# 民生蔬菜标准园建设工作总结

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2024-08-02

*第一篇：民生蔬菜标准园建设工作总结民生蔬菜标准园建设工作总结淄博高青民生现代都市农业示范园位于高青县青城镇张巩田村，依托高青民生粮食购销有限公司于2024年元月出资1000万元，在工商部门注册，依法成立。民生现代都市农业示范园成立以来，以...*

**第一篇：民生蔬菜标准园建设工作总结**

民生蔬菜标准园建设工作总结

淄博高青民生现代都市农业示范园位于高青县青城镇张巩田村，依托高青民生粮食购销有限公司于2024年元月出资1000万元，在工商部门注册，依法成立。民生现代都市农业示范园成立以来，以“五化”为创建为目标，实现了管理规范化、生产标准化、经营产业化、服务社会化、产品品牌化。合作社流转土地680余亩，创建成了民生绿色蔬菜生产基地，建成了现代化新型日光温室蔬菜大棚60余个，主要种植的蔬菜品种有：西红柿、黄瓜、丝瓜、茄子、辣椒、芸豆、西葫芦、西瓜、甜瓜、红佳金瓜等品种，并注册了“青苑” 牌蔬菜产品。生产的蔬菜主要销往北京、天津、济南等国内大中城市。年销售蔬菜300万公斤，带动周边农户80余户，为什会提供近300个就业岗位，增加社会效益6500万元。示范园生产的产品受到了消费者的好评，产生了广泛的社会影响，2024年5月，淄博市委副书记周连华一行在高青县委书记徐培栋等主要领导陪同下来示范园进行了实地考察和调研，并给于了高度评价。2024年7月山东电视台、淄博电视台、淄博日报、等相关新闻媒体对示范园区作了详尽的专题报道。

2024年下半年高青民生粮食购销有限公司民生示范园继续扩大基地规模，民生都市农业采摘园已建成，并已投入使用，现已面向社会进行采摘运营，同时方便消费者观光，采摘。为发展壮大园区，本园正在建设蔬菜检测中心，农资配送中心，蔬菜配送中心，果蔬育苗场和农家乐项目，计划投资800余万元，占地300亩；民生葡萄园采摘中心和杏园采摘中心也已在筹划中，计划投资800余万元，占地200余亩。本园区将在各级政府的大力支持下实施以上项目。

本园区环境优美，全部按照国家有关标准进行绿色蔬菜种植，实行标准化种植，并聘请国内外高级蔬菜专家作为技术指导。大棚的经营采取公司统一经营，种植品种，种植时间，施用肥料，使用农药等由公司统一确定，严格按照绿色蔬菜操作标准进行操作，并有详细的生产标准。

下一步我们还会进一步扩大规模，完善基地建设，完善绿色蔬菜认证，增加存储和保鲜设备，新建恒温库一座，年内建设高标准蔬菜大棚50个。在扩大规模的同时坚持以市场为向导，以科技为依托，立足实际，进一步引进优良品种，使广大种植户更好的掌握和运用种植技术，提高农业效益，增加农民收入。以一流的生产技术，一流的管理水平，一流的产品质量，一流的经济效益，为推动本地农业产业化调整贡献一份力量。

高青民生粮食购销有限公司 民生现代都市农业示范园

2024年8月8日

**第二篇：2024年文昌市蔬菜标准园创建工作总结**

2024年文昌市蔬菜（青皮冬瓜）标准园创建工作总结

2024年，我市认真贯彻落实执行危朝安副部长在全国园艺作物标准园创建工作会议的讲话精神和农业部关于标准园创建的相关工作部署，在市委市政府的重视和省农业厅的具体指导下，坚持将标准园创建与重兴青皮冬瓜专业合作社建设相结合，严格按照“五化”的总体要求，集成技术、集约项目、集中力量，扎实开展工作，圆满地完成了我市蔬菜标准园创建工作，有力地促进和推动了我市蔬菜生产可持续稳，全面提升我市蔬菜产品质量和经济效益。

