

عنوان مقاله:

برآورد ذخایر و تعیین پراکنش گیش خال سفید *Carangoides malabaricus* به روش مساحت جاروب شده در آبهای خلیج فارس ،
محدوده استان هرمزگان

محل انتشار:

همایش بین المللی خلیج فارس (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

حسین نوروزی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

تورج ولی نسب - بخش ذخایر ، موسسه تحقیقات شیلات ایران ، تهران

عبدالرحیم وثوقی - دانشکده علوم و فنون دریایی ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال

خلاصه مقاله:

تحقیق موجود با عنوان برآورد ذخایر کفزیان درپاییز 1380 درآبهای خل یج فارس محدوده استان هرمزگان برای تخمین ذخایر گیش خال سفید *Carangoides malabaricus* به روش مساحت جاروب شده به اجرا درآمد . محدوده اجرا پروژه از رأس نا بیند تا س یریک (محدوده جغرافیایی 52 45 شرقی تا 57 00 شرقی) و در سه لایه عمق 10 تا 20 متر ، 20 تا 30 متر و 30 تا 50 متر بوده و بوس یله شناور ص یادی فردوس 2 در 55 ای ستگاه انجام شد . طی این مطالعه گونه مذکور شناسایی ، تفکیک یک ، توزین و بیومتری شده و اطلاعات حاصل با نرم افزارها Excel و SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و توده زنده به تفکیک عمق و منطقه تخمین زده شد و نقشه پراکنش با استفاده از نرم افزار جغرافیایی Arc view رسم گردید . مجموع توده زنده گیش خال سفید 1697 تن مورد تخمین قرار گرفت و حداکثر آن مربوط به بندر چارک بوده و لایه عمقی 30 تا 50 متر حداکثر توده زنده را داشت . حداکثر فراوانی طولی گیش خال سفید طولهای 19 تا 20 سانتی متر مشاهده گردید

کلمات کلیدی:

برآورد ذخایر ، گوازیم دم رشته ای ، گیش خال سفید ، گیش چانه دار ، خل یج فارس ، آبهای ساحلی ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124170>

