

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 三倍体皱纹盘鲍

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三倍体皱纹盘鲍

关 键 词：三倍体 皱纹盘鲍

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：大连太平洋海珍品有限公司	

成果摘要：

通过生物技术生产的皱纹盘鲍三倍体具有生长速度快，成活率高和肉质好等特点，现已经可以批量生产。该技术的负责人是大连水产学院王子臣教授。

成果完成人：

完整信息

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

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