

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 日本沼虾生物学及其增殖技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

日本沼虾生物学及其增殖技术研究

关键词: 日本沼虾 增殖 生物学

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 华中农业大学

成果摘要:

该成果系统研究了日本沼虾的繁殖、食性、生长、寿命等生物学特征,提出了日本沼虾资源的自然增殖和人工增殖措施,制定了合理的捕捞技术,如合理捕捞规格、捕捞时期、开捕时间、捕捞强度和捕捞渔具等,使受试水域日本沼虾单产由原来的0.05-0.13公斤/亩上升到0.5公斤/亩。该成果对我国湖泊、水库等大水面名优水产品的增产增收提供了一项新技术。若推广1万亩面积,总产量可达10.5吨,总产值可达27.3万元,利税可达19万元。

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
- [黑鲟人工育苗的研究](#) 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

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