

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 水产渔业 >> 鲟鳇类主要细菌病和寄生虫病防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 鲟鳇类主要细菌病和寄生虫病防治技术研究

关键词: **细菌病** **鲟鳇类** **寄生虫病** **鱼病** **综合防治** **海水鱼**

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 山东省海洋水产研究所	

**成果摘要:**  
 该项成果对养殖鲟鳇类各个生长发育时期的多发鱼病从病原体、发病机理、预防措施、诊断方法和药物治疗等方面进行了大量试验研究, 重点放在弧菌病、曲挠杆菌病、链球菌病和纤毛虫病、鞭毛虫病等发病率较高且危害严重的主要细菌病和寄生虫病方面。通过6年多在实验室和生产一线大量的鱼病防治实验和丰富的生产实践, 建立起一整套系统完善且先进实用的鲟鳇类鱼病防治技术操作管理规程, 形成了有特色的鲟鳇鱼病综合防治体系。该项技术成果已在全国许多大、中型养殖企业推广应用, 取得了很好的实用效果, 大大降低了鱼病的发生频率, 提高了养殖成活率, 减少了用药成本, 加快了鱼的生长速度, 取得了良好的经济和社会效益。

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
- [银鱼增移殖系列技术](#) 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
- [宽体金钱蛭人工孵化与生态养...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布