

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 三倍体九孔鲍、杂色鲍养成试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 三倍体九孔鲍、杂色鲍养成试验

关键词: **三倍体 鲍 养成技术**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 福建海洋研究所

成果摘要:

该试验在三倍体诱导技术方面具创造性和先进性, 根据细胞学和动物胚胎学原理, 在2细胞-4细胞期, 用光镜即时鉴定三倍体率和畸形率, 以三倍体率为100%和畸形率为0作为试验指标来不断修正其诱导参数, 以获得最佳诱导效果。这种方法可以即时了解三倍体诱导技术的有效性, 从而避免染色体倍数鉴定的延迟性和三倍体诱导的盲目性。试验结果表明, 这种方法所表达的三倍体率与成贝的三倍体率呈正相关性。该试验成果在福建闽南及广东等沿海地区凡符合九孔鲍养殖条件的地方均可推广应用。

成果完成人: 严正凇;陈建华;吴萍茹;高霞灵

[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
- [宽体金线蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布