



南海所“一种用于选择性试验的渔获物取样装置”获国家发明专利授权

2021-11-23 16:16:15 来源: 南海水产研究所

日前,由中国水产科学研究院南海水产研究杨炳忠、张鹏、晏磊等发明的“一种用于选择性试验的渔获物取样装置”获得国家发明专利授权,专利号为ZL201810856238.2。

该发明用于选择性试验的渔获物取样装置,包括载物台及与其相对的冲刷面,其中载物台中心设有转轴;载物台包括绕着转轴旋转的复数个旋转面,由中心向外分别包括中心盘面和复数个环面,盘面和环面均可旋转,任意两个相邻的旋转面旋转方向相反;冲刷面上设有复数个出水管,出水管水流朝向载物台。载物台上任意相邻两旋转面旋转方向相反,再加上相对面有水流对载物台上的渔获物进行冲刷,能够使渔获物在载物台上排布均匀,将每个旋转面中的一个取样面中的渔获物进行取出用作选择性试样的样品,这样能够保证取样的代表性,降低了人工取样的误差。

上一条: 黄海水产研究所主持制订的3项水产品药物残留检测技术领域国家标准正式获批发布

下一条: 黄海水产研究所与美国亚利桑那大学合作开展IHHNV能力验证活动

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



