



# 中国水产科学研究院

Chinese Academy of Fishery Sciences

请输入您要查询的关键字...

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

## “一种用于拖网的水母排除装置”获国家发明专利授权

2019-05-07 16:23:43 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所杨炳忠、晏磊等发明的“一种用于拖网的水母排除装置”获国家发明专利授权,专利号为:ZL201610465121.2。

该发明提供了一种用于拖网的水母排除装置,包括围有网衣的空心框架和设于空心框架内的空心锥形分离体,其中,空心锥形分离体由网片与空心框架底部的网衣围合而成;网片的数量为至少三片,空心锥形分离体大口径一端与空心框架的一侧缝合,空心锥形分离体的小口径一端伸入空心框架内,空心锥形分离体近小口径一端的底部设有自动释放口结构。

该发明主要通过空心锥形分离体将水母与其它渔获进行分离,当水母的捕捞量达到一定程度后通过自动释放口将水母排除,既实现了水母的有效排除,又保证不损失其它经济渔获的产量。

上一条: 黑龙江水产研究所“可加装液体的液相色谱流动相专用多功能瓶盖”获得国家实用新型专利授权

下一条: “高地放流滑道”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

