

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 杂交鲍苗种培育及工厂化养殖技术开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 杂交鲍苗种培育及工厂化养殖技术开发

关键词: [苗种培育](#) [杂交鲍苗](#) [工厂化养鲍](#) [鲍鱼养殖](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 大连獐子岛渔业集团有限公司海珍品育苗场

成果摘要:

引进日本虾夷盘鲍与本地皱纹盘鲍杂交培育杂交鲍鱼苗种2000万枚, 工厂化养鲍800万枚。杂交鲍生长速度与抗逆性高于皱纹盘鲍, 营养和经济价值与皱纹盘鲍相同, 可实现工厂化养殖产业化, 建立新的经济增长点, 大幅度增加鲍鱼的产量和经济效益。

成果完成人:

[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](#)