

## عنوان مقاله:

رابطه طول- وزن و شاخص وضعیت برای ماهی حلوا سفید *Pampus argenteus* صید شده در سواحل استان خوزستان

## محل انتشار:

دومین همایش ملی توسعه پایدار دریا محور (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

زهرا حیدری - خرمشهر، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشکده منابع طبیعی، گروه شیلات

مهسا حق - خرمشهر، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشکده منابع طبیعی، گروه شیلات

## خلاصه مقاله:

هدف از این مطالعه بررسی رابطه طول کل و وزن ماهی حلوا سفید در سواحل استان خوزستان است. نمونه های مورد مطالعه از ماهیان صید شده توسط ناوگان صیادی در اسکله چوبیده آبادان و ضمن آمارگیری کارشناسان شیلات در بهار و تابستان شهریورماه 1395 تهیه گردید. تعداد 237 عدد ماهی حلوا سفید مورد زیست سنجی قرار گرفتند. رابطه ی طول کل- وزن برای ماهیان 7164/2X0784/0W = و با ضریب همبستگی 9302/0 محاسبه شد. نتایج، اختلاف معنی داری بین مقدار محاسبه شده b و عدد 3 را نشان داد ( $p < 0.05$ ). بنابراین می توان نتیجه گرفت که رشد این ماهی در تمام ابعاد به صورت یکسان انجام نمی شود و به عبارتی رشد آلومتریک منفی دارد.

## کلمات کلیدی:

رابطه طول و وزن، شاخص وضعیت، سواحل استان خوزستان، ماهی حلوا سفید

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/616980>

