

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 三倍体九孔鲍养殖技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 三倍体九孔鲍养殖技术

关键词: **九孔鲍** **三倍体** **养殖技术**

所属年份: 2006

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: 集美大学

成果摘要:

九孔鲍是我国南方鲍养殖的主要品种之一, 已成为我国南方沿海重要的海水工厂化养殖种类。但九孔鲍个体小(一般为5.0~6.0cm), 生长慢, 养殖周期长, 难以打进国际市场。若要养到大规格, 则因时间长, 病害多, 风险大, 不易被养殖业者所接受。应用多倍体育种技术, 培育三倍体九孔鲍的优良品种, 将可解决这些问题。该项目利用细胞工程的染色体组操作技术, 培育出个体大, 生长快, 育性低, 抗逆性强等优点的三倍体九孔鲍, 并在生产上应用。在同等养殖条件下, 三倍体九孔鲍的壳长和壳重比二倍体九孔鲍分别增长10%和20%, 显示出三倍体显著的生长优势。

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