

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鲫鱼大面积高产及混养技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鲫鱼大面积高产及混养技术开发

关键词: **鲫 混养 池塘养殖 鱼类养殖**

所属年份: 1995

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: 天津农学院

成果摘要:

该技术开发项目是天津市1992年农业重点技术推广项目之一。旨在通过该基础上实施,使天津市的淡水养殖品种有一个较大的调整,使池塘鲫鱼养殖产量有一个较大幅度的提高。在项目实施过程中,组成由行政、科研、教学推广和生产单位“五位一体”的联合攻关课题组,邓长补短,互为促进,为技术路线实施了可靠保证。开发的主养良种鲫鱼,两年三产;当年养成商品鲫鱼的养殖技术,推广面积大,高产高效,可操作性、实用性强,为高产养殖技术增添了创新内容。项目经两年实施,全面和超额完居合同规定的各项技术、经济指标。鲫鱼高产面积达13650亩,比1991年新增产量185.72万kg,新增产值1548.98万析增效益705.59万元。鲫鱼沸养面积达30855亩,比1991年新增产理124.27万kg,新增产值722.51万元,新增效益406.08万元。该项目对该市主要养殖鱼类的结构高速丰富市场,提高养鱼的经济效益具有重要意义。

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
- [宽体金线鲢人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布