

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 中华鳖工厂化健康养殖模式的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中华鳖工厂化健康养殖模式的研究

关键词: **中华鳖** **氮收支模型** **蛋白质摄入**

所属年份: 2002

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: 深圳职业技术学院

成果摘要:

依据查新报告结果, 以下为本课题的创新性研究: 中华鳖摄食率-氮排泄率模型; 利用上述模型对养鳖水体的水质进行预报和调控; 利用摄食率-氮排泄率模型进行中华鳖能量收支和氮收支研究; 利用中华鳖能量收支模型和氮收支模型确定中华鳖的最佳养殖模式、最佳投饵模式; 中华鳖健康养殖模式的提出。与国内外同类产品的对比分析: 不使用抗生素和生长激素, 我们生产的中华鳖经深圳市动植物检验检疫局检测, 药物残留为阴性; 中华鳖整体生化成分分析表明, 我们的产品与超市购买的产品相比, 蛋白质含量明显高于市场鳖 ($P < 0.05$), 脂肪含量明显低于, 市场鳖 ($P < 0.01$); 用摄食率-氮排泄率模型, 进行中华鳖氮排泄率预测, 防患于未然, 减少了鳖的发病机会, 在不使用任何抗生素的情况下, 中华鳖的成活率达到97.5%。

成果完成人: 雷思佳;叶世洲;李世敏;王桂堂;孙颖;姚卫建;胡先勤;唐旭蔚;张士春

[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、繁殖及四目...
- 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
- 四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
- [黑鲷人工育苗的研究](#) 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