

عنوان مقاله:

اثر تغییر اقلیم در کشاورزی و پایداری خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک ایران و جهان

محل انتشار:

دهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسنده:

محمدحسین روزیطلب - عضو هیئت علمی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی

خلاصه مقاله:

اثر تغییر اقلیم و گرم شدن سطح کره زمین بر کشاورزی و محیط زیست و همچنین توسعه اقتصادی و اجتماعی مناطق مختلف جهان بطور روزافزونی مورد توجه دانشمندان و سازمانهای بین المللی قرار گرفته است. تغییر اقلیم کره زمین که تا اواخر قرن بیستم بعنوان یک فرضیه علمی مطرح بود امروز بعنوان یک واقعیت تلخ که اثرات زیانبخشی بر محیط زیست و شرایط اقتصادی و اجتماعی بسیاری از مناطق مختلف جهان دارد مورد تایید مجامع علمی و بین المللی قرار گرفته است. گزارشات زیادی در اواسط سالهای 1980 در ارتباط با گرم شدن سطح کره زمین در اثر تولید گازهای گلخانه ای نظیر دی اکسیدکربن، متان و اکسید های نیتريت بعلت گسترش فعالیت انسان در طول قرن بیستم منتشر شد. در سال 1990 مجمع عمومی سازمان ملل متحد اقدام به انتشار گزارشی در ارتباط با گرم شدن کره زمین نمود که در سال 1992 منجر به تشکیل اجلاس ریودوژا نیرو در کشور برزیل و تدوین کنوانسیون بین المللی تغییر اقلیم سازمان ملل 1 UNFCCC گردید. در سال 1997 در شهر کیوتو ژاپن اجلاسی با حضور نمایندگان 160 کشور جهان بمنظور بررسی و تدوین یک معاهده بین المللی جدید در ارتباط با موضوع تغییر اقلیم تشکیل گردید که پس از بحث و جدال قراوان با کشورهای صنعتی جهان منجر به تدوین پروتکل کیوتو Kyoto Protocol شد. در این پیمان کشورهای صنعتی جهان ملزم شدند تا سال 2012 حد اکثر تولید گازهای گلخانه ای خود را با 5% کاهش به زیر تولید سال 1990 برسانند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/23897>

