



中国农业绿色发展研究会面源污染控制专业委员会开展学术交流会

发布者: 管理员 发布时间: 2024-12-18 作者: 武淑霞 来源: 面源污染团队 点击量: 567

2024年12月6-9日,由中国农业绿色发展研究会面源污染控制专业委员会、农业农村部西北绿洲农业环境重点实验室、农业农村部面源污染防治重点实验室等联合举办的“中国农业绿色发展研究会面源污染控制专业委员会2024年学术年会”在新疆和田成功召开。来自全国20多家科研院所与和田地区农业技术推广中心、有关县市基层农技推广单位的100余人参会。

本次会议为中国农业绿色发展研究会面源污染控制专业委员会组织举办的第二届学术交流会。面源污染控制专业委员会主任委员、中国农科院资划所刘宏斌研究员主持了会议开幕式。会议针对当前我国农业面源污染防治和农业绿色发展面临的突出问题和科技需求,结合新疆实际情况进行了交流研讨。中国科学院张亮研究员和王胜蕾副研究员、中国农科院杜新忠研究员围绕流域农业面源污染监测评估和模拟做了主题报告,安徽农业大学副校长吴祥为教授、北京市农林科学院赵萌副研究员讲解了环境抗生素、微塑料来源和消除技术研究进展,中国农科院罗涛研究员、石河子大学冶军教授、新疆农科院张海春研究员报告了农作物秸秆、畜禽粪污、废旧地膜回收处置技术,新疆农科院蒲胜海研究员和王则玉副研究员回顾了西北绿洲膜下滴灌、干播湿出发展历程和技术瓶颈,和田地区农技中心董美林高级农艺师详细介绍了和田地区农业面源污染防治和绿色发展工作成效、重要举措和科技需求。与会代表纷纷就感兴趣的问题与报告专家提问交流,会议现场讨论热烈、学术氛围浓厚。

会议还组织与会专家深入一线考察和田地区农业绿色发展现状,实地调研了盛世华强农业科技有限公司、枣兔农牧发展有限公司、万方福田农业科技环保有限公司等代表性企业,对和田地区农业生产情况有了更为深入的认识。

学术年会期间,面源污染控制专业委员会委员们明确下一年度重点工作将继续围绕农业面源污染、新型污染物、固碳减排等开展。



【打印】 【关闭】

