

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 中华鳖高密度工厂化繁育技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中华鳖高密度工厂化繁育技术推广

关键词: **中华鳖 工厂化繁育**

所属年份: 2005

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: 河北师范大学

成果摘要:

该项目对中华鳖高密度工厂化繁育生产技术进行完善创新,形成了从良种选择、苗种繁育、养成到防病等系统技术标准,并在北方数省推广,为中华鳖养殖业的健康发展提供了坚实的技术支撑;根据中华鳖的蛋白营养需要特点,研制开发的低蛋白高效优质的中华鳖饲料,为水产饲料研究开辟了新的思路;该项技术取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益,为农民增收、农业增效做出了突出的贡献。达国内领先水平。

成果完成人: 杨振才;安瑞永;曹杰英;杨国光;申红旗;郝玉江;侯金良;宇文志刚;贾艳菊;邢浩春;赵薇;张士峰

[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
- [银鱼增移植系列技术](#) 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

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