

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 低产苇塘鱼蟹苇共生互补高效养殖技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

低产苇塘鱼蟹苇共生互补高效养殖技术

关键词: 苇塘 鱼蟹苇混养池

所属年份: 1996

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: 溧南县东黄埭镇政府

成果摘要:

总结出包括工程设计, 鱼种蟹种合理区配及合理的放养密度, 水量的控制、水质调节以及病害的防治, 防逃设置及
采捕措施, 3500亩鱼蟹苇混养池中应用, 产成鱼85.12公斤, 蟹3.5万公斤, 苇草157.5万公斤, 国内先进。

成果完成人:

[完整信息](#)

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
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 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

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