

# (一) 乡村振兴服务

## 1. 服务农户记录

**寿光市职业教育中心学校农技下乡服务记录表**

**一、服务基本信息**

服务组织单位	寿光市职业教育中心学校		
服务团队名称	设施蔬菜技术团队	服务负责人	孙大为
服务起止时间	2024.6.6 - 2024.6.10	服务乡镇/街道	柳店镇
服务行政村/合作社	周上村	服务总人数	50人
服务主要领域	<input checked="" type="checkbox"/> 蔬菜种植 <input type="checkbox"/> 设施农业 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖 <input type="checkbox"/> 农产品电商 <input type="checkbox"/> 农业病虫害防治 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 农业机械使用 <input type="checkbox"/> 农产品质量安全 <input type="checkbox"/> 其他		

**二、服务开展内容记录**

序号	服务日期	服务地点	服务对象	服务内容	参与人员	服务成果/解决问题	服务对象签字确认
1	2024.6.6	周上村	村民	设施蔬菜栽培技术	孙大为	✓	刘迪
2	2024.6.7	周上村	村民	设施蔬菜栽培技术	孙大为	✓	李心
3	2024.6.8	周上村	村民	蔬菜种植	孙大为	✓	孙明
4	2024.6.9	周上村	村民	蔬菜种植	孙大为	✓	于衡
5	2024.6.10	周上村	村民	蔬菜种植	孙大为	✓	孙大为
6							
7							

**三、收集到的农业生产问题汇总**

序号	问题类别	问题具体描述	已解决情况	后续跟进计划
1	大棚温度	棚内温度过低	<input checked="" type="checkbox"/> 已解决 <input type="checkbox"/> 部分解决 <input type="checkbox"/> 未解决	孙大为
2			<input checked="" type="checkbox"/> 已解决 <input type="checkbox"/> 部分解决 <input type="checkbox"/> 未解决	

**四、服务总结与反馈**

本次服务总体总结：  
反馈问题已及时解决，大棚温度有所回升。

服务对象满意度评价：  
非常满意 满意 基本满意 不满意 改进建议：

**五、签字确认**

服务团队负责人签字	孙大为	日期	2024.6.10
接收服务行政村/单位负责人签字	孙大为	日期	2024.6.10
学校主管部门签字	孙大为	日期	2024.6.10

**寿光市职业教育中心学校农技下乡服务记录表**

**一、服务基本信息**

服务组织单位	寿光市职业教育中心学校		
服务团队名称	现代农业作物生产技术	服务负责人	袁琳琳
服务起止时间	2025.5.14 - 5.19	服务乡镇/街道	田柳镇
服务行政村/合作社	南袁村 王家村	服务总人数	61人
服务主要领域	<input checked="" type="checkbox"/> 蔬菜种植 <input type="checkbox"/> 设施农业 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖 <input type="checkbox"/> 农产品电商 <input type="checkbox"/> 农业病虫害防治 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 农业机械使用 <input type="checkbox"/> 农产品质量安全 <input type="checkbox"/> 其他		

**二、服务开展内容记录**

序号	服务日期	服务地点	服务对象	服务内容	参与人员	服务成果/解决问题	服务对象签字确认
1	2025.5.14	南袁村	村民	病虫害防治	袁琳琳	✓	袁仁志
2	2025.5.15	南袁村	村民	病虫害防治	袁琳琳	✓	袁俊廷
3	2025.5.16	南袁村	村民	病虫害防治	袁琳琳	✓	袁守坤
4	5.17	王家村	村民	病虫害防治	袁琳琳	✓	王伯坤
5	5.18	王家村	村民	病虫害防治	袁琳琳	✓	李守外
6	5.19	王家村	村民	病虫害防治	袁琳琳	✓	李守外
7							

**三、收集到的农业生产问题汇总**

序号	问题类别	问题具体描述	已解决情况	后续跟进计划
1	病虫害	病虫害防治	<input checked="" type="checkbox"/> 已解决 <input type="checkbox"/> 部分解决 <input type="checkbox"/> 未解决	孙大为
2			<input checked="" type="checkbox"/> 已解决 <input type="checkbox"/> 部分解决 <input type="checkbox"/> 未解决	

**四、服务总结与反馈**

本次服务总体总结：农民问题反馈，病虫害减少。

服务对象满意度评价：  
非常满意 满意 基本满意 不满意 改进建议：

**五、签字确认**

服务团队负责人签字	袁琳琳	日期	2025.5.19
接收服务行政村/单位负责人签字	袁琳琳	日期	2025.5.19
学校主管部门签字	袁琳琳	日期	2025.5.19

**寿光市职业教育中心学校农技下乡服务记录表**

**一、服务基本信息**

服务组织单位	寿光市职业教育中心学校		
服务团队名称	现代农业作物生产技术	服务负责人	孙大为
服务起止时间	2025.5.6 - 2025.5.11	服务乡镇/街道	羊楼
服务行政村/合作社	丁家庄村 单家庄村	服务总人数	67人
服务主要领域	<input checked="" type="checkbox"/> 蔬菜种植 <input type="checkbox"/> 设施农业 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖 <input type="checkbox"/> 农产品电商 <input type="checkbox"/> 农业病虫害防治 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 农业机械使用 <input type="checkbox"/> 农产品质量安全 <input type="checkbox"/> 其他		