一、工作完成情况

2024年我市承担实施蔬菜标准园创建活动1个，实施时间为2024年9月至2024年4月，创建地点设在潭牛镇天赐坑、新春坡坑等田坑，完成面积1001亩。推广喷灌、高畦种植、地膜覆盖等设施面积1001亩。普及绿色防控技术，安装频振式杀虫灯33盏，农药用量减少31.5%以上，节本增效11.2%。举办培训班和田头讲座10期次，已完成培训1100人次，发放技术资料4000份。标准园共投入资金650万元，目前，标准园总产值达1240万元。

二、主要工作成效

（一）推广普及生态栽培技术，实现标准化生产。青皮冬瓜标准园推广普及高畦地膜覆盖、膜上喷灌技术；全面安装频振式太阳能灭虫灯，农药使用减少11.5%；全面推广使用生物农药和高效低毒农药；同时制订青皮冬瓜生产技术标准，做到生产技术规程和明白纸到园，管理责任到园，专家技术指导到园，产品质量检测到园，指导农民按照生产技术标准进行生产。

（二）建立严格的质量管理制度，实现制度化管理。一是加强农药和肥料的使用和管理。在生产中加大对投入品的管理，做到不购买、不使用禁用的农药和肥料，科学合理安全使用农药和肥料； 建立进出库档案，做到农药购买、存放、使用专人负责；二是建立统一的生 产档案。标准园建立统一的生产档案，全面记录农事操作管理，对标准园实行统一生产管理，实现产品质量可查询，确保责任可追究。三是提高组织化服务水平。在生产过程中，统一生产品种，统一集中营养育苗，统一技术标准，统一生产指导；在病虫害防治过程中，大力推进病虫害统防统治，做到农药统购、统供、统配和统施“四统一”服务；在产品销售过程中，做到统一检测和销售；标准园内做到统防统治和测土配方施肥二个100%。

（三）质量效益显著提升。通过开展标准园创建，农户与专业合作社之间的联系更加紧密，标准化栽培、高产高效、绿色防控等技术措施得到进一步推广，产业化经营水平得到进一步提升，青皮冬瓜产品质量安全水平进一步提高，促进了产业发展，带动了农民增收。标准园区实现平均亩产值达12400元，平均亩纯收入达6000多元。

三、主要做法

（一）加强组织领导、明确目标责任

为了做好我市蔬菜（青皮冬瓜）标准园创建工作，我市成立了以分管农业市领导为组长，市农业局长、市财政局长、市审计局长、市农技中心主任、潭牛镇长和重兴青皮冬瓜专业合作社社长为副组长，相关单位有关人员为成员的蔬菜标园创建工作领导小组，负责指挥协调各项工作，形成强有力的行政推动，为标准园创建提供组织保障。成立以农技中心主任为组长，副主任、农艺师符史杰为副组长，推广站、土肥站、植保站、测报站、种子站等站长为成员的技术指导专家组，主要负责制定标准园创建工作方案、青皮冬瓜生产技术操作规程、生产质量控制措施及技术指导和培训等工作，确保青皮冬瓜标准化生产技术措施的普及和落实。项目承担单位重兴青皮冬瓜专业合作社还成立了项目实施工作小组，具体负责项目任务落实工作。通过成立领导小组，明确了行政负责人、技术负责人及技术指导专家，加强了标准园创建的指导、督查，确保全面完成创建目标任务。

（二）加强宣传引导，营造创建氛围

我市充分利用文昌市广播、电视、侨乡文昌报、农技110平台等宣传媒体，对我市青皮冬瓜标准园创建的进展、成效及经验典型加大宣传，引起各级政府和农技人员、蔬菜专业户等社会各方面的关注，同时加大对《农产品质量安全法》的宣传，增强广大菜农质量安全法制观念，营造青皮冬瓜标准园创建工作的良好社会氛围。

（三）树立创建标牌，展示创建内容

我们根据农业部的有关要求，严格按照示范牌的标准，在创建园区制作和树立标牌，详细标注了创建地点、规模、目标、品种、关键技术、指导专家、技术负责人、标准园示图等内容，扩大传宣，接受社会和群众监督。

