



新闻网

院内要闻

院内信息

处所新闻

通知公告

媒体聚焦

学术报告

科技动态

国内学术活动

国际交流活动

党建文化

行业信息

科技改革30条

科技动态

宿迁所举办稻虾综合种养研讨会

作者：宿迁所 文章来源：宿迁所 点击数：377 更新时间：2018-11-01 14:05:20

为促进具有地方区域特色“稻虾综合种养技术”研究，提升宿迁农科所生态研究室学科的研究水平，推进宿迁稻虾产业可持续发展，10月19日，宿迁所邀请省内稻虾产业相关研究专家就稻虾综合种养技术进行研讨。江苏里下河地区农科所张家宏研究员、南京农业大学李刚华教授、淮阴师范学院常国亮副教授、江苏省农科院科技服务处江蛟副处长、市农委崔树全副主任、市科技局卢平副处长、市水产站姜雪照站长等约50人参会。

观摩现场，生态研究室王信海主任详细介绍了宿迁所承担的2018年院科技服务专项“宿迁市稻虾综合种养示范基地（KF18-001）”项目在玲龙水产养殖专业合作社开展的稻虾种养相关技术的展示内容和成效。与会专家在充分肯定基地建设现有成果的基础上，对基地项目后期的建设和今后发展提出了许多针对性、指导性的意见。

研讨会中，张家宏研究员重点介绍了克氏原螯虾稻田综合种养产业发展现状、存在问题及推广应用关键技术。李刚华教授围绕“稻田综合种养水稻生产技术问题”展开讲解。常国亮副教授结合淮安稻虾综合种养的技术模式，重点针对研究团队配置、田间工程、水稻品种、稻秸处理、饲料投喂、水质调控、存塘虾估算等七方面展开详细讲解；最后，宿迁所围绕生态研究室学科发展召开了座谈会，生态研究室主任王信海研究员围绕宿迁稻虾综合种养产业的研究与发展研究作了专题汇报。

院科技服务处江蛟副处长指出要保持谨慎乐观的态度从团队配置、关键技术解决、示范推广等方面推进稻虾产业发展。宿迁市农委崔树全副主任指出，目前宿迁稻虾综合种养产业还缺乏核心技术，尚未形成模式化和标准化技术体系，建议以提升效益为核心，积极开展相关研究，打造宿迁特色和宿迁品牌。宿迁所刘永锋所长主持了研讨会。





[专题网站](#) | [云计算中心](#) | [违纪违法举报](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

业务联系: master@jaas.ac.cn 微信公众平台: jaaswx 地址: 江苏省南京市钟灵街50号 邮编: 210014
江苏省农业科学院网站 Copyright 2015-2016 www.jaas.ac.cn All Right Reserved 苏ICP备10002657号-6

 苏公网安备 32010202010377号

