

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

نویسندگان:

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

سپهילה امیدی - پژوهشکده میگوی کشور / موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

محبوبه پوربھی - 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 مختل 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 گویای آن است که چمنزارهای ساحلی در خلیج فارس نیز متأثر از افزایش بی رویه فاضلاب های کشاورزی، صنعتی و شهری، توسعه صنایع نفت و گاز، تردد شناورها و استفاده زیاد از ابزارهای مخرب صیادی می باشند که می توانند در بروز بسیاری از مشکلات زیست محیطی اخیر منطقه، از جمله افزایش مواد مغذی، شکوفایی های فیتوپلانکتون ها و زله 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

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

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