**二、服务开展内容记录**

序号	服务日期	服务地点	服务对象	服务内容	参与人员	服务成果/解决问题	服务对象签字确认
1	2025.5.6	丁家庄村	村民	病虫害防治	孙大为	✓	丁金位
2	5.7	丁家庄村	村民	病虫害防治	孙大为	✓	杨瑞博
3	5.8	丁家庄村	村民	病虫害防治	孙大为	✓	李瑞森
4	5.9	单家庄村	村民	病虫害防治	孙大为	✓	张浩
5	5.10	单家庄村	村民	病虫害防治	孙大为	✓	袁一凡
6	5.11	单家庄村	村民	病虫害防治	孙大为	✓	李守
7							

**三、收集到的农业生产问题汇总**

序号	问题类别	问题具体描述	已解决情况	后续跟进计划
1	病虫害	病虫害防治	<input checked="" type="checkbox"/> 已解决 <input type="checkbox"/> 部分解决 <input type="checkbox"/> 未解决	孙大为
2			<input checked="" type="checkbox"/> 已解决 <input type="checkbox"/> 部分解决 <input type="checkbox"/> 未解决	

**四、服务总结与反馈**

本次服务总体总结：农民问题反馈，病虫害问题已解决。

服务对象满意度评价：  
非常满意 满意 基本满意 不满意 改进建议：

**五、签字确认**

服务团队负责人签字	孙大为	日期	2025.5.11
接收服务行政村/单位负责人签字	孙大为	日期	2025.5.11
学校主管部门签字	孙大为	日期	2025.5.11

**寿光市职业教育中心学校下乡服务记录表**

**一、服务基本信息**

服务组织名称	寿光市职业教育中心学校		
服务带队教师	现代农业教研室	服务人员	任承西
服务起止时间	2026.10.20-2026.10.23	服务乡/镇/街道	化龙镇
服务行政村/合作社	芦家营村、裴山村	服务对象人数	70人
服务主要内容	<input checked="" type="checkbox"/> 蔬菜种植 <input checked="" type="checkbox"/> 设施农业 <input checked="" type="checkbox"/> 电商直播 <input checked="" type="checkbox"/> 农产品电商 <input checked="" type="checkbox"/> 农业病虫害防治 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 农业机械使用 <input type="checkbox"/> 农产品质量安全 <input type="checkbox"/> 其他		

**二、服务开展内容记录**

序号	服务日期	服务地点	服务对象	服务内容	参与人员	服务成果/解决问题	服务对象签字确认
1	2026.10.20	芦家营村	村民	蔬菜种植	任承西	✓	任承西
2	2026.10.21	裴山村	村民	蔬菜种植	任承西	✓	任承西
3	2026.10.22	裴山村	电商直播	电商直播	任承西	✓	任承西
4	2026.10.23	裴山村	电商直播	电商直播	任承西	✓	任承西
5							
6							
7							

**三、收集到的农业生产问题汇总**

序号	问题类别	问题具体描述	已解决情况	后续跟进计划
1	病虫害	蔬菜黄萎病	已解决 <input checked="" type="checkbox"/> 部分解决 <input type="checkbox"/> 未解决 <input type="checkbox"/>	回访
2	病虫害	蔬菜根腐病	已解决 <input checked="" type="checkbox"/> 部分解决 <input type="checkbox"/> 未解决 <input type="checkbox"/>	回访

**四、服务总结与反馈**

**本次服务总体总结:**

**服务对象满意度评价:**

非常满意 满意 基本满意 不满意 改进建议:

**五、签字确认**

服务带队负责人签字	任承西	日期	2026.10.23
接收服务行政村/单位负责人签字	裴山村 任承西	日期	2026.10.23
学校主管部门签字	任承西	日期	2026.10.23

**寿光市职业教育中心学校服务寿光市化龙镇裴山村蔬菜种植项目总结报告**

**一、项目背景**

裴山村位于寿光市化龙镇，是当地重要的蔬菜生产基地。近年来，随着农业现代化的推进，裴山村在蔬菜种植技术、品种改良、病虫害防治等方面面临诸多挑战。寿光市职业教育中心学校作为当地重要的农业人才培养基地，肩负着服务乡村振兴、助力农民增收的重任。此次下乡服务活动，旨在通过学校师生的专业知识和实践经验，为裴山村提供技术支持和培训服务，推动当地蔬菜产业高质量发展。

**二、服务内容与过程**

服务团队于2026年10月20日至23日，在裴山村开展了为期四天的服务活动。主要内容包括：蔬菜种植技术指导、病虫害防治培训、电商直播技能培训等。服务团队深入田间地头，与村民面对面交流，手把手传授技术，解决实际问题。同时，还开展了电商直播培训，帮助村民拓宽销售渠道，提高农产品附加值。

**三、服务成效**

通过本次下乡服务活动，服务团队为裴山村提供了宝贵的技术支持和培训服务。村民对蔬菜种植技术有了更深入的了解，病虫害防治能力得到了显著提升。同时，电商直播培训也激发了村民的创业热情，为当地蔬菜产业的转型升级注入了新的活力。服务团队还建立了长效服务机制，定期回访裴山村，持续提供技术支持和培训服务。

**四、经验与启示**

本次下乡服务活动取得了圆满成功，为今后开展类似活动提供了宝贵经验。一是要深入调研，了解当地实际需求；二是要注重实效，解决实际问题；三是要建立长效机制，实现可持续发展。同时，也要加强学校与企业的合作，共同推动农业现代化发展。

