي ناشي از آن

محل انتشار:

همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

معصومه نعمتی - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان غربی

طاهره نعمتی

ژاله مرادزاده

خلاصه مقاله:

مطالعاتی که اخیراً در مورد اثرات احتمالی افزایش گاز کربنیک صورت گرفته افزایش این گاز را 600 تا 850 ppm دو برابر میزان کنونی مطرح می کنند سوخته های فسیلی آتش سوزی جنگلها مخصوصاً در نواحی استوایی عوامل اصلی افزایش گاز کربنیک اتمسفر هستند با وجود آنکه گاز کربنیک بزرگترین سهم را در اثر گلخانه ای دارد ولی کمترین جذب تابش قرمز دور را دارد یکی از نظریات این است که عامل اثر گلخانه ای فعالیت های انسانی است در این مقاله اثرات زیست محیطی افزایش حرارت کره زمین در اثر مصرف سوخت های فسیلی مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.

کلمات کلیدی:

گرمايش جهانی، اکوسیستم، آب، گیاهان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123388>

