

当前位置: [科技频道首页](#) >> [海洋技术](#) >> [海洋生物资源开发利用](#) >> [杂交鲍工厂化养殖技术研究](#)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

杂交鲍工厂化养殖技术研究

关键词: [工厂化养殖](#) [杂交鲍](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;技术入股

成果完成单位: 宁波大学

成果摘要:

该项目技术主要适用于盘鲍在低盐、浑水、高温的环境中养殖。其技术原理是要经过较长时间的驯化, 配合良好的饵料, 配套病害防治技术、提供最佳养殖方案和条件, 加快生长速度, 提高抗性, 防止盘鲍由于体质弱、不能适应环境而大批死亡。在低盐度(20%左右)下工厂化培育稚鲍、一龄鲍、二龄鲍及商品鲍在原有的基础上提高成活率10%。

成果完成人: 李太武;黄滨;苏秀榕;李维波;杨文新;李南明;刘慧慧;余红卫

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)

[卤虫资源调查及开发](#)

[额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)

[博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)

[恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)

[青海省野生鱼类营养价值及所...](#)

[珍珠贝的珠核检查装置](#)

[西藏鱼类资源考察](#)

[西藏典型湖泊\(色林错\)鱼类...](#)

[南美白对虾高产养殖技术开发研究](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代谢调控剂](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母贝成...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制作与...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估服务系统](#) 04-18

Google提供的广告

>> [信息发布](#)