

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 平原盐碱地池塘兑水养虾技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

平原盐碱地池塘兑水养虾技术研究

关键词: **盐碱地 兑水 养虾**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 滨州市淡水良种试验场

成果摘要:

该项课题根据组成自然海水中的大量元素浓度大小具有一定比例。通过对本地区地下盐水进行海水尺量元素浓度化验检测,与自然海水中的大量元素浓度值进行比较对养殖池水进行离子调配,从而配兑成同自然海水离子构成接近的模拟自然海水进行对外养殖。该课题是在远离大海的内陆平原盐碱地节区的地下机井盐水与池塘水的混合,在进行离子调配后作为养殖用水,其次,采取配水池与水质调节池进行养殖过程的水质内部循环隔绝了病毒传播和水环境的突破造成的胁迫反应,整个别喂养过程基本依靠人工配合饵料并采用增氧机进行水质调节。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 螺旋藻混合营养生长的研究
- 大规模养殖螺旋藻生产新技术
- 嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究
- 青海省野生鱼类营养价值及所...
- 珍珠贝的珠核检查装置

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号