



饥饿对卵形鲳鲹幼鱼不同组织抗氧化能力、Na⁺/K⁺-ATP酶活力和鱼体生化组成的影响

苏慧^{1,2}, 区又君¹, 李加儿¹, 王永翠^{1,2}, 刘汝建^{1,2}, 曹守花^{1,2}

1. 中国水产科学研究院南海水产研究所, 农业部南海渔业资源开发利用重点实验室, 中国水产科学研究院水产种质资源与养殖技术重点开放实验室, 广东 广州 510300; 2. 上海海洋水产与生命学院, 上海 201306

Effects of starvation on antioxidative capacity, Na⁺/K⁺-ATPase activity and biochemical composition in juvenile *Trachinotus ovatus*

SU Hui^{1,2}, OU Youjun¹, LI Jia'er¹, WANG Yongcui^{1,2}, LIU Rujian^{1,2}, CAO Shouhua^{1,2}

Key Lab. of South China Sea Fishery Resources Exploitation & Utilization, Ministry of Agriculture; Key Lab. of Fisheries Genetic Resources & Aquaculture, Chinese Academy of Fishery Sciences; South China Sea Fisheries Research Institute, Chinese Academy of Fishery Sciences, Guangzhou 510300, China; College of Fisheries and Life Science, Shanghai Ocean University, Shanghai 201306, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)