



中国土壤学会微信公众号

会员系统

[网站首页](#)[关于学会](#)[表彰奖励](#)[成果评价](#)[学术交流](#)[人物专栏](#)[文件下载](#)[科普园地](#)[党建工](#)[学术交流](#)[分支机构](#)您当前所在位置: [首页](#) / [学术交流](#) / [分支机构](#)[国内会议](#)[国际港台交流](#)[分支机构](#)[联系我们](#)

办公室电话: 025-86881532

传真: 025-86881538

邮箱: sssc@issas.ac.cn

地址: 南京市玄武区北京东路71号

烟叶生产全程机械化装备现场展示暨生产方式转型升级发展研讨会顺利召开

来源: 中国土壤学会土壤工程工作委员会 作者: 点击次数: 155 更新时间: 2021-05-07 【打印此页】 【关闭】

2021年4月28日,中国农业科学院烟草研究所、中国烟草总公司湖北省公司与中国土壤学会土壤工程工作委员会,在湖北恩施土家族苗族自治州鹤峰县共同举办“烟叶生产全程机械化装备现场展示暨生产方式转型升级发展研讨会”。来自中国农科院南京土壤研究所、中国农业科学院烟草研究所、资源与区划研究所、南京农机研究院、华中农业大学、西南大学、湖北省农业科学院、黑龙江省农业科学院等8家科研院所和大学的专家教授,同江苏盖亚科技、郑州容大科技、山东华龙机械、山东驰象机械、武汉美林园科技、武汉天河瑞德科技、ETS生物科技、重庆和创简一机械等8家农机装备与生物科技公司的工程技术人员,与湖北省烟叶主产区的恩施州烟草公司、十堰市烟草公司、襄阳市烟草公司和宜昌市烟草公司的代表共计80余人出席参会。

当天上午现场演示了耕整地的深松旋耕机、无扬尘土壤改良剂施肥机、起垄施肥、起垄覆膜、移栽浇水、移栽施肥、无人驾驶植保施肥机、无人驾驶施肥起垄机等通用和烟草专用机械。以实物和展板现场展示的形式共展示了从耕整地、烟草大田各环节和烘烤设备的各类机械50多台套,资料及展板内容丰富、种类齐全。来自8个机械装备生产厂商、10余家科研机构、大专院校,以及湖北省烟叶生产主产区领导、技术人员和当地政府部门及中烟农户共计200余人参加了现场会。

当天下午会议就当前烟草生产上面临土地资源不足和土壤质量退化,劳动力紧缺,生产方式亟待提升等现状,围绕“烟叶供需协调平衡、供给优质高效、产业融合发展”三大战略问题,实现烟叶生产质量变革、效率变革、动力变革的高质量发展新局面的工程技术需求开展论坛。专家学者从“我国烟叶全程机械化发展态势与主要技术问题”、“土壤退化及改良技术发展现状与趋势”、“生产方式转型升级的全局性思考”、“烟叶全程机械化工程技术实践”以及“打破常规、全面规划、分工协作、实现烟叶生产机械化”等共交流了15个主题报告。内容涵盖全程机械化与生产方式转型升级的政策制定、装备研发与可适性应用、工程技术解决方案、三农问题等全局性、系统性及科学性诸方面。会议取得良好效果。



现场展示



大会现场



会议合影

上一篇：关于召开中国土壤学会土壤侵蚀与水土保持专业委员会2021年学术年会通知（第一轮）

下一篇：中国土壤学会土壤生物和生化专业委员会暨土壤生物多样性与生物化学过程研讨会（第二轮通知）