（四）加强技术培训和技术指导，普及技术标准

一是推广应用生态栽培技术，在青皮冬瓜标准园全面推广深沟高畦、地膜覆盖、膜上喷灌等控湿防病技术，推广太阳能杀虫灯和性诱剂等绿色防控技术。病虫防治以物理防治和生物防治为主，化学防治采用高效低毒农药。二是推广标准化生产，制订了青皮冬瓜标准化生产技术操作规程，并印刷成册，发放到每个种植农户，严格按照技术操作规程进行生产。三是加强技术培训和技术指导。在标准园区举办各种培训班和田头技术讲座10期次培训农民达1100多人次，省级专家现场指导2次，市级专家现场指导15次，发放技术资料4000份。

（五）集成技术推广，确保项目完成

在标准园创建工作中，我们整合资源，集成技术，狠抓综合技术措施的落实，提升青皮冬瓜综合生产能力。一是推广优良品种。标准园全面统一种植三水精选青皮冬瓜。二是采用营养袋集中育苗。三是实施测土配方施肥。四是实施绿色防控项目，开展统防统治。

（六）完善产品质量安全管理制度

根据标准园创建的要求，建立完善了投入品、生产档案、基地准出 3 和质量追溯等五项全程质量管理制度，形成产品质量安全管理长效制度。合作社落实了专人负责投入品管理，确保不购买、不使用禁限用投入品，完善了施肥、病虫防治、采收等田间生产档案记录。

四、主要效益

（一）经济效益。通过开展青皮冬瓜标准园创建活动，标准化栽培、高产高效、绿色防控技术措施得到进一步的推广，青皮冬瓜质量安全水平进一步提高，促进了青皮冬瓜产业的发展，带动了农民增收，提高了经济效益。标准园青皮冬瓜实现亩产值12400元，平均亩纯收入达6500元。

（二）社会效益。通过开展青皮冬示范区园创建活动，树立标杆，使我市蔬菜标准化生产栽培技术得到普及，农民的科技素质进一步提高，科学种菜的水平进一步提高，促进我市蔬菜产业可持续稳定发展，产生较好的社会效益。

（三）生态效益。通过开展青皮冬瓜标准园创建活动，农药用量减少31.5%、生产用水减少20.5%、肥料用量减少8%，达到了节本增效、减少环境污染目的，保护了生态环境。

五、主要经验

（一）通过标准园的创建推动蔬菜产业标准化生产的普及落实，促进我蔬菜产业的可持续稳定发展。标准园的创建带动了粘虫板、性诱剂、频振式杀虫灯、地膜覆盖、膜上喷灌等实用新技术推广应用，从根本上保证了我市蔬菜产品质量安全水平。

（二）尊重农民意愿，充分发挥农民专业合作社的龙头带动作用，促进了创建工作的顺利开展。

（三）建立合作社扶持机制。合作社是解决“三农”问题的有效途径之一，在当前农业发展中越来越发挥着不可替代的作用，例如在产品的销售、集中育苗、产品检测、质量追溯等建设上完成了一家一户难以办成的事等。

六、经济分类预算执行情况

我市严格按照《农业部办公厅 财政部办公厅关于印发的通知》要求，严格执行国家关于项目资金的管理规定，规范使用标准园建设资金，专款专用，将资金落实到园。该项目实施共投入资金50.00万元，其中：生态栽培物化技术补贴44.8529万元（推广应用杀虫灯补贴6.95万元，膜下滴灌设施补贴29.94万元，推广生物农药补贴2.988万元，推广有机肥和配方肥补贴4.9749万元），标准化生产推进补贴3.1471万元（编制实施方案、技术体系、技术培训传宣资料2.5971万元，测产验收0.55万元），产品质量安全管理补贴2.0万元（购置产品农残检测仪器及试剂）。

七、存在间题

我市标准园创建工作已取得了一定的成效，但仍存在一些问题：一是资金投入不足。标准园创建标准高、要求高、内容多，需要大量的资金投入，才能做好；二是合作社带动能力还需进一步加强；三是重兴青皮冬瓜还没有申请商标，没有做到品牌化销售;四是农民的标准化生产技术水平有待进一步提高。

**第三篇：农业部蔬菜标准园创建规范**

农业部蔬菜标准园创建规范(试行)