**寿光市职业教育中心学校服务寿光市化龙镇裴山村蔬菜种植项目总结报告**

**一、项目背景**

裴山村位于寿光市化龙镇，是当地重要的蔬菜生产基地。近年来，随着农业现代化的推进，裴山村在蔬菜种植技术、品种改良、病虫害防治等方面面临诸多挑战。寿光市职业教育中心学校作为当地重要的农业人才培养基地，肩负着服务乡村振兴、助力农民增收的重任。此次下乡服务活动，旨在通过学校师生的专业知识和实践经验，为裴山村提供技术支持和培训服务，推动当地蔬菜产业高质量发展。

**二、服务内容与过程**

服务团队于2026年10月20日至23日，在裴山村开展了为期四天的服务活动。主要内容包括：蔬菜种植技术指导、病虫害防治培训、电商直播技能培训等。服务团队深入田间地头，与村民面对面交流，手把手传授技术，解决实际问题。同时，还开展了电商直播培训，帮助村民拓宽销售渠道，提高农产品附加值。

**三、服务成效**

通过本次下乡服务活动，服务团队为裴山村提供了宝贵的技术支持和培训服务。村民对蔬菜种植技术有了更深入的了解，病虫害防治能力得到了显著提升。同时，电商直播培训也激发了村民的创业热情，为当地蔬菜产业的转型升级注入了新的活力。服务团队还建立了长效服务机制，定期回访裴山村，持续提供技术支持和培训服务。

**四、经验与启示**

本次下乡服务活动取得了圆满成功，为今后开展类似活动提供了宝贵经验。一是要深入调研，了解当地实际需求；二是要注重实效，解决实际问题；三是要建立长效机制，实现可持续发展。同时，也要加强学校与企业的合作，共同推动农业现代化发展。



## 2. 农业技术培训

2015—2017年开展的寿光市外现代设施蔬菜培训班				
序号	时间	项目	对象	人数
1	2015.01	现代设施蔬菜生产培训班	河北省魏县农牧局	112
2	2015.05	现代设施蔬菜生产培训班	安徽省巢湖市农广校	16
3	2015.05	现代设施蔬菜生产培训班	甘肃省肃南县农广校	200
4	2015.05	现代设施蔬菜生产培训班	山东省长清区农广校	53
5	2015.08	现代设施蔬菜生产培训班	吉林省延吉市生产经营型新型职业农民	100
6	2015.09	新型农民培育蔬菜培训班	河北省隆化县农广校	45
7	2015. 12	现代设施蔬菜生产培训班	河北省故城县农业局	275
8	2015.11	现代设施蔬菜生产培训班	江苏省高邮市农委	50
9	2015.11	现代设施蔬菜生产培训班	天津西青区农广校	30
10	2015.12	现代设施蔬菜生产培训班	河南省民权县农业局	300
11	2016.01	现代设施蔬菜生产培训班	东营市河口区农业局	230
12	2016.04	现代设施蔬菜生产培训班	江苏省盱眙县农民	45
13	2016.04	现代设施蔬菜生产培训班	辽宁省本溪县农业局	100
14	2016.04	现代设施蔬菜生产培训班	山东省兰陵县农业局	210
15	2016.05	现代设施蔬菜生产培训班	河北省邱县农牧局	35
16	2016.06	现代设施蔬菜生产培训班	山东省牟平区农广校	100
17	2016.07	农技人员学习班	四川省德阳市农业局	60
18	2016.11	新型农民培训蔬菜班	河北省南和县农业局	50
19	2016.12	现代设施蔬菜生产培训班	河北省冀州区农业局	93
20	2017.04	现代设施蔬菜生产培训班	山东省郓城县农业局	45
21	2017.05	现代设施蔬菜生产培训班	陕西省靖边县农工部	50
22	2017.05	现代设施蔬菜生产培训班	山东省梁山县农广校	50
23	2017.04	现代设施蔬菜生产培训班	辽宁省凌源市农广校	115
24	2017.05	现代设施蔬菜生产培训班	河北省成安县农业局	110
25	2017.05	现代设施蔬菜生产培训班	山东省泗水县农业局	45
26	2017.05	现代设施蔬菜生产培训班	河北省威县农业局	152
27	2017.06	现代设施蔬菜生产培训班	甘肃省民勤县农广校	39
28	2017.08	现代设施蔬菜生产培训班	山东省利津县农业局	120
29	2017.08	现代设施蔬菜生产培训班	内蒙古磴口县农业局	65
30	2017.09	现代设施蔬菜生产培训班	辽宁省兴城县农广校	60
31	2017.09	现代设施蔬菜生产培训班	青海省互助县农牧局	100
32	2017.09	现代设施蔬菜生产培训班	山东省招远市农广校	130
33	2017.11	现代设施蔬菜生产培训班	甘肃省肃州区农广校	150

2023年开展的寿光市外新型职业农民培训班				
序号	培训时间	培训类别	培训班名称	培训人数
1	2023.10.18-21	高素质农民培训	2023年农业经理人粮经（粮果蔬药茶）复合生产提升班（四川）	89
2	2023.10.18-21	高素质农民培训	2023年资阳市农业经理人市级示范性培训班	44
3	2023.10.25-30	头雁培训	2023年重庆市乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目（第一期）山东班	40
4	2023.10.28-11.3	高素质农民培训	2023年山东省级示范性培训粮油产业带头人培训班	100
5	2023.11.6-9	高素质农民培训	2023年广安市农业职业经理人市级调训培训班（四川）	74
6	2023.11.11-16	头雁培训	2023年重庆市乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目（第二期）山东班	15
7	2023.11.15-24	高素质农民培训	2023年高素质农民教育培训（高素质女农民）（青海）	50
8	2023.11.15-24	高素质农民培训	2023年高素质农民教育培训（专业种养加能手蔬菜生产技术班）青海	50
9	2023.12.11-16	头雁培训	2023年四川省乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目省外教学蔬菜水果第一期	57
10	2023.12.15-20	头雁培训	四川2023年“头雁”第2期省外学习	37
11	2023.12.20-25	头雁培训	四川2023年“头雁”第3期省外学习	35
12	2023.12.23-28	头雁培训	四川2023年“头雁”第4期省外学习	88
13	2023.10.28-11.3	高素质农民培训	山东省高素质农民培训班	100
14	2023.3.17-3.25	高素质农民培训	高素质农民种植技术,农机操作技术培训班	100
15	2023.3.31-4.7	高素质农民培训	高素质农民种植技术,农机操作技术培训班	100

