

## عنوان مقاله:

مدیریت محیط زیستی گونه مهاجم سنبل آبی (Eichhornia crassipes) در اکوسیستم های آبی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی محیط زیست طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

مکرم روان بخش - پژوهشکده محیط زیست

مریم پناهنده - پژوهشکده محیط زیست

ساجده مدنی - پژوهشکده محیط زیست

## خلاصه مقاله:

اکوسیستم های آبی از مهم ترین و حیاتی ترین عناصر در چرخه های حیات می باشند. از آنجایی که طی دهه های اخیر به جهت تغییرات اقلیمی و رشد فعالیت های توسعه ای بشر، اکوسیستم های آبی اعم از رودخانه ها، دریاچه ها و تالاب ها در سراسر جهان رو به افول گذاشته اند و با توجه به این امر که آسیب های محیط زیستی محدود به ورود آلاینده ها و پساب ها به زیست بوم ها و یا از بین رفتن گونه های جانوری و گیاهی بر اثر مواد شیمیایی نیستند، بلکه بسیاری از این آسیب ها ناشی از دستکاری در نظام طبیعی زیست بوم ها می باشد، در این اثر سعی گردیده که کلماتی از رویکرد مدیریت محیط زیستی در مواجهه با ورود عوامل تنش زای گونه مهاجم سنبل آبی به یک اکوسیستم محلی بیان گردد. در این تحقیق ابتدا واژه های مهم مورد مطالعه همچون اکوسیستم، ارزش آن گونه های مهاجم و به طور گونه Eichhornia crassipes به زبانی ساده و علمی تعریف شده سپس انواع رویکردها برای مدیریت محیط زیستی صحیح و جامع گونه و راهکارهای پیشنهادی بررسی خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

سنبل آبی، گیاه مهاجم، مدیریت محیط زیست

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/490407>

