

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 三倍体单体牡蛎生产技术与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三倍体单体牡蛎生产技术与开发

关键词: 三倍体 单体 牡蛎 杂交育苗

所属年份: 2003

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: 青岛金赢海洋科技发展有限公司

成果摘要:

应用三倍体和单体牡蛎生产技术、三倍体单体牡蛎保苗、养成技术。亲贝选优保优暂养促熟技术和三倍体杂交育苗成熟率、单位水体产量达到世界先进水平; 倍化率(100%)、成活率(70%)、出肉率提高(20%)。

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