

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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

- 寒冷地区革胡子鲶人工早繁及...
- 高白鲑品种选育、繁殖及凹目...
- 艾比湖卤虫速冻脱水制备新工...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 新疆天然水域池沼公鱼引种移...
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 赛里木湖高白鲑引种移植试验
- 凹目白鲑人工繁殖技术研究

成果交流

推荐成果

- [中华绒螯蟹离体孵化技术研究](#) 04-23
- [银鱼增殖系列技术](#) 04-23
- [梭鱼人工繁殖技术的研究](#) 04-23
- [浙江\(诸暨\)珍珠业星火特色产...](#) 04-23
- [建鲤繁殖试验研究](#) 04-23
- [角螺人工育苗技术研究](#) 04-23
- [湾鳄人工孵化技术研究](#) 04-23
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 04-23
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布