

عنوان مقاله:

مروری بر روند کلی رشد داینوفلاژله ها و کشند قرمز در نواحی ساحلی

محل انتشار:

دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

گیلان عطاران فریمان - استادیار دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار دانشکده علوم دریایی

مهسا اربابی - کارشناس ارشد جانوران دریا دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار دانشگاه علوم دریایی

خلاصه مقاله:

بسیاری از آبهای ساحلی در مناطق مختلف دنیا به دلیل افزایش آلاینده های آبی و زمینی در وضعیت نوترینت قرار دارند و نوترینت می توانند مشکلات عدیده ای را برای آبهای آزاد در سطح دنیا به بار آورد لذا پژوهش پیش رو سعی دارد نگاه کلی در رابطه با پدیده های آلاینده به ویژه رشد روزافزون جلبکهای سمی و فیتوپلانکتونها در آبهای آزاد و داینوفلاژله ها ارائه دهد تغییر رنگ سطح دریاها به دلیل تجمع زیاد داینوفلاژله را کشند قرمز می نامند. اهمیت اکولوژیکی این جزر و مد آبی برای مدت طولانی نامشخص باقی مانده است در این مقاله بررسی اثر آلاینده های آبی بر روی رشد جلبکهای سمی پرداخته اند.

کلمات کلیدی:

داینوفلاژله، سیست، کشند قرمز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/412040>

