

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 盐碱地地下水南美白对虾优质苗种培育及健康养殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

盐碱地地下水南美白对虾优质苗种培育及健康养殖技术研究

关键词: 地下水 盐碱地 南美白对虾 健康养殖 苗种培育

所属年份: 2001

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: 东营市渔业技术推广站

成果摘要:

该课题通过实验与生产示范,探索出了影响对虾地下水养殖成活率的关键离子(k)及其与常量元素的配比关系,在钾离子调节原理及钾离子用量随池水盐度降低成等比关系的定量分析上,填补了国内空白,在控制池塘卤水、渗水量与池水盐度、水质调控、病害防治及降盐促虾长等方面有创新和突破,提出了盐碱地地下水养殖南美白对虾的工厂化育苗和养殖的成套技术。其技术水平达到国内领先。该技术对开发利用黄河三角洲进行高效生产,开辟了一条新途径,可在全国盐碱地地区推广应用。

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

>> 信息发布