

عنوان مقاله:

بررسی خصوصیات مورفومتریک و مریستیک ماهی شانک زرد باله خلیج فارس *Acanthopagrus Latus*

محل انتشار:

همایش بین المللی خلیج فارس (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

ندا کبگانی - کارشناس منابع طبیعی-شیلات، عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اس

سولماز احمدی - کارشناس منابع طبیعی-شیلات، عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اس

محسن آهنگر - کارشناس منابع طبیعی-شیلات، عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اس

عبدالرحیم پذیرا - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر

خلاصه مقاله:

در این پژوهش خصوصیات مورفومتریک و مریستیک ماهی شانک زرد باله خلیج فارس که در بنادر امام حسن و گناوه طی ماههای اسفند، فروردین و اردیبهشت (دوره 3 ماهه) صید شده بود مورد بررسی و مطالعه قرار گرفت. در مجموع 68 قطعه ماهی بررسی شد که 62 عدد جنس نر و 6 عدد جنس ماده بودند. طول ماهیان جنس ماده در محدوده 255 تا 315 و جنس نر 190 تا 341 میلی متر محاسبه و همچنین محدوده وزنی جنس ماده 306/3 تا 632/2 و جنس نر 134/7 تا 798/5 گرم محاسبه شد. این ماهی دارای یک باله پشتی با 12-11 شعاع سخت و 10-12 شعاع نرم و باله مخرجی دارای 3 شعاع سخت و 10-8 شعاع نرم می باشد میانگین آبشش داخلی و خارجی به ترتیب $11/73 \pm 1/15$ و $14/02 \pm 1/77$ بدست آمده است. نتایج بدست آمده از بررسی ها با کمک آنالیز تجزیه و واریانس مورد محاسبه قرار گرفت. همچنین در این تحقیق از نرم افزارهای آماری *systat9,0, excel* استفاده شد.

کلمات کلیدی:

مورفومتریک، مریستیک، خلیج فارس *Acanthopagrus Latus*

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124143>

