

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 日本盘鲍与皱纹盘鲍杂交育种技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

日本盘鲍与皱纹盘鲍杂交育种技术

关键词: **皱纹盘鲍** **日本盘鲍** **杂交育种**

所属年份: 2007

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: 中国水产科学研究院黄海水产研究所

成果摘要:

该项目通过改良与优良品种的引进等人工控制手段,使经济养殖种类在产量上迅速提高,杂交育种是传统的新品种培育手段。通过日本盘鲍与皱纹盘鲍杂交育种技术研究,基本上摸清了日本盘鲍与皱纹盘鲍性腺发育不同积温要求、催产与孵化、剥离与网箱流水水平饲育等关键技术,杂交鲍苗的壳长和存活率明显大于我国的皱纹盘鲍自交鲍苗。近年来的实践证明,日本盘鲍与皱纹盘鲍杂交育种技术操作简便,杂交苗抗病力强、成活率高、生长快,有着广阔的推广前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 螺旋藻混合营养生长的研究
- 大规模养殖螺旋藻生产新技术
- 嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...
- 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

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...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 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...](#) 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...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号