

枣庄市农业农机技术推广中心文件

枣农技字〔2022〕9号

关于印发枣庄市设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升行动实施方案的通知

各区（市）农业农村局，枣庄市高新区社会事务综合服务中心：

为进一步提升全市设施蔬菜生产水平，根据《山东省农业技术推广中心关于印发〈山东省设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升行动实施方案〉的通知》（鲁农技作物一字〔2022〕9号）要求，我中心制定了《枣庄市设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升行动实施方案》，现印发给你们，请结合实际，认真参照执行。

联系人：王洛彩，秦竟；

电 话：3321038；

邮 箱：shucaizhan@163.com。



枣庄市设施蔬菜“千人指导万人培训”

农技提升行动实施方案

设施蔬菜生产对保障蔬菜周年均衡供给、促进农民增收具有重要意义。切实开展好设施蔬菜“千人指导 万人培训”农技提升行动，不断增强全市蔬菜稳产保供能力，特制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，聚焦关键时节、关键主体、关键技术，着力加强指导服务，加大培训力度，抓好集成示范，强化防灾减灾，推动先进技术应用，畅通推广体系上联科研、下联农户的设施蔬菜先进技术推广落地途径，营造全体系全面投入设施蔬菜生产技术服务、助力设施农业发展和蔬菜稳产保供的浓厚氛围，为优质蔬菜稳定均衡供给提供支撑保障。

二、目标任务

(一) 总体目标。为提升设施蔬菜生产技术水平、促进设施蔬菜产业高质量发展提供技术支撑，实现四个目标。

1. 稳产保供。聚焦夏秋蔬菜淡季和疫情防控，统筹做好保数量、保多样，促进设施蔬菜稳产稳供，确保蔬菜周年均衡供应。

2. 提质增收。聚焦设施蔬菜提质增收，提高设施蔬菜商品

性和优质率，带动农民持续增收。

3. 绿色高效。聚焦设施绿色节能，改造老旧设施，推广新型节能日光温室和大跨度外保温拱圆大棚，配套智能化、自动化设施设备，提升设施智能化、宜机化和规范化水平，提高生产效率，减少投入品使用量和蔬菜单位产量耗能量。

4. 防灾减损。聚焦重大气象灾害应对，落实防灾减灾关键技术，避免和减轻设施蔬菜因灾损失。

（二）具体任务

1. 进棚送技术。组织各级蔬菜技术推广人员开展送服务进村、送技术到棚活动，累计组织 150 人次以上，提高设施蔬菜关键技术覆盖率和到位率。其中，滕州、峰城、台儿庄不少于 30 人次；市中、薛城、山亭不少于 20 人次。

2. 培训提能力。组织开展蔬菜技术推广人员、设施蔬菜生产企业、合作社、家庭农场等新型经营主体技术人员的技术培训，累计培训不少于 600 人次，提高设施蔬菜绿色高效生产能力和平。其中滕州、峰城、台儿庄不少于 150 人次；市中、薛城、山亭不少于 50 人次。

3. 示范提效率。各级蔬菜技术推广机构要积极联合农业院校、科研院所、农业科技企业和社会化服务组织等单位，结合当地设施蔬菜生产实际，集成示范一批设施蔬菜绿色轻简生产关键技术模式，带动设施蔬菜生产效率提升。

三、重点工作

（一）抓牢关键环节指导

1. 抓集中育苗。指导做好设施蔬菜主要茬口的集约化育

苗，提高壮苗率，奠定高产优产基础。

2. 抓灾害应对。指导做好冬季低温寡照、暴雪、极端低温、春季倒春寒、夏季台风等极端天气应对工作，协同气象部门，及时发布灾害气象预警，制定防灾减灾技术意见，降低灾害率，保障蔬菜稳产。

3. 抓田间管理。指导做好设施蔬菜全生育期的病虫害绿色防控、水肥综合调控等田间管理技术工作，提高单位面积产能。在关键节点组织制定发布设施蔬菜生产管理技术指导意见。

(二) 抓实关键主体培训。各级蔬菜技术推广机构要灵活采取线上、线下、制作技术短视频等方式开展技术培训，重点培训蔬菜育苗企业、生产企业、合作社、家庭农场等关键主体的生产技术人员，提高设施蔬菜生产关键技术应用实操能力。

(三) 抓细关键技术示范。结合省农业重大技术协同推广计划和基层农技推广体系改革与建设任务的实施，组织各类项目示范基地、科技示范户等，落实落细关键技术示范，重点做好蔬菜优良品种、集约化育苗、水肥一体化、病虫害绿色防治、机械化作业、环境智能调控、土壤消毒、新型节能棚室等关键技术与设施设备的试验示范推广工作，集成一批可复制、可推广的设施蔬菜轻简高效生产关键技术模式，加快先进关键实用技术的推广应用步伐，进一步提升我市设施蔬菜综合生产效益。