按照农业部蔬菜标准园创建方案的要求，为规范创建工作，统一验收标准，特制定本规范。

一、园地要求

（一）环境条件。标准园的土壤、空气、灌溉水质量符合相关蔬菜产地环境条件行业标准，废旧农膜须全部回收。

（二）标准园规模。设施蔬菜标准园集中连片面积(设施内面积)200亩以上，露地蔬菜标准园集中连片面积1000亩以上。

（三）功能区布局。标准园具备农资存放、集约化育苗、标准化生产、产品检测、采后商品化处理等功能区，配备必要的设施设备，且统一规划、科学设计、合理布局。

（四）菜田基础设施。园内水、电、路设施配套，确保涝能排、旱能灌、主干道硬化。

（五）温室与大棚。日光温室按照合理采光时段和异质复合蓄热保温体结构原理设计建造，严冬季节室内外最低温度之差达到25℃以上。塑料大棚按照合理轴线方程设计建造，坚固耐用、性能优良、经济实用。

二、栽培管理要求

（六）耕作制度。合理安排茬口，科学轮作，有效防治连作障碍。适宜蔬菜全面推行垄或高畦覆盖地膜栽培。

（七）品种选择。选用抗病、优质、高产、抗逆性强、商品性好、适合市场需求的品种，良种覆盖率达到100%。

（八）育苗要求。利用专门的育苗设施，采用穴盘或泥炭营养块等集约化育苗方式，集中培育、统一供应优质适龄壮苗，标准园内需要育苗的蔬菜100%采用集约化育苗。

（九）设施覆盖材料。设施栽培全面应用防雾滴耐老化功能棚膜，通风口及门覆盖防虫网防虫，夏秋覆盖塑料薄膜避雨和遮阳网遮荫，冬春多层覆盖保温节能。

（十）水肥管理。全面应用滴（喷）灌、测土配方施肥技术。基肥施用适量充分腐熟的优质有机肥，禁止使用城市垃圾、污泥、工业废渣和未经无害化处理的有机肥。

（十一）病虫防控。采用综合措施防控病虫害，露地蔬菜全面应用杀虫灯和性诱剂，设施蔬菜全面应用防虫网、粘虫色板及夏季高温闷棚消毒等生态栽培技术。科学安全用药，农药以高效低毒生物药剂为主，严格控制农药用量和采收安全间隔期，禁止使用高毒高残留及来源不明、成分含量标注不清的农药。实行病虫害专业化统防统治。

（十二）采收上市。按照兼顾产量、品质、效益和保鲜期的原则，适时采收；严格执行农药、氮肥施用后采收安全间隔期，不合格的产品不得采收上市。

（十三）田园清理。将残枝落叶等废弃物和杂草清理干净，集中进行无害化处理，保持田园清洁。

三、采后处理要求

（十四）设施设备。配置专门的整理、分级、包装等采后商品化处理场地及必要的设施，长途运输要有预冷处理设施。有条件的地区建立冷链系统，实行商品化处理、运输、销售全程冷藏保鲜。

（十五）净菜整理。叶菜、根菜的修整净菜过程与采收同时进行。叶菜只采收符合商品质量标准要求的部分，根菜要清除须根、外叶等。整理留下的废弃物要集中进行无害化处理。

（十六）分等分级。按照蔬菜等级标准，统一进行分等分级，确保同等级蔬菜的质量、规格一致。

（十七）包装与标识。产品须经统一包装、附加标识后方可销售。标识要按照规定标明产品的品名、产地、生产者、采收期、产品质量等级、产品执行标准编号等内容。包装材料不得对产品造成二次污染。

四、产品要求

（十八）安全质量。产品符合食品安全国家或行业标准。

（十九）产品认证。通过无公害食品蔬菜产地认定和产品认证，有条件的积极争取通过绿色食品、有机食品和GAP认证及地理标志登记。

（二十）产品品牌。产品须统一品牌，且有一定市场占有率和知名度。商标通过工商部门注册。

五、质量管理要求

（二十一）农药管理制度。农药购买、存放、使用及包装容器回收处理，实行专人负责，建立进出库档案。

（二十二）档案记录制度。统一印发生产档案本，详细记载使用农业投入品的名称、来源、用法、用量和使用、停用的日期，病虫草害发生与防治情况，产品收获日期。档案记录保存二年以上。

