



请输入您要查询的关键词...

[首页](#)[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

江苏省青虾产业技术体系在扬州召开学术研讨会

2018-12-17 10:52:17 来源:

12月11日,江苏省青虾产业技术体系在扬州召开学术研讨会。淡水渔业研究中心水产遗传育种研究室主任傅洪拓研究员、财务处处长王红明,体系创新团队执行专家张晓君教授、刘波研究员、邹宏海研究员、蒋速飞副研究员,试验示范基地负责人张茂友站长、蔡德森站长等,体系首席办公室成员,以及扬州大学动物科学与技术学院研究生等50余人参加了会议。会议由扬州大学动物科学与技术学院承办,扬州大学副校长陈国宏教授、动物科学与技术学院党委书记吴圣龙教授、副院长龚道清教授等参加了会议。

会上,傅洪拓研究员作了题为《青虾遗传育种的进展与展望》的学术报告,着重介绍了我国青虾新品种的培育情况及未来研究方向。刘波研究员作了题为《抗病中草药筛选及其在日本沼虾的应用研究》的学术报告,介绍了中草药抗病在青虾营养与饲料方面应用取得的进展。王红明处长解读了江苏省现代渔业产业技术体系财务管理方法与资金使用规定,并针对大家提出的具体问题进行了答疑。会议对青虾产业发展、体系实施情况及下一步工作安排进行了研讨,梳理了2018年度体系各项考核指标与存在的问题,重点讨论了年度体系考评内容与要求。

会议总结中,傅洪拓研究员对创新团队执行专家和试验示范基地负责人提出了要重视产业发展,重视各岗位与基地工作内容,要加强体系内各团队基地间协同合作,加强体系工作宣传,希望借助青虾产业技术体系平台,推动江苏省青虾产业的绿色高效发展。

上一条:淡水中心傅洪拓研究员赴省青虾产业技术体系泰州试验示范基地调研

下一条:淡水中心傅洪拓研究员赴省青虾产业技术体系南京试验示范基地调研

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](#)[网站地图](#)[流量统计](#)[联系我们](#)[网站帮助](#)

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 京公安备110106060001号

网站保留所有权,未经许可不得复制,镜像

