



请输入您要查询的关键词...

搜索

首页

本所概况

机构设置

科研平台

人才与团队

科技成果

成果转化

国际交流

设施条件

招聘与培养

党建文化

新闻中心

&gt;&gt; 通知公告

&gt;&gt; 综合新闻

&gt;&gt; 合作交流

&gt;&gt; 党群动态

&gt;&gt; 媒体关注

&gt;&gt; 国内渔业动态

&gt;&gt; 国外渔业动态

&gt;&gt; 图片新闻

| 合作交流

首页 - 新闻中心 - 合作交流 - 正文

## 黄海水产研究所对虾养殖生物安保技术走进南美洲

日期: 2020-06-30 11:10 作者: 来源: 病研室 打印 加大 减小

6月18日,中国水产科学研究院黄海水产研究所(以下简称“黄海水产研究所”)和厄瓜多尔国家水产养殖协会(National Chamber of Aquaculture,以下简称“CNA”)正式签署对虾养殖生物安保项目合作协议。项目将通过实施对虾养殖生物安保技术措施,提升厄瓜多尔对虾养殖技术,提高产品质量。

厄瓜多尔地处南美,对虾养殖环境资源丰富,水质优良,可全年进行生产。厄瓜多尔国家水产养殖协会(CNA)成立于1993年,会员为厄瓜多尔水产养殖相关企业,协会致力于推动厄瓜多尔水产养殖业健康可持续发展,改善水产养殖环境,提高动物福利。

黄海水产研究所建有世界动物卫生组织(前身为国际兽医局OIE)白斑综合征病毒及传染性皮下和造血组织坏死病毒参考实验室、农业农村部海水养殖病害防治重点实验室等水产病害研究科研平台,在水产养殖新技术开发、水产养殖疾病防控和病原检测等领域拥有多项领先的研究成果。倡导通过生物安保防控水产养殖动物疾病的技术理念,已与国内多家企业建立了生物安保技术合作。

厄瓜多尔于2018年12月加入了“一带一路”合作倡议。对于本合作项目,厄瓜多尔生产、贸易、投资和渔业部长Iván Ontaneda Berrú先生认为“这是中厄经济合作中双方加强贸易和投资活动的重要战略决策”。中国是厄瓜多尔重要的市场和战略合作伙伴,也是厄瓜多尔第一大亚洲贸易伙伴,并且虾是厄瓜多尔第一出口产品。通过这次与黄海水产研究所的合作,中国的技术专家不仅能给厄瓜多尔带来先进的对虾养殖技术,促进对虾养殖产业健康发展,增强厄瓜多尔对虾产品的国际竞争力,同时也以实际行动践行了“一带一路”合作的理念”。CNA主席Camposano先生也对本次合作的意义表示了肯定。他认为通过本合作可以增加厄瓜多尔国内就业机会,有助于增加对虾产量,并期待黄海水产研究所专家来厄瓜多尔指导工作。

黄海水产研究所对本次合作给予高度重视,将通过本次合作加强中国与厄瓜多尔水产养殖专家的技术交流合作,推动搭建中厄海水养殖合作新平台。

上一条: 联合国粮食及农业组织(FAO)国际水产养殖耐药与生物安保学术研讨会成功召开

下一条: 黄海水产研究所专家应邀赴联合国粮食及农业组织总部参加水生动物紧急疫情应对方案研讨会



友情链接:

政府机构链接

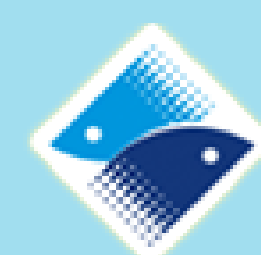
科研机构链接

教育机构链接

公众信息链接

科技数据库链接

关于我们 | 网站声明 | 网站地图 | 流量统计 | 联系我们 | 网站帮助



中国水产科学研究院  
 Chinese Academy of Fishery Sciences



主办单位:黄海水产研究所

鲁公网安备: 37020202000458号 鲁ICP备: 05024434号-8

工信部备案网站查询: http://beian.miit.gov.cn

网站保留所有权,未经许可不得复制,镜像

