

عنوان مقاله:

بیوماس ماهیان خلیج نای بند

محل انتشار:

هشتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

اعظم مقیمی - مسول امور مدرسین مرکز آموزش جهاد کشاورزی بوشهر. مدرس دانشگاه علمی کاربردی خلیج فارس بوشهر. مربی آموزش پایه 9

عباسعلی زنده بودی - کارشناس پژوهشکده میگوی کشور. موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی

خلاصه مقاله:

منطقه نایبند با توجه به قابلیت های زیست محیطی و شرایط طبیعی ویژه خود بصورت بالقوه زیستگاه مناسبی برای آبزیان و ماهیان دریایی می باشد. این مطالعه به منظور ارزیابی استفاده از ماهیان به عنوان شاخص خوراکی دریایی در سواحل منطقه نایبند به انجام رسیده است. نمونه های ماهیان از مجموع 6 ایستگاه انتخابی در طول سواحل نایبند و مناطق تخلیه ماهیدراسکله های موجود از پاییز 1395 لغایت تابستان 1396 جمع آوری شدند. نتایج نشان می دهند بیشترین فراوانی مربوط به خانواده ساردین ماهیان (Clupeidae)، شورت ماهیان (Sillaginidae)، و آنچوی ماهیان (Engraulidae)، شوریده، سرخو (Lutjanidae)، سنگسر، شیر، کفشک، زمین کن و کوتر می باشند. متاسفانه سیر فزاینده صید و صیادی، فشار بیش از حد بر ذخایر آبزیان در مناطقی حفاظت شده و روند رو به افزایش تلاش صیادی علاوه بر کاهش ذخایر، منجر به از بین رفتن اکوسیستم های طبیعی خلیج نایبند شده و موجب تخریب نوزادگاههای آبزیان می گردد. اولین منبع تولید ذخایر در خلیج فارس می باشند. در منطقه نایبند 49 گونه از ماهیان خلیج فارس شناسایی شده است البته بدون احتساب جزایر مرجانی می باشد.

کلمات کلیدی:

بیوماس، خلیج نایبند، ماهیان، خلیج فارس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/802400>

