

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 三倍体牡蛎育苗与养殖技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三倍体牡蛎育苗与养殖技术

关键词: 牡蛎 三倍体 养殖 育苗

所属年份: 1999

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: 中国海洋大学

成果摘要:

三倍体牡蛎具有育性差、生长快、肉质好等优点,深受人们的喜爱。青岛海洋大学等单位处1987年以来,就开展了牡蛎三倍体育苗与养殖试验研究,取得了较好的成绩;1993年获国家科委科技进步奖。1996年,被国家科技部列为国家海洋生物863项目(863-819-01-01)。该课题现已进入中试阶段,初步实现产业化。

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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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