寿光市职业教育中心学校培训一处、二处2022年度培训台账

序号	培训类别	培训时间	培训班名称	人数	天数	人天	备注
1	农民工	2022.5.15-2022.5.19	电气设备安装工	83	5	415	
2	农民工	2022.7.20-2022.7.27	制浆造纸纸制品生产工	80	8	640	
3	农民工	2022.8.16-2022.8.23	制浆造纸纸制品生产工	43	8	344	
4	农村残疾人	2022.8.8-2022.8.10	2022年寿光市残疾人农村实用技术培训	15	3	45	
6	家政	2022.7.11-2022.7.30	高级月嫂	36	18	648	
7	家政	2022.3.1-2022.3.10	催乳	40	10	400	
8	家政	2022.6.1-2022.6.10	月子餐	25	10	250	
合计				322	62	2742	
1	退役军人技能培训	2022.2.16-5.15	2021年秋季退役军人技能培训	187	60	11220	
2	退役军人适应性培训	2022.7.19-7.28	2022年符合政府安排工作退役军人培训	51	10	510	
3	退役军人适应性培训	2022.10.17-2022.10.26	2022年秋季退役军人适应性培训	300	10	3000	
4	特种作业考核	2022.3.1-2022.11.21	2022年特种作业考核	5502	0.5	2751	
5	创新学徒考核	2022.4-2022.10	2022创新学徒考核	120	0.5	60	
合计				6160	80.5	17481	
1	专项考试	2022.5.26-2022.6.16	潍坊市“八抓”20项专项考试企业主要负责人考核	1057	0.5	528.5	
2	职业卫生培训	2022.7.23-7.24	2022年职业卫生培训	1748	2	3496	
3	安全大培训大考核	2022.10.18-2022.11.20	安全大培训大考核	1069	0.5	534.5	
4	渔业船员培训	2022.8.1-2022.8.31	2022年普通渔业船员培训	240	5	1200	
5	安全生产培训	2022.1.1-2022.12.31	2022年安全生产培训	7995		34415	
合计				12109		28236	
共计				18591		48459	

寿光市职业教育中心学校2023年度社会培训台账

序号	时间	培训类别	培训班名称	人数	备注
1	2023.2.13-12.31	家政服务	母婴护理培训 养老护理员培训 催乳师培训	182	
2	2023.3.17-12.28	高素质农民培训	高素质农民种植技术、农机操作技术培训	879	
3	2023.5.15-6.17	农村实用技术	2023年潍坊市农村实用技术/厨艺培训	27	
合计				1088	
1	2023.1-2023.12	特种作业安全考核	2023年特种作业安全生产考核	6821	
2	2023.2.6-9.27	退役军人适应性培训	2022年退役军人适应性培训	325	
3	2023.11.13-	退役军人技能培训	2022年秋季退役军人技能培训	34	
4	2023.1.1-9.20	创新学徒考试	2023年五月一考	120	
5	2023.9.1-9.20	安全大培训大考核	安全大考核	837	
合计				8140	
1	2023.3.6-6.16	职业卫生培训	职业卫生培训	2490	
2	2023.1-2023.12	安全生产培训	特种作业人员培训	10603	
3	2023.8.21-8.29	普通渔业船员培训	2022年渔业安全知识培训	107	
合计				13400	
总计				22828	

寿光市职业教育中心学校高水平建设2024年度社会培训台账

序号	时间	培训类别	培训班名称	人数	天数	备注
1	2024.1-2024.10	家政服务		20	12	
2	2024.5-2024.10	农村转移劳动力培训	技能培训	500	7	
合计				520		
1	2024.1-2024.10	特种作业安全考核	2024年特种作业安全生产考核	4456	0.5	
2	2024.1-2024.10	法律大法规考试	安全大考核	820	0.5	
3	2023.11.13-2024.2.12	退役军人技能培训	2023年秋季退役军人适应性培训	34	60	
4	2024.1-2024.11	安全技能培训	企业安全技能培训	11462		
合计				16772		
1	2024.08.13	船员培训新办	一期一班	41	4	
2	2024.08.13	船员培训新办	二期一班	37	4	
3	2024.08.24	船员培训新办	二期一班	37	4	
4	2024.08.24	船员培训新办	二期一班	42	4	
5	2024.08.27	船员培训新办	三期一班	22	4	
6	2024.08.16	船员培训复审	一期一班	55	0.5	
7	2024.08.27	船员培训复审	二期一班	108	0.5	
8	2024.1-2024.11	特种作业人员培训	安全生产培训	10512		
9	2024.03.21-3.22	放射岗位人员培训	放射岗位人员培训	822	1	
10	2024.05.30-6.6	职业卫生培训	职业卫生培训	1373	1	
合计				13049		
共计				30341		