（二十三）产品检测与准出制度。配备必要的农药残留检测仪器，对标准园蔬菜进行检测，凡不符合食品安全国家或行业标准的不得采收，检测不合格的产品一律不准销售，销售的产品要有准出证明。

（二十四）质量追溯制度。对标准园内生产者和产品实行统一编码管理，统一包装和标识，有条件的要实现产品质量信息自动化查询。

六、其他要求

（二十五）明确实施主体。标准园创建的主体是农民专业合作组织或龙头企业。农民专业合作组织要按照《中华人民共和国农民专业合作社法》的要求注册登记，并规范运行。标准园要确定技术员和指导专家，负责技术指导和菜农培训等相关工作。

（二十六）树立创建标牌。按照农办农[2024]120号文要求的标牌大小、格式和内容，树立标牌，标明创建规模、目标、关键技术、技术负责人、工作责任人等。

（二十七）普及技术规程。标准园生产的每种蔬菜都要制定先进、实用、操作性强的生产技术规程；生产技术规程要印发到每个农户，张挂到标准园醒目位置及每个温室、大棚；标准园要切实按照生产技术规程进行农事作业。

（二十八）建立工作档案。创建方案、产品质量安全标准、技术规程、生产档案、产品安全质量检测报告、工作总结等文件资料要齐全、完整，并分类立卷归档。

**第四篇：商州区夜村镇杨塬设施蔬菜标准园建设情况**

商州区夜村镇杨塬设施蔬菜标准园建设情况

工作自查报告

商州区夜村镇杨塬设施蔬菜标准园项目，是经省市区农业和财政部门审批，由商洛市商州区夜村镇绿洲蔬菜农民专业合作社负责项目实施，现将项目建设情况汇报如下：

一、项目实施单位基本情况

项目实施单位商州区夜村镇绿洲蔬菜农民专业合作社，于2024年3月30日在商洛市工商行政管理局商州分局登记注册，注册资本125万元，法人代表、理事长李茂盈，合作社住所商州区夜村镇杨塬村四组，合作社现已发展社员45人。合作社法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证等证照齐全，合作社主要从事蔬菜种植和食用菌栽培等，2024年起，商州区农业局聘请泾阳技术员张敏，常驻基地负责技术指导，区财政年工资补贴3万元。

二、项目建设内容

项目区位于商州区夜村镇杨塬村设施蔬菜基地，现有规模203.1亩，建有标准设施钢架大棚120个，育苗日光温室1栋。

项目具体建设内容：

（一）应用标准化生产技术

1、分品种制定先进、实用、操作性强的生产技术规程 1

并印制2万份，发放到项目区每个农户。

2、制作生产技术规程标志牌130个，张挂到园区醒目位臵及每个钢架大棚。

3、组织现场观摩2次。

4、组织技术培训500人次。

（二）改善生产条件

1、为120个标准钢架大棚配备粘虫色板、杀虫灯。

2、将120个标准钢架大棚棚膜全部更换为防雾滴棚膜。

3、购臵安装滴灌水肥一体化设施120套。

4、购臵安装大棚供暖设施加温炉50个。

5、将其中60个标准钢架大棚改造为双拱钢架大棚。

6、铺设灌溉管网3000m。

7、修建园区排水渠1500m。

8、修建园区围栏1800m（每3m栽2.5m水泥杆1个，杆与杆之间用铁丝网筑）。

9、新建办公用房120㎡。

10、硬化办公区300㎡。

11、购臵蔬菜销售专用车1辆。

（三）实施全程质量安全管理

1、投入品实行专人管理，建立进出库台账。

2、生产档案统一编制，详细记载农事操作。

3、购臵农产品质量检测仪2套，定期检测产品安全质

量，确保安全期采收、不合格产品不销售。

4、加快“绿洲”商标注册，统一包装和标识，产品质量可追溯，保障产品质量安全。

三、目标与预期效益

设施蔬菜标准园建成后，将年产蔬菜300万公斤，产值900万元，园区年增收300万元，可为当地农民提供200个就业岗位，使当地农民成功转型为农业产业工人，园区打工农民人均年收入1万元；当地农民年增收200万元。经济和社会效益非常显著，将为商州蔬菜产业的发展起到典型示范作用，带动当地农民调整产业结构，增加农民收入，丰富城市市民的菜篮子，促进商州经济社会全面发展。

