

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 组合式水生动物养殖实验水槽



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 组合式水生动物养殖实验水槽

关键词: 水生动物 养殖实验水槽 组合式

所属年份: 2006

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: 重庆师范大学

成果摘要:

该实用新型涉及水生动物的养殖实验技术, 目前对水生动物养殖实验, 多采用大小不同的养殖水槽, 以适应不同大小规格的水生动物养殖需要, 存在着养殖水槽的适应性较差, 不利于充分利用水体资源等不足之处。该实用新型的目的是提供一种结构简单, 提高养殖水槽的适应性, 充分利用水槽的水体资源, 调整方便的组合式水生动物养殖实验水槽。

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\(诸暨\)珍珠业星火特色产业基...](#) 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

Google提供的广告

>> 信息发布