

[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3月10日 星期日 农历二月初五

站内搜索 当前位置：[首页](#) > [院所新闻](#) > [科技动态](#) > [高效轻简化植棉技术试验示范与推广会议在济南召开](#)

高效轻简化植棉技术试验示范与推广会议在济南召开

时间：2019-02-21 阅读次数：3176 文章来源：棉花中心



为加快绿色高效轻简化植棉技术的示范推广与应用，2月18日，山东棉花研究中心在济南市召开了“高效轻简化植棉技术试验示范与推广会议”。会议由山东棉花研究中心主任、棉花栽培生理课题组组长董合忠研究员主持，全省主要产棉市、县棉花技术推广部门负责人、棉花种植专业合作社负责人、相关农业科技企业负责人、棉花中心棉花耕作栽培与生理生态创新团队成员共40余人参加了会议。

在国家重点研发计划、国家和山东省棉花产业技术体系以及山东省农科院创新工程的支持下，山东棉花研究中心以“轻简节本、提质增效、绿色可持续”为目标，研究建立了纯作春棉“晚密简”栽培技术、无膜短季棉晚春播轻简化栽培技术、蒜（麦）后直播早熟棉轻简化栽培技术、棉花花生间作轮种绿色轻简化栽培技术，形成了完整的绿色高效轻简化植棉技术体系，并通过制定相关技术标准实现了标准化。

会上，董合忠研究员对系列高效轻简化绿色植棉技术进行了详细讲解；山东省棉花产业技术体系首席专家李维江研究员对2019年的试验示范任务进行了分解和部署。最后，与会人员围绕高效轻简化植棉技术进行了认真讨论，并就各自承担的任务和工作计划提出了很好的意见和建议。与会人员一致认为，长期以来山东棉花研究中心的科研成果在山东棉花产业各个关键发展阶段都发挥了重要的支撑和引领作用。近年来，基于棉花产业“轻简节本、提质增效、绿色可持续”的新发展要求，棉花中心研究推出了绿色高效轻简化植棉技术和配套品种，为山东棉花产业的恢复和振兴提供了“新动能”。这次会议就是要把政府部门、科研单位、专业合作社和相关农业科技企业进一步联系起来，开展多方位、多形式、多层次的合作，加快新技术新成果的推广应用，为乡村振兴、产业发展做出新贡献。



[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