

عنوان مقاله:

اثرات باران اسیدی بر محیط زیست اکوسیستم ها محصولات کشاورزی و راه های مقابله با آن

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

حمیرا حاتمی - عضو هیئت علمی گروه زیست شناسی جانوری دانشگاه تبریز

خلاصه مقاله:

باران اسیدی امروزه از مشکلات جدی محیط زیست است که دارای نتایج زیان بار اکولوژیکی است آلوده شدن هوا با گازهای دی اکسید گوگرد و دی اکسید نیتروژن منجر به تشکیل باران اسیدی می گردد باران اسیدی برگیاها ن جنگلها محصولات کشاورزی جانوران و درن هایت انسان اثرات نامطلوبی دارد هدف مقاله حاضر بررسی نحوه ایجاد و تاثیر باران اسیدی با جزئیات بیشتر در اکوسیستمهای آبی خاکی و محصولات کشاورزی می باشد همچنین راه های مقابله با این مشکل زیست محیطی پیشنهاد می گردد پژوهش حاضر از نوع بررسی اسنادی بوده مطالب از مقالات ISI و مقالات علمی پژوهشی گردآوری شده است.

کلمات کلیدی:

باران اسیدی، اکوسیستم ها، محصولات کشاورزی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123370>

