



黑龙江所“一种小型鱼类肌肉组织样本的快速采集工具”获得国家实用新型专利授权

2019-06-06 09:46:26 来源: 黑龙江水产研究所

日前,中国水产科学研究院黑龙江水产研究所孙博等人完成的“一种小型鱼类肌肉组织样本的快速采集工具”获得国家实用新型专利授权,专利授权号:ZL201720947212.X。

该实用新型包括手柄、两个连接轴、两个连接杆和两个三角倒钩式刀体,两个连接轴平行设置,且每个连接轴的上下端均安装在手柄内,两个连接杆与两个连接轴一一对应,两个三角倒钩式刀体与两个连接杆一一对应,每个三角倒钩式刀体为大等边三角形,其中两个边上设有刀刃,三角倒钩式刀体的中间设有镂空孔,三角倒钩式刀体上未有刀刃的一个边与连接杆的一端连接,连接杆的另一端与连接轴连接。

该实用新型涉及一种生物样品采集工具,用于采集小型鱼类肌肉样本。它解决了传统的采集鱼类肌肉样本方法效率较低,既费时又费力的问题。

上一条: [黑龙江所“一种鲑鳟鱼类受精卵孵化箱”获得国家实用新型专利授权](#)

下一条: [江苏省青虾产业技术体系赴泗阳开展调研](#)

科学研究

[学术委员会](#)

[科研进展](#)

[科研成果](#)

[科技推广](#)

[学术会议](#)

[科研项目](#)

[数据服务](#)

[产业专题](#)

