

عنوان مقاله:

برخی خصوصیات اکولوژیکی چمنزارهای دریایی

محل انتشار:

مجله بوم شناسی منابع آبی، دوره 2، شماره 2 (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندها:

محسن نوری نژاد - عضو هیات علمی پژوهشکده میگویی کشور / موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

سهیلا امیدی - پژوهشکده میگویی کشور / موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

محبوبه پورپهی - کارشناس ارشد / اداره کل محیط زیست استان بوشهر

خلاصه مقاله:

در سواحل مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری، گیاهان گلدار خانواده زوسترآسه آ، نقش مهمی در تامین غذا و ایجاد پناهگاه به خصوص در دوران لاروی تا جوانی آبزیان دارند. امروزه توسعه ناموزون فعالیت های مختلف انسانی، تداوم نقش حیاتی این زیستگاه ها را مختلف نموده است. در این راستا در دو دهه اخیر به منظور دست یابی به یک روند پایدار توسعه، حفاظت و احیاء زیستگاه های مختلف ساحلی به ویژه چمنزارها از اهمیت ویژه ای برخوردار شده است. شواهد موجود گوای آن است که چمنزارهای ساحلی در خلیج فارس نیز متأثر از افزایش بی روبه فاضلاب های کشاورزی، صنعتی و شهری، توسعه صنایع نفت و گاز، تردد شناورها و استفاده زیاد از ابزارهای مخرب صیادی می توانند در بروز بسیاری از مشکلات زیست محیطی اخیر منطقه، از جمله افزایش مواد مغذی، شکوفایی های فیتوپلانکتون ها و ژله فیش ها، مرگ و میر آبزیان و نوسانات میزان صید آبزیان اقتصادی نقش موثری داشته باشند.

کلمات کلیدی:

چمنزارهای دریایی، خصوصیات اکولوژی، خلیج فارس، زیستگاه های ساحلی، مشکلات زیست محیطی

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1862631>

