



请输入您要查询的关键字...

网站首页

所内概括

机构设置

党建园地

学科建设

人才队伍

共享平台

公益体系

您的当前位置：网站首页 ≡ 动态中心 ≡ 科研动态 ≡ 正文

动态中心

新闻动态

科研动态

渔业动态

党建工作动态

科研动态

“一种用于大麻哈鱼放流苗种耳石温度标记的水温控制系统V1.0”获国家计算机软件著作权

日期：2021-09-23 08:27 作者：王继隆 来源：渔业资源研究室 字体大小[大 中 小]

由寒地水域渔业资源调查与评估团队王继隆等人申请的“一种用于大麻哈鱼放流苗种耳石温度标记的水温控制系统V1.0”获国家计算机软件著作权，登记号为：2021SR1263019。

该系统主要是用于鱼类养殖管理过程中对水温的精确调节，实现耳石温度标记的目的。系统根据增殖放流的需要，按照预选设定的标记图谱对养殖水温进行自定义设置。通过对水温数据的控制与调节，实现增殖放流苗种耳石日轮标记，以便对其放流效果进行准备评估。

打印 分享到：

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



中国水产科学研究院
Chinese Academy of Fishery Sciences



主办单位:中国水产科学研究院黑龙江水产研究所
黑ICP备06008624号 黑公网安备23010202010139号
网站保留所有权, 未经许可不得复制、镜像