

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 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养等关键技术,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

- [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
- [银鱼增移植系列技术](#) 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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

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