### 3.标准化蔬菜产业基地 47 处

序号	省份	地市/区县	基地名称（标准化蔬菜产业基地）	备注
1	山东	寿光市洛城	寿光蔬菜产业集团总部标准化种植基地（七彩庄园）	核心自有
2	山东	寿光市古城	古城高标准设施蔬菜标准化生产基地	自有
3	山东	寿光市田柳	田柳镇现代农业创新创业示范园区（标准化基地）	自有
4	山东	寿光市营里	营里镇蔬菜种植园区（七彩庄园标准化基地）	自有
5	山东	寿光市上口	上口标准化蔬菜生产示范区	自有
6	山东	寿光市清水泊	清水泊农场高端蔬菜园区（标准化基地）	自有
7	山东	寿光市稻田	中国（寿光）蔬菜小镇标准化生产区	样板工程
8	山东	寿光市（高新）	现代农业高新技术试验示范基地（标准化区）	部级示范
9	山东	平原县	平原七彩庄园种苗繁育及蔬菜标准化基地	省内飞地
10	海南	保亭县	保亭标准化蔬菜产业基地（寿光模式飞地经济）	
11	海南	乐东县	乐东标准化蔬菜产业基地	
12	海南	三亚/陵水	南繁育种+标准化蔬菜示范基地（三亚南繁片）	南繁配套
13	云南	弥勒市	弥勒寿光模式蔬菜标准化产业基地	
14	云南	元谋县	元谋冬春蔬菜标准化示范基地（寿光技术输出）	常见合作
15	云南	陆良县	陆良县设施蔬菜标准化示范基地	辐射带动
16	四川	北川县	北川维斯特农业高科技园/蔬菜标准化基地	
17	四川	彭州市	彭州濛阳蔬菜标准化示范基地（寿光标准认定）	全国蔬菜质标中心认定
18	四川	凉山州西昌	西昌冬早蔬菜标准化示范基地	标准输出
19	四川	广元市朝天	朝天区高山露地+设施蔬菜标准化基地	标准认定
20	西藏	白朗县	白朗县农业全产业链园区（寿光标准化蔬菜基地）	核心援藏
21	西藏	拉萨市堆龙德庆	拉萨设施蔬菜标准化示范基地（寿光援建）	常见援藏
22	甘肃	白银市	白银标准化蔬菜产业基地	
23	甘肃	榆中县	榆中县高原夏菜标准化示范基地（寿光标准认定）	标准认定
24	江西	井冈山市	井冈山标准化蔬菜示范基地	

25	江西	信丰县	信丰县设施蔬菜标准化示范基地（寿光模式）	赣南典型
26	江西	永新县	永新县蔬菜产业示范园（寿光标准输出）	鲁赣协作
27	内蒙古	乌兰察布/察右前旗	乌兰察布冷凉蔬菜标准化示范基地（寿光标准认定）	
28	内蒙古	赤峰市宁城县	宁城设施蔬菜标准化示范基地（寿光技术输出）	北方主产区
29	内蒙古	巴彦淖尔市杭锦旗后旗	河套灌区蔬菜标准化示范基地	标准认定
30	新疆	博乐市	山东寿光·博乐现代农业产业科技示范园（标准化区）	
31	新疆	喀什地区	喀什（疏勒/疏附）蔬菜产业园（寿光技术合作）	与雄安并列
32	新疆	和田皮山农场	皮山农场菜博园（寿光企业参与运营）	
33	重庆	开州区临江	渝鲁（寿光）蔬菜产业园—临江基地	
34	重庆	开州区厚坝	渝鲁（寿光）蔬菜产业园—厚坝基地	
35	重庆	开州区南门	渝鲁（寿光）蔬菜产业园—南门基地	
36	重庆	开州区满月	渝鲁（寿光）蔬菜产业园—满月基地	
37	陕西	安塞区	安塞寿光蔬菜产业发展公司标准化基地	
38	陕西	铜川市耀州	铜川耀州区现代设施农业示范园（寿光合作）	
39	山西	大同天镇县	天镇现代高科技农业科技产业示范园（标准化区）	
40	贵州	遵义市（汇川/播州）	遵义标准化蔬菜示范基地（寿光模式输出）	
41	贵州	毕节市	毕节大型蔬菜基地（寿光九丰/寿光模式参建）	
42	河北	雄安新区	雄安（容城/安新）高标准农业示范园（寿光共建）	
43	河北	张家口赤城	赤城高山越夏蔬菜标准化示范基地（寿光标准认定）	环京津周边
44	广东	广州白云区	广州白云蔬菜产业基地（对接大湾区菜篮子）	
45	湖北	黄冈市黄州区（叶路洲）	黄冈设施蔬菜标准化示范基地	
46	黑龙江	五常市/哈尔滨周边	寒地冬季温室大棚标准化示范基地（寿光技术）	
47	青海/宁夏	西宁/银川周边	西北高原夏菜标准化示范基地（寿光标准认定）	补充西北布局

