



当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

黑龙江所“沉性卵鱼类家系构建孵化装置”获得国家实用新型专利授权

2019-06-14 16:25:42 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胡雪松等人完成的“沉性卵鱼类家系构建孵化装置”获得国家实用新型专利授权, 专利授权号: ZL201621312186.5。

该实用新型的蓄水管和多个孵化桶的底端分别固定在底座上; 蓄水管连接进水管的出水端, 进水管的进水端连接潜水泵; 蓄水管与分流总管垂直连接; 蓄水管上设置溢流口, 溢流管的首端可转动的连接在溢流口上, 溢流管的首端具有弯头; 分流总管通过多个分流支管分别与多个孵化桶——对应连接, 每个孵化桶内部桶底固定一个尖端朝上的托管三角片, 每个分流支管的末端套接固定在一个对应的托管三角片上; 每个孵化桶的侧壁上设置一个出苗管。

该实用新型解决了现有孵化桶进水管的设置形式结构不可靠, 固定方式易造成积卵的问题。

上一条: 黑龙江所“一种办公用多功能组合便签盒”获得国家实用新型专利授权

下一条: 黑龙江所“一种野生鱼卵分离装置”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



