



当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

长江所等单位申请的“一种鱼类孵化过程中去除死卵的装置”获国家实用新型专利授权

2020-11-04 16:58:35 来源: 长江水产研究所

日前,由中国水产科学研究院长江水产研究所和华能澜沧江水电股份有限公司申请的“一种鱼类孵化过程中去除死卵的装置”获国家实用新型专利授权,专利号为ZL 2019 2 2426428.3。发明人为朱祥云、魏开金、段川等。

该发明属于鱼类繁殖技术领域,涉及到一种鱼类孵化过程中挑出死卵的装置,适用于鱼类孵化过程中死卵去除。该发明成本低廉,原材料易获得,加工成本低;操作简单,无需配备额外能源;结构简单可靠,维护成本低;不涉及声、光、电等,不会刺激孵化中的卵而降低孵化率。

科学研究

学术委员会

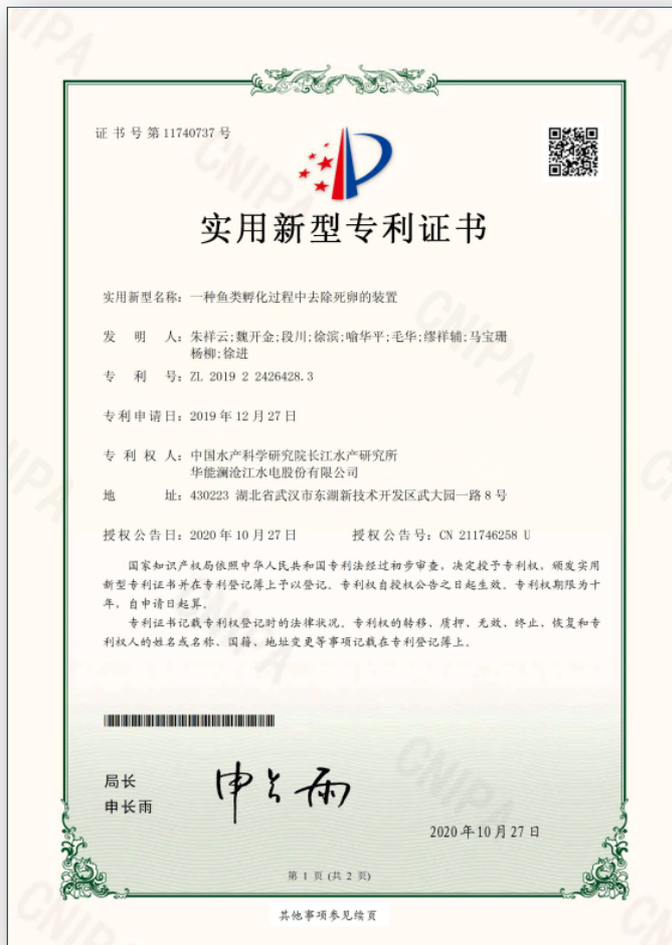
科研进展

科研成果

科技支撑

数据服务

产业专题



上一条: 黑龙江所圆满完成乌伦古湖和艾比湖秋季渔业资源与渔业环境科学考察任务

下一条: “一种半滑舌鳎抗细菌病相关基因及其应用方法”获国家发明专利授权

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [流量统计](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)



主办单位：中国水产科学研究院 承办单位：中国水产科学研究院信息技术研究中心

京ICP备09074735-1号 京公安备110106060001号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像