#### 4. 试验示范基地（全国6大蔬菜优势产区、240多个重点“菜篮子”县市服务覆盖图）

##### (1) 全国6大蔬菜优势产区

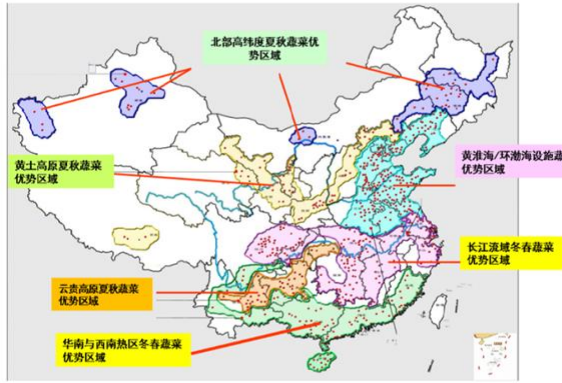
中国六大蔬菜优势产区及240多个重点“菜篮子”县市的推广应用							
产区	覆盖范围	重点县市数量	重点县市	核心品类	推广技术	合作模式	典型项目
黄淮海与环渤海设施蔬菜优势区	山东、河北、河南、辽宁、安徽、江苏	约70个	山东：潍坊青州、昌乐，淄博临淄，聊城莘县、烟台莱西、枣庄滕州；河北：雄安新区城子村、张北地区、邯郸永年、唐山玉田、邢台南宮；辽宁：盘锦、锦州、朝阳凌源、阜新彰武；安徽：合肥、阜阳、宿州埇桥、亳州谯城、芜湖三山；江苏：南京东庐山、盐城东台、徐州铜山、苏州昆山等县市区。	设施番茄、黄瓜、茄子、胡萝卜、菠菜等	智能大棚改造技术、品牌化运营经验、“园区+合作社+农户”模式、浇水施肥温控全程自动化技术、病虫害绿色防控技术、生物农药、物理防治、“六统一”管理模式、精准水肥一体化技术、绿色低碳种植技术、共享育苗模式、越夏蔬菜种植技术、寒地大棚技术、预制菜加工技术、大棚通风、排水优化技术	莘县建成标准化育苗基地12处、标准化蔬菜园区68个；莱西打造“莱西胡萝卜”“莱西菠菜”区域特色品牌。永年组织农技人员赴寿光观摩学习，解决蔬菜种植难题20个，带动当地蔬菜种植户亩均增收1800元；玉田完成1200座传统大棚智能化升级，蔬菜优良率从82%提升至96%；南宮建成越夏蔬菜基地3万亩，填补当地夏季蔬菜供应缺口。凌源建成冬季蔬菜生产基地2.5万亩，亩均增收2500元；彰武建成耐寒蔬菜品种育苗基地3处，培育适配北方寒地的蔬菜品种10余个。东台建成规模化育苗基地5处，户均增收3万余元；铜山建成标准化蔬菜园区18个，减少农药使用量40%；昆山建成有机蔬菜基地2万亩，产品通过高端商超渠道销往上海、苏州等城市。	雄安新区都市农业科技博览园、中国农业科学院寿光蔬菜研发中心
长江流域冬春蔬菜优势区	四川、重庆、湖北、	约57个	四川：成都绵阳、德阳广汉、达州宣汉、凉山西昌；重庆：江津区、开州区；湖北：武汉江夏、宜昌枝江；	甘蓝类、白菜类、茎根类	高山蔬菜种植技术、预制菜加工技术、病虫害绿色防控技术、市场流通模式、现代农业规划设计、蔬菜种植与研发、智能大	江津复制寿光品牌打造经验，培育“江津花椒芽菜”特色品牌，年销售额突破1.5亿元；广汉建成蔬菜深加工园区2处，推动蔬菜从“鲜销”向“加工”转型；宣汉利用高原气候优势，建成高山蔬菜基地10万亩，产品远销北方城市；西昌改造传统大棚1000余座，带动当地蔬菜	鲁渝协作（开州）现代农业产业园、衢州“寿光模式”

	湖南、江西、浙江		湖南：长沙宁乡、常德鼎城； 江西：武宁县、于都县； 浙江：萧山、衢州市柯城区、衢江区等县市区。	棚技术、大棚改造技术、市场流通模式、“六统一”管理模式、精准水肥一体化技术、绿色低碳种植技术、共享育苗模式	外销率提升至75%。江夏建成蔬菜深加工园区1处，年新增产值3亿元；枝江完成1500座传统大棚升级，建成柑橘、蔬菜套种基地4万亩，亩均增收3200元；宁乡建成绿色蔬菜基地6万亩，亩产值达1.8万元；鼎城建成大型蔬菜批发市场1座，打通“产地直达餐桌”通道，带动当地蔬菜外销率提升至75%。	进浙江项目、“寿光模式”走进江西武宁县
华南与西南热区冬春蔬菜优势区	广东、广西、福建、海南	约52个	广东：湛江茂名、广州增城、深圳宝安、惠州博罗； 广西：南宁青秀区、刘圩镇、百色、崇左、桂林临桂、柳州柳江、玉林北流； 福建：福州闽侯、漳州云霄、泉州惠安； 海南：海口三亚、文昌、琼海、儋州等县市区。	豆类、瓜类、茄果类 绿色防控技术、大棚节水技术、种苗改良技术、“园区+合作社”模式、反季节蔬菜种植技术、质量管控经验、科学育苗技术、规模化园区运营模式、精准水肥一体化技术、“六统一”模式、智能监测技术、品牌打造经验	增城建成绿色蔬菜基地4万亩，产品获得有机认证；宝安建成节水型蔬菜基地1.5万亩，水资源利用率提升60%；云霄建成反季节西兰花、甘蓝基地5万亩，年“南菜北运”量达8万吨；惠安建立蔬菜全程溯源体系，年出口额达1.8亿元。文昌建成反季节蔬菜基地6万亩，成为北方冬季“菜篮子”补充基地；琼海建成规模化育苗基地3处，种苗供应海南全省及广东、广西部分地区；柳江在蔬菜基地安装温湿度、光照监测设备2000余套，破解热带暴雨、高温对蔬菜生产的影响，抽检合格率稳定在99%以上。	广西平桂区打造东融“菜篮子”、刘圩镇从会种菜到“慧”种菜——“寿光模式”、广西南宁青秀区蔬菜基地
黄土高原夏秋蔬菜优势区	山西、陕西、宁夏、甘肃、青海	约30个	山西：天镇县、新绛； 陕西：泾阳 宁夏：银川吴忠、石嘴山大武口、固原原州； 青海：西宁湟中、海东乐都、海南州贵德县； 西藏：白朗、康马县等县市区。	高原夏菜 种苗培育技术、节水灌溉技术、大棚改造技术、标准化种植技术、精准水肥一体化技术、	大武口建成耐寒、耐旱蔬菜品种培育基地2处，农民亩均增收1600元；原州建成滴灌蔬菜基地4万亩，水资源利用率提升55%，带动3000余户农户增收。湟中建成保温节能大棚800余座，建成蔬菜基地2万亩；乐都推广蔬菜生产“六统一”管理模式，建成高原夏菜基地3万亩；贵德建成精品蔬菜基地1.5万亩，产品远销全国各地。	“寿光绿”扎根4500米高原-西藏康马县、西藏白朗县农业全产业链园区

