

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 牙鲆南方工厂化养殖试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牙鲆南方工厂化养殖试验

关键词: 牙鲆 南方 工厂化养殖 试验

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: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北海市铁山港区水产技术推广站

成果摘要:

该项目采用抽取深井海水进行常流水养殖, 调控牙鲆生长适温, 进行牙鲆南方工厂化养殖技术攻关, 达到国内同等先进技术水平。其生产工艺路线: 鱼苗→入池→养成管理→商品鱼→收获, 养成管理包括水质调控、水温调控、适口饵料、筛选及分养、病害防治。项目实施总结出一套牙鲆南方工厂化综合养殖技术, 操作简便, 实用性强。项目利用南北方季节温差, 引进投放大规格鱼种, 流水充氧, 投喂鲜活小杂鱼、虾, 打井提取地下水(20~22℃)调控水质环境, 每天清除池底残饵和排泄物, 减少病害发生, 有效进行病害防治等技术集成法。

成果完成人: 卢飞龙;杨家坚;钟志坚;崔国华;沈默;陈秀强;钟海俊

[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