

河南省甘薯产业科技特派员服务团
在汝阳县召开“2020年红薯示范方种植技术观摩培训会”



全体参会人员合影



培训会现场



汝阳县副县长陈利民讲话



河南省甘薯产业科技特派员服务团团长、河南科技大学副校长李友军讲话



洛阳市红薯产业协会会长侯文邦针对病虫害防治及品牌打造授课



服务团成员、河南科技大学教授孔祥生针对甘薯脱毒技术、育苗技术授课



甘薯脱毒试管苗温棚快繁



甘薯脱毒原原种及原种育苗



服务团成员、河南科技大学教授郑跃进在田间示范甘薯起垄、覆膜、薯苗、栽插等管理技术

2020年4月17日，河南省甘薯产业科技特派员服务团与汝阳县政府在汝阳红薯现代农业产业园召开“2020年红薯示范方种植技术观摩培训会”。河南省甘薯产业科技特派员服务团团长、河南科技大学副校长李友军，洛阳市红薯产业协会会长侯文邦、执行会长史学艺、服务团成员孔祥生、郑跃进、苗艳芳教授出席观摩培训会。汝阳县副县长陈利民、农业农村局局长马国鹏、汝阳县农业科技示范园主任王海军、汝阳红薯现代农业产业园经理王自力等出席了观摩培训会。汝阳县各乡镇主管副职和村组干部、示范方大户等参加了观摩培训会。

会议由汝阳县农业农村局局长马国鹏主持并向各乡镇与会代表及示范户介绍了汝阳县政府对红薯产业发展出台的优惠政策，并强调

一定要做好示范方建设，不能走形式主义，而是要抓落实，并就红薯示范方等奖励政策和具体工作做了说明和安排。汝阳县副县长陈利民向大家介绍了汝阳红薯产业的优势与短板，传达了县委县政府制定的发展红薯产业的举措，并希望通过河南省甘薯产业科技特派员服务团、河南科技大学、洛阳市红薯产业协会的科研力量发挥汝阳红薯产业，并充分发挥“汝阳红薯”这个国家农产品地理标志金字招牌和“汝阳红薯”国家地理标志示范县的作用，补齐红薯产业的短板。强调大家一定要坚定信心，真抓实干，实现汝阳红薯产业升级。具体可以通过提高脱毒薯苗普及率，提升红薯科学种植水平，最终达到提升汝阳红薯品牌，实现汝阳红薯产业升级，增加汝阳县人民种植红薯的热情与收益，为汝阳县农业产业结构调整，乡村振兴作出贡献。

河南省甘薯产业科技特派员服务团团长、河南科技大学副校长李友军就汝阳红薯的发展提出四点建议。1、发展汝阳红薯产业前景广阔。2、提高品质是发展汝阳红薯产业的核心，特别是鲜食型红薯，商品性状要优良，大小均匀，表皮光滑，颜色鲜艳，食用品质好，口感好。3、加强甘薯产业示范是发展汝阳红薯的关键，可以通过扩大优良品种面积，提高种植密度，覆膜滴管，科学平衡施肥等技术进行示范，示范的技术核心是甘薯脱毒苗，通过示范解决薯苗鱼龙混杂问题，要充分发挥汝阳红薯现代农业产业园的供苗作用。4、推进汝阳红薯生产方式的变革是汝阳红薯发展需要研究的课题。具体有提高农业企业形象和农田改造，改造成路相通，渠相连，林成行，田成方；

对鲜食型红薯进行分期栽种，错期销售；加强电商销售；引进高档深加工项目。通过这些措施真正提升汝阳红薯产业上一个新台阶。

洛阳市红薯产业协会会长侯文邦从健康种薯种苗普及的重要意义及方法、病虫害防治等方面向大家讲解如何打造汝阳红薯品牌。服务团成员、河南科技大学教授孔祥生向大家讲解了甘薯脱毒技术、脱毒甘薯的优点、育苗技术等。洛阳市红薯产业协会执行会长史学艺带领大家观摩了汝阳红薯现代农业产业园繁育的甘薯脱毒试管苗的繁育及甘薯脱毒原原种和原种薯的育苗情况。观摩培训会的最后一个环节是田间示范，服务团成员、河南科技大学教授郑跃进在田间向大家讲解了甘薯的选地、深翻技术，示范了起垄覆膜技术、薯苗栽插等田间管理技术。

此次观摩培训会得到与会代表的一致称赞，有县委县政府出台优惠政策支持红薯产业支持红薯示范田的实施，李友军团长高屋建瓴的建议，为汝阳红薯上台阶指明了方向，各位老师的授课解决了生产实践中的问题，有理论，有实践，看得见，学得会。汝阳红薯现代农业产业园繁育的脱毒薯苗长得壮，出苗多，与会代表纷纷表示要在产业园购买脱毒薯苗。并表示此次会议大开眼界，学到了许多有用的技术，坚定了发展红薯产业的信心，相信在汝阳县政府的扶持下、在河南省甘薯产业科技特派员服务团和河南科技大学、洛阳市红薯产业协会的技术指导下，定能将“汝阳红薯”这一国家农产品地理标志产品做大做强，让“汝阳红薯”红遍全国，走向世界。

河南省甘薯产业科技特派员服务团与汝阳县政府组织的观摩培

训通过直播平台进行了现场直播，在线观看薯农人数达到一万六千七百余人。参会人员有的将示范过程拍成小视频在微信、抖音等新媒体传播，对我省红薯产业起到了积极地推动作用。（农学院/牡丹学院 史学艺）