

[首页](#)[关于本院](#)[院所新闻](#)[人才工作](#)[推广服务](#)[成果转化](#)[党建之窗](#)

2019年12月20日 星期五 农历十一月廿五

站内搜索 当前位置: [首页](#) > [院所新闻](#) > [农科要闻](#) > [高效轻简化绿色植棉技术国家级高级研修班顺利举办](#)

高效轻简化绿色植棉技术国家级高级研修班顺利举办

时间: 2019-08-27 阅读次数: 7150 文章来源: 棉花中心



由人力资源和社会保障部批准,山东省人力资源和社会保障厅主办,8月19-23日,山东棉花研究中心承办的高效轻简化绿色植棉技术国家级高级研修班在山东省济南市和临清市顺利举办。

本次高研班历时5天,于8月19日在济南市开班,23日在临清市结业。山东棉花研究中心主任董合忠主持了开班仪式,中国工程院院士陈学庚,全国农业技术推广服务中心处长李莉,省人社厅副厅长周春艳和专技处调研员钟建军,省农科院党委书记周林和人事处处长陈相艳,省棉花生产技术指导站站长王桂峰等领导和专家出席了开班仪式。山东棉花研究中心党委书记赵军胜主持了结业仪式,临清市经济开发区党工委书记淳悦忠,临清农副产物推广服务中心主任庞书明,山东棉花研究中心主任董合忠、副主任张军等领导出席了结业仪式。

高研班从全国11个主要产棉省(自治区、直辖市)招收学员72名,其中博士学历11人,高级以上职称学员51人。采用了专家授课与现场教学相结合、集中学习与分组讨论相结合的灵活培训方式,围绕“轻简节本、绿色高效”主题,邀请15位知名专家学者进行了授课,包括中国工程院院士陈学庚、全国农业技术推广服务中心研究员李莉、中国农业科学院植物保护研究所研究员陆宴辉、河北农业大学教授马峙英、河北省农林科学院研究员马平、新疆农业科学院研究员李雪源、农业农村部农业经济研究中心研究员翟雪玲、山东农业大学教授张民、华中农业大学教授杨国正、安徽省农业科学院研究员郑曙峰、山东省棉花生产技术指导站研究员王桂峰和山东棉花研究中心研究员董合忠、李汝忠、张军等。授课内容涉及我国棉花生产形势与发展对策、棉花全程机械化、棉花抗病育种与品种、棉花高效施肥原理与技术、棉花虫害防治、棉花病害防治、国内外棉花产业经济、控释肥及在棉花上的应用、新疆棉花产业发展经验及机采棉综合农艺配套技术、山东棉花产业发展、长江流域油(麦)套棉花栽培技术、棉花分子育种研究与应用、新疆棉花丰产优质栽培技术、中国棉花绿色轻简高效栽培技术体系和新疆利华棉业棉花产业化模式等,涵盖了现代棉花生产技术的主要内容和最新发展,具有很强的针对性、先进性和实用性,深受学员欢迎。

随后,学员们赴山东省农业科学院和山东棉花研究中心,参观考察了农业部黄淮海棉花遗传改良与栽培生理重点实验室,重温了毛泽东主席和习近平总书记视察山东省农业科学院时对棉花科研创新的厚望与嘱托;之后赴位于临清的山东棉花研究中心试验站,在这片曾经育成鲁棉1号、鲁棉研15号和鲁棉研28号,研制出盐碱地棉花栽培和棉花轻简高效栽培等全国主推技术的500亩神奇试验田里,开展了现场教学实践。研修活动组织得紧张有序,课堂纪律良好,学习氛围浓厚;学员们遵守纪律、态度端正、学习认真、讨论热烈,均认真完成并及时提交了结业论文,全部通过结业考核,将获得人社部统一颁发的结业证书。期间,高研班还利用课余时间召开了临时党支部会议,组织开展了“不忘初心、牢记使命”主题教育活动。河北农林科学院棉花研究所师数新研究员在结业仪式上作为学员代表发言,认为此次高研班领导重视、安排紧凑、服务周到,专家水平高、授课内容好,主题凝练、氛围浓厚、收获满满。

山东棉花研究中心是棉花轻简高效栽培技术的主要研发单位,在我国棉花生产方式由传统劳动密集型向现代轻简高效型转变的重要历史节点承办这次高研班,推广普及棉花轻简高效绿色生产技术,不仅有助于这一重大转变的加快实现,对于提升边远贫困产棉地区专业技术人员业务水平,推进边远贫困地区经济社会发展,助力乡村振兴和精准脱贫也具有重大意义。



[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

山东省农业科学院网络中心 版权所有 地址: 济南市工业北路202号 邮编: 250100 鲁ICP备 10007119号