



当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

“一种小型鱼饲料原料震动筛选装置”获得国家实用新型专利授权

2019-06-26 13:44:54 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王连生等人完成的“一种小型鱼饲料原料震动筛选装置”获得国家实用新型专利授权, 专利授权号: ZL201720456516.6。

该实用新型包括机架, 振动筛、两个导轨、长摆杆, 短摆杆, 摆动电机、导向漏斗、离心筛组件、收集套筒和两个收集容器, 振动筛、导向漏斗, 离心组件由上至下依次安装在机架上, 两个导轨并排平行安装在振动筛的下方, 且振动筛能沿导轨直线往复移动, 长摆杆的一端与振动筛的端部铰接, 长摆杆的另一端与短摆杆的一端铰接, 短摆杆的另一端与摆动电机的转动轴铰接, 摆动电机安装在机架的一侧, 收集套筒套装在离心筛组件上, 两个收集容器分别设置在收集套筒的两个出口处。

该实用新型解决了现有鱼饲料筛选工作是由人工手持筛子完成, 不仅效率低, 而且给工作人员体力造成负担, 增加其工作强度的问题。

上一条: 黑龙江所“一种鱼类大水面放养的装置”获得国家发明专利授权

下一条: “一种新型饲料原料搅拌装置”获得国家实用新型专利授权

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



