



中国水产科学研究院

Chinese Academy of Fishery Sciences

请输入您要查询的关键词...

- 组织机构
- 科学研究**
- 条件平台
- 科学人才
- 国际合作
- 党建文化
- 新闻信息

当前位置: 首页>>科学研究>>科研进展>>正文

黑龙江所“一种低温运输河蟹的装置”获得国家实用新型专利授权

2019-06-12 15:34:27 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世会等人完成的“一种低温运输河蟹的装置”获得国家实用新型专利授权, 专利授权号: ZL201720375777.5。

该实用新型包括箱本体和若干个用于放置河蟹的袋体结构, 箱本体的内部形成容纳空间, 袋体结构放置在容纳空间里, 其上部为开口, 用于盖合容纳空间开口的盖体设于箱本体的上方, 袋本体包含袋体主体, 与袋本体主体相连接的管道, 管道的一端嵌入袋体主体内, 袋体主体的口处还设有线绳, 箱本体的底部固设有若干个冷源, 且冷源可拆卸的方式与箱本体连接, 冷源的上部铺设有一层毛巾, 箱本体的侧壁上设有多个用于透气的透气孔。

该实用新型结构简单、省时省力, 既可减少人体伤害又可减少河蟹运输过程中死亡现象。

上一条: 黑龙江所“一种孵化桶自动清洁设备”获得国家实用新型专利授权

下一条: “一种环境水样采样装置”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

- 关于我们
- 网站声明
- 流量统计
- 网站地图
- 联系我们



主办单位: 中国水产科学研究院 承办单位: 中国水产科学研究院信息技术研究中心

京ICP备09074735号 京公网安备110106060001号

网站保留所有权, 未经许可不得复制, 镜像

