

عنوان مقاله:

تهدیدات تغییرات آب و هوا بر جنگل های مانگرو و نحوه سازگاری مانگروها

محل انتشار:

اولین همایش ملی محیط زیست طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سیده نرگس اکبری - فارغ التحصیل، کارشناسی ارشد محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

حمیدرضا رضایی - استادیار، دکتری محیط زیست-تنوع زیستی، محیط زیست، دانشکده شیلات و محیط زیست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

تغییرات آب و هوا یکی از بزرگ ترین مشکلاتی است که بشر در این وزن با آن مواجه می باشد. گرچه این تغییرات در طول تاریخ وجود داشته است، آنچه در مورد تغییرات آب و هوا در طول قرن 21 وجود دارد تغییر مداوم، تنوع و نرخ سری این تغییرات است. تغییرات آب و هوای کره زمین در مقیاس منطقه ای و جهانی، بخصوص در نیمکره شمالی، سیستم های هیدرولوژیکی و اکوسیستم های خشکی و دریایی را تحت تأثیر قرار می دهد. در این رابطه وسعت و ترتیب جنگل های مانگرو که مجموعاً در 112 کشور دنیا یافت می شود و در زمره غنی ترین و حاصلخیز در اکوسیستم های دنیا به حساب می آید ممکن است دستخوش تغییرات اساسی شود که بستگی به نرخ تغییرات آب و هوایی و فعالیت های انسانی دارد در این مقاله به بررسی تهدیدات ناشی از تغییرات آب و هوا بر جنگل های مانگرو جهان و ایران پرداخته می شود و راهکارهای مقابله با این تغییرات ارائه می گردد.

کلمات کلیدی:

جنگل های مانگرو، تغییرات آب و هوایی، فعالیت های انسانی، تهدیدات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/490306>

