



黑龙江所“底栖野生鱼类人工模拟繁殖装置”获得国家实用新型专利授权

2019-06-26 13:46:20 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尹家胜等人完成的“底栖野生鱼类人工模拟繁殖装置”获得国家实用新型专利授权, 专利授权号: ZL201720575491.1。

该实用新型包括缸体、上盖、进水管、拦网、水流循环管和出水管, 上盖为滤网上盖, 上盖盖在缸体的上端口上, 进水管的出口对应于上盖表面, 进水管上设置水阀; 缸体的缸底连通出水管, 出水管处于缸体内部的高度可调节; 水流循环管设置在缸体内部并固定在缸底, 水流循环管套接在出水管的外围; 水流循环管的下半段上设置细密的出水孔; 拦网水平设置在缸体内部将缸体内的空腔分成上下两部分, 水流循环管的上端口穿过拦网表面, 拦网上铺设鹅卵石。

该实用新型解决了野生鱼类人工繁殖过程中, 由于鱼类对人工环境的不适应, 造成培育繁殖效率低的问题。

上一条: [黑龙江重要土著鱼类--拟赤梢鱼 \(Pseudaspius leptocephalus\) 全人工繁殖获得成功](#)

下一条: [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](#)

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](#)