	、 西藏						
云贵高原夏秋蔬菜优势区	云南、贵州	12个	贵州：铜仁市万山区、贵阳花溪、遵义播州、毕节七星关； 云南：昆明呈贡、曲靖麒麟、大理宾川等县市区。	根菜类、绿叶菜类、山地蔬菜等	质量管控技术、蔬菜全程溯源技术、大棚改造技术、标准化种植技术、种苗培育技术、精准水肥一体化技术、“园区+农户”模式、节水灌溉技术、	花溪建立蔬菜全程溯源体系，覆盖蔬菜种植面积3万亩，亩产值达1.6万元；播州建成保温大棚800余座，破解低温寡照种植难题，带动当地农户亩均增收1700元；七星关建成规模化蔬菜园区10个，总面积达5万亩。呈贡建成蔬菜标准化园区15个，亩产值达2万元；麒麟建成高山蔬菜种苗基地2处，带动当地高山蔬菜种植面积扩大至8万亩；宾川建成滴灌蔬菜基地6万亩，水资源利用率提升60%，让山地蔬菜走出大山、走向全国，带动当地农户脱贫增收。	贵州九丰农业博览园（国家AAAA级景点）
北部高纬度夏秋蔬菜优势区	吉林、黑龙江、内蒙古和新疆	23个	吉林：长春四平、吉林市昌邑、松原宁江、延边延吉； 黑龙江：哈尔滨大庆、齐齐哈尔讷河、绥化海伦、佳木斯富锦； 内蒙古：赤峰通辽、呼伦贝尔海拉尔、兴安盟乌兰浩特、包头九原； 新疆：博乐市、昌吉吐鲁番、乌鲁木齐米东、伊犁霍城、喀什疏勒等县市区。	白菜、洋葱、土豆、西兰花、胡萝卜、朝鲜族特色蔬菜等	错峰种植模式、质量管控标准、寒地大棚改造技术、第七代冬暖式大棚技术、种苗培育技术、规模化种植经验、水肥一体化、智能温控技术、寒地大棚技术、规模化园区运营模式、智能温控技术、	昌邑建成越夏蔬菜基地3万亩，产品远销南方城市；宁江建立蔬菜全程溯源体系，覆盖蔬菜种植面积5万亩；延吉建成朝鲜族特色蔬菜基地2万亩，亩产值达1.8万元。讷河建成冬季蔬菜生产基地4万亩，亩均增收2300元；富锦建成万亩级蔬菜标准化园区2个，年蔬菜总产量达15万吨。乌兰浩特建成耐寒蔬菜品种培育基地2处，带动当地蔬菜亩产量提升26%；九原建成万亩级蔬菜园区1个，成为东北区域“菜篮子”保障的重要支撑。米东引入寿光技术人员20余名长期驻点指导，蔬菜亩产量提升32%；疏勒建成规模化育苗基地1处，成为西北“菜篮子”保障的核心力量。	新疆博乐市现代农业产业科技示范园、新疆石河子十户滩镇田园综合体、新疆阿克苏设施蔬菜基地