四、项目进展情况

1、制定了园区主要栽培品种番茄、黄瓜、辣椒、甘蓝等先进、实用、操作性强的生产技术规程。

2、制作了园区创建标志牌。

3、铺设灌溉管网3000m。

4、修建园区排水渠1500m。

5、园区围栏已完成1200m。

6、购臵大棚供暖设施加温炉80个。

7、购臵滴灌水肥一体化设施120套。

8、购臵农产品质量检测仪2套

9、新建办公用房120㎡。

10、硬化办公区300㎡。

11、购臵蔬菜销售专用车1辆。

12、粘虫色板、杀虫灯、大棚防雾滴棚膜、大棚钢架等物资已经订购。

13、投入品确定有专人管理，建立进出库台账。

14、编制统一生产档案，详细记载园区日常农事操作。

五、存在问题

通过设施蔬菜务建设项目的实施，进一步发挥了设施蔬菜产业特色优势，提高了我区设施蔬菜综合生产能力和设施农特产品的冷贮能力，延伸了产业链条。为老百姓提供优质高效的无公害蔬菜产品和优质食用菌产品及良好的农特产品冷贮服务。但同时在项目建设中也存在一些问题，一是项目配套经费落实缓慢，由于合作社、企业财力有限，以致项目建设项目进度缓慢。二是设施蔬菜专业人才匮乏，高学历层次管理人才引进困难，甚至出现高中层管理人才青黄不接，后继无人。三是园区技术推广效果不理想，表现在技术效益不高，园区积极性低；产业工人对设施蔬菜各类技术认识不足，只求过得去，能操作，不愿刻苦专研深入实践研究。

六、几点建议：

一是建议市农业局经常到我区进行技术指导，一如继往地给予我区关心、支持。二是恳请市农业局在设施蔬菜项目建设中对我区在政策上给予倾斜，加大对设施蔬菜项目建设的经费支持，为项目建设提供经费保障。三是建议市农业局协调市人事等部门，出台设施蔬菜人才引进优惠政策，宽松人才引进环境，为设施蔬菜产业发展提供人才支撑。四是加大设施蔬菜科普知识宣传，营造浓厚的特色产业文化氛围，着力提高老百姓对设施蔬菜技术的知晓率、认知率。五是加大各类试验示范投资。

在今后的设施蔬菜建设项目建设中，我局将抓住设施蔬菜建设项目的契机，着力提高设施蔬菜产业服务能力，促进设施蔬菜产业健康快速发展，满足群众服务需求，加强对项目工作的督导，加快设施蔬菜人才培养，推广设施蔬菜适宜技术，打造设施蔬菜强区。

**第五篇：永宁县2024年蔬菜标准园创建工作总结 （共）**

永宁县2024年蔬菜标准园创建工作

自查报告

按照农业部办公厅《关于印发农业部园艺作物标准园创建规范的通知》和自治农牧厅《2024年全区蔬菜标准园创建实施方案》的总体要求，永宁县在永清、许旺和小任果业3个设施农业园区开展了蔬菜标准园的创建工作，通过在园区开展秸秆生物反应堆技术、番茄嫁接苗试验、示范展示蔬菜优新品种，提升园区的生产技术水平；通过改造园区旧棚、补贴更换温棚棉被、卷帘机和滴管等，提升园区技术装备水平；通过推广阳隙地移动棚生产、开展阴棚葡萄生产，挖掘园区生产潜力；通过3个蔬菜标准园的创建，打造特色优势明显，竞争力强的蔬菜标准化生产园区，带动并推进全县果菜产业标准化生产、产业化经营。

