

成果推荐



鱼类细菌性烂鳃病的防治

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

该项研究针对吉林省精养鲤鱼中发病率高、危害严重的细菌性烂鳃病，从病原此病致病性研究，利用生态方法成功地控制了鲤鱼烂鳃病的发生，节省了防治鱼病的敏感药物，从而探讨出一整套适用性强、易于推广的鱼类细菌性烂鳃病的防治方治面积500余公顷，减少损失200万元，取得了明显的经济效益和社会效益。

主要完成单位：吉林省水产科学研究所、永吉县朝阳水库

主要完成人员：张亚斌、郑伟、刘艳辉、张佩荃、乔治奇、徐杉、毛克峰

单位地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

传真：

电子信箱：