## (2) 重点“菜篮子”县市服务覆盖图

中国六大蔬菜优势产区推广图



逐此青绿·十万里看——“寿光模式”蔬香中国



黄淮海与环渤海设施蔬菜优势区材料

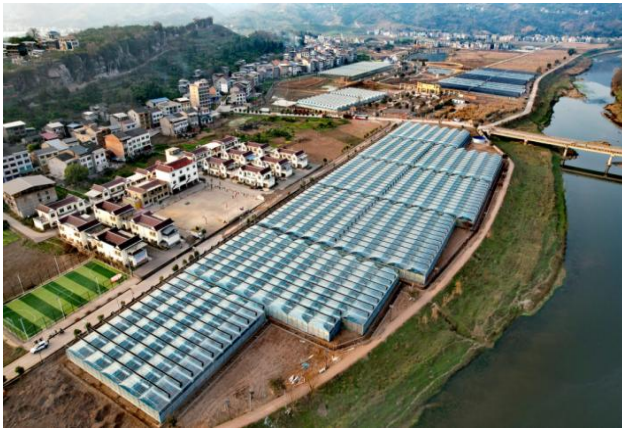


寿光市崔岭西村与雄安新区安新县东垒头村合作建设的现代化智慧农业园区



中国农业科学院寿光蔬菜研发中心

# 长江流域冬春蔬菜优势区材料



寿光农控集团与重庆开州合作建设的鲁渝协作现代农业产业园绿色蔬菜产业基地



江西于都县富硒蔬菜基地

## 华南与西南热区冬春蔬菜优势区材料



刘圩镇农民在现代设施蔬菜生产基地里劳作



## 云贵高原夏秋蔬菜优势区材料



贵州九丰农业博览园（国家 AAAA 级景点）

## 黄土高原夏秋蔬菜优势区材料



寿光市人民政府  
寿光蔬菜 绿色中国

当前位置: 首页 > 模式输出 > 模式案例

### 天镇县现代高科技农业科技产业示范园

信息来源: 发布日期: 2024-10-30 字体: 大 中 小

天镇县现代高科技农业科技产业示范园项目, 规划总投资25.8亿元, 规划总占地面积约5360亩, 其中设施农业产业园5000亩, 冷链物流产业园360亩, 示范园分三年两期建设完成, 一期主要规划建设全钢架现代高标准冬暖式蔬菜大棚、荷兰种植模式玻璃大棚、高标准育苗车间等, 并安装智能水肥一体化系统、温室环境控制系统, 建设生产道路、排水渠等配套设施, 二期规划建设冷链物流产业园, 配套初加工、冷藏、检验、预制菜加工等设施。



山西天镇县现代高科技农业科技产业示范园



寿光市人民政府  
The People's Government of Shouguang City

请输入关键字搜索 全网搜索

网站首页 新闻中心 政务公开 政务服务 政民互动 数说寿光 走进寿光 部门导航

当前位置: 首页 > 新闻 > 综合新闻

### 再攀新高!“寿光绿”扎根4500米高原

信息来源: 寿光日报 发布日期: 2023-10-12 字体: 大 中 小

西藏康马县, 平均海拔4500米, 10月6日, 在蓝天白云下的蔬菜大棚内, 开着白花的草莓已结出红色的果实, 黄瓜、黄瓜、西红柿自给自足开始采摘, 目前, 基地的9个大棚每天可收获香蕉、黄瓜、西红柿等500多公斤。

“预计到10月底, 这些草莓就能大量上市。”设在的崇巴蔬菜大棚“雪”上海海拔千多米高原的寿光人孟德利。

“今年在西藏高海拔大棚种植项目, 9月就实现了产出, 目前每天可收获香蕉、黄瓜、西红柿等1000斤左右。”来自山东寿光、在西藏康马县种植草莓丰收的“高原菜农”孟德利。

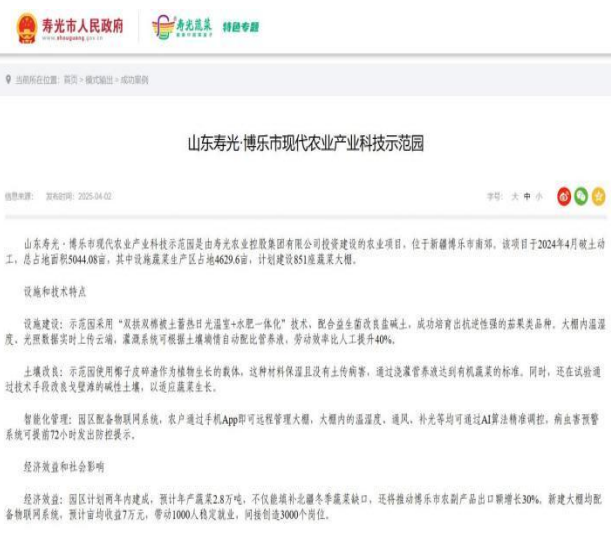


“寿光绿”扎根 4500 米高原-西藏康马县



按照“寿光模式”建设的西藏日喀则珠峰现代农业科技创新博览园

## 北部高纬度夏秋蔬菜优势区材料



寿光市人民政府  
寿光蔬菜 绿色中国

当前位置: 首页 > 模式输出 > 模式案例

### 山东寿光·博乐市现代农业产业科技示范园

信息来源: 发布日期: 2025-04-02 字体: 大 中 小

山东寿光·博乐市现代农业产业科技示范园是由寿光农业控股集团有限公司投资建设的农业项目, 位于新疆博乐市南郊, 该项目于2024年4月破土动工, 总占地面积5044.08亩, 其中设施蔬菜产业区占地4629.6亩, 计划建设851座蔬菜大棚。

#### 设施和技术特点

**设施建设:** 示范园采用“双拱双棉被+蓄热日光温室+水肥一体化”技术, 配合益生菌改良盐碱土, 成功培育出抗逆性强的番茄菜品种, 大棚内温湿度、光照数据实时上传云端, 灌溉系统可根据土壤墒情自动配比管养液, 劳动效率比人工提升40%。

**土壤改良:** 示范园使用椰子壳碎渣作为植物生长的载体, 这种材料保湿且没有土传病害, 通过浇灌管养液达到有机蔬菜的标准, 同时, 还在试验通过技术手段改良戈壁滩的碱性土壤, 以促进蔬菜生长。

**智能化管理:** 园区配备物联网系统, 农户通过手机App即可远程管理大棚, 大棚内的温湿度、通风、补光等均可通过AI算法精准调控, 病虫害预警系统可提前72小时发出防控提示。

#### 经济效益和社会影响

**经济效益:** 园区计划两年内建成, 预计年产蔬菜2.8万吨, 不仅能填补新疆冬季蔬菜缺口, 还将推动博乐市农副产品出口额增长30%, 新建大棚均配备物联网系统, 预计亩均收益7万元, 带动1000人稳定就业, 间接创造3000个岗位。



新疆博乐市现代农业产业科技示范园