

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

海珍品良种选育与健康养殖实验室召开第五届学术研讨会

文章来源: 海洋研究所

发布时间: 2014-01-15

【字号: 小 中 大】

1月12日,由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健康养殖实验室第五届学术研讨会在烟台召开。中科院海洋所副所长杨红生研究员、所长助理刘鹰研究员,山东东方海洋科技股份有限公司赵玉山总经理、王顺奎经理等50余人参加了会议,海洋所研究员张涛主持会议。

杨红生做了题为“陆海统筹 四化同步 三产贯通 创新跨越——关于现代海洋农业产业科技发展战略的几点思考”的报告,对我国海洋农业发展过程中存在的问题和发展方向提出了个人见解,强调科学研究要注重实效,服务产业发展;刘鹰做了题为“大西洋鲑封闭循环清洁生产项目2013年度工作进展”的报告,对大西洋鲑封闭循环清洁生产项目取得的进展和目前存在的问题做了系统总结。海珍品良种选育与健康养殖实验室副主任曹学彬总结了实验室2013年度的工作进展,并向与会人员汇报了2014年的研究计划。

双方科研人员还就2013年刺参良种选育及增养殖技术工作分别作了具体汇报。耐高温高产刺参品系良种选育进展显著,子三代苗种的生长和耐高温性状得以强化,养殖效果显著;白刺参品系、紫刺参品系等良种选育和营养饲料研究取得明显进展,相关技术已在生产中得以推广应用。双方与会人员就实验室存在的问题和2014年研究计划进行了深入研讨,为海珍品良种选育与健康养殖实验室的发展献计献策。

与会领导和专家充分肯定了实验室取得的重要成果,并强调联合实验室将面向产业急需,进一步凝练科学与技术问题,强化产学研联盟建设,促进重大科研成果的产出和技术成果的转移转化,为推动产业升级和实现现代海洋农业的创新跨越做出更大贡献。

打印本页

关闭本页