一、项目实施目标及任务

2024年全县共创建3个设施蔬菜标准园：望远镇永清设施蔬菜全国标准园200亩，胜利乡小任果业设施果树全国标准园500亩，许旺设施蔬菜标准园600亩。

通过项目的实施，使园区的标准化生产达到100%，产品商品化处理达到90以上%，产品品牌化销售达到80以上%，标准化示范区的良种覆盖率达到100%，蔬菜农药使用量减少30%，提质增效10%以上。进一步完善园区农业投入品监管制 度、田间生产管理制度、产品定期检测制度、园区准出制度、产品质量追溯制度，全面提升园区生产管理水平。

二、项目务完成情况：

（一）基本情况：

1、永清设施蔬菜标准园：建设主体为永宁县勤德为丰种苗栽培专业合作社，园区位于永宁县望远镇永清村，园区占地面积1300亩，温室净面积347亩，现有日光温室257栋，涉永清村4个队。园区现有完成水泥砌护渠6条，总长1800米；硬化路面1.6公里；高低压线路面全部架通，打机井3眼。

2、胜利乡小任果业设施果树标准园：建设主体为永宁县小任果业，园区位于永宁县胜利乡胜利村，园区占地面积2100亩，温室净面积500亩，现有日光温室栋400栋。

3、许旺设施蔬菜标准园：建设主体为永宁县许旺果蔬专业专业合作社，园区位于永宁县胜利乡许旺村，园区温室净面积600亩，现有日光温室386栋，阴棚126栋，涉许旺村4个队。园区现有完成水泥砌护渠3条，总长2500米；硬化路面2.2公里；高低压线路面全部架通，打机井4眼。

3个园区的温室均为标准的二代日光节能温室，水电路配套齐全，灌排方便。温棚种植户种植经验丰富，能熟练掌握番茄、芹菜、葡萄等果蔬菜的栽培技术。

（二）各项工作完成情况： 1、2024年各项生产技术标准和产品管理制度的制定和落实，各标准化园区建设均完成了目标任务的各项指标，优良品种应用100%；膜下滴管、蓝黄板粘虫、硫磺熏蒸器、测土配方施肥、新型保温覆盖材料及半自动机械应用等新技术应用达到100%，面积1447亩；病虫害防治费用平均为530元/亩，比2024年亩减少240元/亩，减31.2%；平均亩产量为17.3吨/亩，比2024年亩增2.1吨/亩，增13.8%；产品质量100%达到国家无公害食品标准。

2、开展蔬菜优新品种示范展示：3个园区共引进果蔬优良品种8个，进行示范展示：其中，番茄6个，有保罗塔、赛琳娜、1167、琪瑞、阿尔法、欧盾；葡萄新品种2个，分别是红提和维多利亚。

3、开展日光温室番茄嫁接苗栽培试验示范：3个园区共落实番茄嫁接苗栽培试验示范4栋温室，嫁接苗砧木为坂砧一号，接穗选择2种，分别为保罗塔和麦斯顿G101。通过该试验的实施，有效的解决了日光温室番茄连作生产的障碍问题，增强了番茄抵抗枯萎病、晚疫病、茎基腐病等问题，很好的改善了冬季温室番茄的品质，为永宁县温室番茄生产提供了有力的技术支持。

4、落实生物秸秆反应堆试验示范：分别采用行下内置式，选择玉米秸秆和麦芠，选择栽培作物番茄和葡萄，进行秸秆反应堆技术示范。每个园区2栋温室，共落实6栋温室。

5、示范推广设施农业提质增效的技术520亩：在许旺园区 推广阴棚生产葡萄栽培技术220亩，葡萄于10月下旬采收上市，平均亩产量1820公斤，亩产值29120元；在永清园区推广日光温室阳隙地移动棚生产技术，进行移动棚春提前瓜菜种植300亩，主要种植越夏番茄、黄瓜、菜花、甘蓝等；通过推广2项技术，使园区的土地利用率从60%提高到85%以上。

（三）采取的技术措施

1、实施物化补贴，实物引领：为了让农户充分认识到优新技术带来的好处，解决农户技术设备购买难的问题，合作社统一购买了大量蓝黄板、硫磺发生器等向农户免费发放，起到了很好的技术引领作用，全年共发放蓝黄板30000多张，二氧化碳气肥30000多袋，反光慕10000多平方米。