(四) 抓好关键信息报送

1. 报送实施方案。各区(市)在现有工作基础上，结合有

关项目的实施，制定本市的实施方案，拟定初步培训计划，于8月31日前报市中心。

2. 报送生产信息。突出抓好蔬菜种苗生产、重大病虫、气象灾害等关键数据的调度，为及时开展设施蔬菜生产指导提供依据。

3. 报送建议报告。组织有关部门和专家，对蔬菜生产供应形势进行研判，提出对策建议供相关部门参考。

4. 报送典型材料。及时发现、总结和报送行动中的好经验、好做法和先进人物、典型事迹等。

四、进度安排

2022年8月：制定全市和各区（市）行动实施方案，成立工作领导小组，组建指导培训队伍，启动行动；

2022年8—10月：重点开展蔬菜集约化育苗生产指导培训和设施蔬菜定植期技术指导培训，调度分析蔬菜育苗生产情况；

2022年9—11月：开展秋冬茬设施蔬菜生产前期和秋延迟设施蔬菜生产后期的技术指导，组织生产技术培训和示范等；

2022年12月—2023年2月：重点开展设施蔬菜应对低温寡照、暴雪、极端低温等极端天气的技术指导与培训；做好冬春茬设施蔬菜育苗和定植技术指导工作。2022年底前报送阶段性总结；

2023年3—4月：重点开展冬春茬设施蔬菜田间管理技术指导和倒春寒等灾害性天气的应对工作，组织生产技术培训和示范等；

2023年5—7月：重点开展冬春茬设施蔬菜生产后期病虫防控、水肥调控以及夏季设施蔬菜生产的技术指导工作，报送年度工作总结，谋划下年度重点工作。

五、保障措施

（一）加强组织领导。坚持市、区（市）、镇（街道）三级联动，市级牵头，各区（市）组织辖区内镇（街道）具体负责。市农业农村农机技术推广中心成立由分管副主任任组长、有关科主要负责同志为成员的市设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升行动领导小组（见附件1），统筹推进各项工作。各区（市）也要成立相应工作小组，明确责任人和联络员，突出重点，细化措施，组织协调推进本辖区的行动落到实处，确保抓出成效。

（二）加强协同联动。加强与农业科研教学单位和国家、省级、市级现代农业产业技术体系，以及相关国家、省级重点研发计划项目的协同联动，邀请行业专家参与指导培训，发挥专家作用，及时转化应用最新的设施蔬菜研发技术成果，提高设施蔬菜生产技术水平。

（三）强化典型宣传。各区（市）要认真总结行动中的好经验、好做法、先进人物和典型事迹，随时报送，省里将择优选择报送全国农技中心，提升我市行动的影响力。各地也要充分利用广播、电视、报纸、网络等媒体进行宣传，引导行业、体系和专家参与行动，营造良好的社会氛围。

（四）做好工作总结。各区（市）要及时总结行动成效和经验，分别于12月底前和次年7月底前报送工作总结（包括图

片、视频、文字材料等形式和附件 3)。

- 附件： 1. 枣庄市设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升行动领导小组
2. 枣庄市设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升行动培训计划表
3. 枣庄市设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升行动指导培训情况汇总表

附件 1

枣庄市设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升 行动工作小组

组 长：李帅 枣庄市农业技术推广中心 副主任

成 员：王洛彩 枣庄市农业技术推广科 科长

巴守海 枣庄市植保技术推广科 科长

马德举 枣庄市土肥技术推广科 科长

附件 2

枣庄市设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升 行动培训计划表

区（市）：

序号	拟举办时间	拟举办地点	拟培训内容	资金/项目来源

联系人：

联系方式：

附件 3

枣庄市设施蔬菜“千人指导万人培训”农技提升 行动指导培训情况汇总表

区（市）：_____

填报日期：

工作内容	合计
1. 生产指导（包括防灾减灾） ——农技员进棚指导 ——指导农户 ——制定指导意见 ——农技咨询（包括线上线下、广播电视等方式）	____人（次） ____户（次） ____个（次） ____人（次）
2. 技术培训 ——培训班 其中，线下培训班 ——培训人数 其中，线下培训人数 ——发放明白纸、制作短视频、手机短信	____期（次） ____期（次） ____人（次） ____人（次） ____张（条）
3. 技术示范 ——关键技术名称 示范推广亩次 ——关键技术名称 示范推广亩次	____ ____万亩（次） ____ ____万亩（次）

联系人：

联系方式：