



海珍品良种选育与生态养殖实验室首届学术研讨会在烟召开

文章来源: 海洋研究所

发布时间: 2009-12-08

【字号: 小 中 大】

12月5日,中国科学院海洋研究所与山东东方海洋科技股份有限公司联合共建的海珍品良种选育与生态养殖实验室首届学术研讨会在烟台举行。中科院海洋所杨红生研究员、刘保忠研究员、周毅副研究员、刘鹰副研究员、张涛副研究员、李勇副研究员,山东东方海洋科技股份有限公司副总经理赵玉山研究员、总经理助理丛义周以及联合共建实验室的科研人员参加了研讨会。

赵玉山在欢迎辞中对共建实验室科研人员能够参加在东方海洋召开的首届学术研讨会表示欢迎,感谢海洋研究所为东方海洋的发展所提供的技术支持及做出的巨大贡献,并表示将一如既往的支持海洋所科研工作的发展,共同促进共建实验室人才培养与成果的产出。杨红生研究员在致辞中指出,近年来共建实验室取得的一系列成果是双方科研人员与管理人员共同努力的结果,并对联合共建实验室的建设、人才培养、项目的争取以及实验室管理等方面提出了要求,对联合实验室“十二五”期间的工作做出了战略部署。

学术报告会分营养与饲料、生理生态、遗传育种、养殖工程、疾病防治等几个专题,与会人员针对联合实验室和养殖生产中关键技术与产业发展中科学问题,以联合实验室的管理、刺参营养与饲料搭配、刺参的消化生理学、刺参对高温胁迫的响应机理、刺参白化特征的发生机理、文蛤与栉江珧的遗传育种、陆基工程化养殖、海参病害防治、海珍礁的研制与应用、大叶藻的资源调查与恢复等为题展开了讨论。研讨内容直接面向企业的实际生产需求,针对性、创新性、前瞻性较强,有效解决了生产中遇到的实际问题,为企业的进一步发展提供了有效的技术支撑。同时共建实验室的科研人员在研讨中明确了企业需求与研究目标,理顺了研究思路。

杨红生在会议总结中指出,未来的科研工作将按照“研之求新、学以致用”的要求,着眼于“新品种、新技术、新设备、新模式、新产品”,加强五个功能实验室的建设,联合申请和承担科研项目,着力培养一批高层次人才,构建技术产业联盟创新团队,创新和集成关键技术和装备,解决现代海洋农业面临关键理论和技术,提升海珍品增养殖产业的技术水平,促进相关产业的健康和可持续发展。

海珍品良种选育与生态养殖实验室是在中国科学院海洋研究所与山东东方海洋科技股份有限公司多年良好合作的基础上,于2009年8月30日正式揭牌成立的。联合共建实验室的成立进一步提升了双方的研究与用水平,联合实验室将针对实际生产中的关键技术开展合作研究与集成创新,共同促进海珍品良种选育与健康养殖的又好又快发展;海珍品良种选育与生态养殖实验室学术研讨会将定期召开,以期进一步促进海珍品养殖的技术革新与产业升级。

打印本页

关闭本页