2、强化技术培训、严格落实各项技术措施：在今年2月和8月间，园区先后举办4次现场观摩会和8次专项技术培训班，向农民宣传设施标准化生产技术、病虫害综合防治技术生产中存在的问题。在作物生长关键时期及时召开现场观摩会（一年不少于3次），让周围群众到示范温室（棚）内参观学习，发挥示范效应。

3、扩大宣传、制作项目标牌:按照农业部制定的统一样式制作标牌，注明创建单位、责任人、目标任务、技术要点等内容，将标牌立在园区交通便利处，方便农民学习，接受社会监督，营造良好氛围。

4、细化管理制度：要求各项技术落实到位，定品种、定技术，达到既定的产量、效益目标。建立蔬菜标准园技术实施方案、管理合同和菜园作业日志等制度，加强对标准园产地环境和农药、化肥、地膜等投入品的监管。对蔬菜生产实施全过程质量监控。

（四）实现商品化处理和品牌化销售。

永清和许旺园区产品以区外市场销售为主，联合区处蔬菜产销企业5家，初步建立产品产地收购市场，对产品进行清洗、分等级包装销售。全部产品在园区内就地分级包装，统一销往南方各大城市，共销售番茄近9000吨，芹菜600吨。小任果业充份利用自己的销售体系，以小任牌果蔬为主打品牌，将葡萄等水果分级包装后在银川市各大超市销售。

（五）初步建立全程质量管理制度。

一是完善了投入品管理制度。建立农业投入品采购、保管和使用制度，不得使用国家禁止及限制使用的农业投入品，严格执行农业投入品使用安全间隔期的规定。二是建立生产档案制度。以企业建立包装及销售档案，做好标准园和辐射带动基地生产记录，执行农户记录生产档案和技术指导员记录技术指导档案，记载使用投入品的名称、来源、用法、用量和使用、停用日期，确保产品质量可追溯。

三、保障措施

（一）加强组织领导。县农牧局成立设施蔬菜标准园创建实施小组，负责协调资金，整合项目，组织开展创建工作；主要领导亲自抓，整合有关项目和技术力量，保证各项措施到位。

1、成立项目领导小组。

组 长：满 红 永宁县农牧局局长 副组长：许建宏 永宁县农牧局副局长

刘登彪 永宁县农业技术推广服务中心主任

2、专家团

成立由区农业技术推广总站研究员蒋学勤为首席专家，赵玮、俞凤娟组成的专家团，负责项目的监督检查、技术指导，包括实施总方案、技术总方案的制定，技术措施的落实，确保技术的到位率。

3、技术实施小组：

组 长：刘登彪 永宁县农业技术推广服务中心主任 副组长：迟永伟 永宁县农业技术推广服务中心副主任 成 员：吴涛、哈斌、屠彦峰、盛万录、林 惠 主要职责：编写项目技术方案，负责项目内容的实施，主要是项目物资的招标，物资的发放，技术指导，技术培训，并完成项目技术总结。

（二）加强政策落实。在区农牧厅支持设施蔬菜标准示范园建设的基础上，县农牧局整合有关项目资金，支持设施蔬菜示范园创建工作，积极争取政府和有关部门的支持，加大标准化生产技术推广力度，加强水电路、集约化育苗、采后商品化处理、贮运保鲜等设施建设，重点扶持农民专业合作组织，确保设施蔬菜标准园创建活动取得实效。

（三）加强项目管理。在主要领导亲自抓的基础上，各项工作安排业务骨干专人负责管理实施，严格按照设施蔬菜标准园“三位一体”标准体系推行标准化生产，确保全程质量管理制度各个落到实处。按照国家项目管理的有关要求，建立专帐，专款专用。

（四）人员保障：强化工作措施，建立项目责任制。项目实施小组每人2-3栋示范棚，定技术、定品种、定试验示范、定产量效益目标，实施的各项技术必须落实到位。项目行政领导小组定期对项目进展和运行情况进行检查，同时充分保证技术人员的业务工作时间，提供必要的研究辅助人员，为技术人员开展业务活动提供便利条件。

二0一二年十一月十日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找