



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

淡水中心承担的吴江区名优水产品种生态养殖技术规范通过专家论证

2018-04-28 08:43:07 来源: 淡水渔业研究中心

4月24日,由中国水产科学研究院淡水渔业研究中心承担编制的吴江区加州鲈、河蟹、甲鱼、龟鳖及南美白对虾等名优水产品种的生态养殖技术规范通过专家论证。专家组由南京师范大学杨家新教授、中国科学院水生生物研究所徐栋研究员、苏州市水产技术推广站张茂友研究员、无锡市水产畜牧技术推广总站张宪中研究员、江阴市水产指导站张呈祥研究员及江苏省淡水水产研究所陈校辉研究员等组成。淡水渔业研究中心主任徐跑、吴江区农业委员会副主任朱羊宝、淡水渔业研究中心水产养殖研究室主任徐钢春等参加了论证会。



论证会上,徐跑研究员和徐钢春副研究员先后汇报了该批技术规范编制的目的和意义、编制情况说明及起草过程。与会专家审阅了相关技术规范,经质询与讨论,认为该批技术规范充分体现“环保优先、绿色发展”的理念,符合国家乡村振兴战略要求。技术规范编制内容详实、针对性强、特色明显,强化了养殖尾水净化处理措施,规范了养殖尾水循环利用与达标排放,注重了绿色兴渔与质量兴渔。该技术规范的实施将有力推动吴江区水产养殖的转型升级和绿色发展。

最后,专家组建议苏州市吴江区尽快颁布并实施该批技术规范,加大宣贯力度,促进苏州市吴江区水产养殖加快实现绿色、可持续发展的产业发展目标。

上一条: 南海所主持编制的《江门市海洋生态环境保护规划(2017-2020年)》通过专家评审

下一条: 南海所卵形鲳鲹工厂化苗种培育工作通过专家现场测试

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

