

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 美国大西洋牙鲆工厂化人工繁育技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

美国大西洋牙鲆工厂化人工繁育技术研究

关键词: **美国大西洋牙鲆 工厂化人工繁育**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 烟台百佳水产有限公司

成果摘要:

该课题利用人工进行生殖调控、激素催产、饵料营养强化降低鱼苗白化率达到卵量多受精率高的目的,大西洋牙鲆苗种的供应将为我国南北方养殖业注入勃勃生机。大西洋牙鲆体中部肥厚,即肥满度高,生长速度较快,耐高温能力较褐牙鲆高,抗病力强,成活率高,易于高密度集约化养殖,适宜工厂,池塘和网箱养殖,是一种优良的海水鱼类养殖新品种。该成果完全适合我国现阶段的经济的发展,对渔业发展注入生机。该项目的大面积推广必将推动我国南北方海水养殖的迅速发展,对加快渔业优势区域建设,和优化我国渔业产业结构、增强我国海水养殖业的品种多元化发展,促进农民增产有十分重要的意义。

成果完成人: 胡建成;慕玉波;陈志信;李明;杨琨;袁灵芝;徐杨涛;刘元莉;陈海彬;朱海洋;王玉峰

[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
- [银鱼增移殖系列技术](#) 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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布