

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划 (2021-2025年)

泰州市农业农村局

2022年10月

目 录

第一章 规划总则	1
1.1 规划背景	1
1.2 规划依据	1
1.3 规划范围和期限	3
第二章 自然资源和社会经济发展现状	4
2.1 区位	4
2.2 自然条件	5
2.2.1 地形地貌	5
2.2.2 气候气象	6
2.3 社会经济	6
2.4 农业经济发展状况	7
第三章 蔬菜产业发展状况	9
3.1 蔬菜播种面积和产量稳步增长	9
3.2 建成一批规模蔬菜产业基地	10
3.3 品牌建设取得成效	10
3.4 产销对接畅通	10
3.5 绿色蔬菜产业发展存在的问题	11
3.5.1 基础设施建设相对滞后	11
3.5.2 设施蔬菜土壤连作障碍较为严重	11
3.5.3 科技支撑能力不足	11
3.5.4 产销体系不够健全	11
第四章 指导思想、规划原则和建设目标	12
4.1 指导思想	12
4.2 规划原则	12
4.3 建设目标	13
4.3.1 总体目标	13
4.3.2 年度建设任务	14
第五章 区域布局和建设内容	15

5.1	沿江绿色蔬菜保供区	16
5.1.1	靖江城郊绿色蔬菜保供基地	16
5.1.2	靖江生祠绿色蔬菜保供基地	17
5.1.3	靖江马桥绿色蔬菜保供基地	18
5.1.4	泰兴广陵绿色蔬菜保供基地	19
5.2	通南绿色蔬菜保供区	20
5.2.1	医药高新区（高港区）胡庄绿色蔬菜保供基地	21
5.2.2	泰兴新街现代农业园区绿色蔬菜保供基地	22
5.2.3	泰兴新街联农富农绿色蔬菜保供基地	23
5.2.4	泰兴黄桥绿色蔬菜保供基地	24
5.2.5	姜堰顾高绿色蔬菜保供基地	25
5.3	泰州城郊绿色蔬菜保供区	26
5.3.1	医药高新区（高港区）口岸许庄绿色蔬菜保供基地	27
5.3.2	医药高新区（高港区）白马大泗绿色蔬菜保供基地	28
5.3.3	姜堰三水街道绿色蔬菜保供基地	29
5.3.4	姜堰溱潼绿色蔬菜保供基地	30
5.3.5	姜堰白米绿色蔬菜保供基地	31
5.3.6	海陵华港绿色蔬菜保供基地	32
5.3.7	海陵北郊绿色蔬菜保供基地	33
5.4	里下河绿色蔬菜保供区	34
5.4.1	兴化陈堡绿色蔬菜保供基地	35
5.4.2	兴化城郊时鲜绿色蔬菜保供基地	36
5.4.3	兴化兴东绿色蔬菜保供基地	37
5.4.4	兴化沈伦绿色蔬菜保供基地	38
5.4.5	兴化戴窑绿色蔬菜保供基地	39
第六章 建设重点		41
6.1	完善基础设施建设，建设高标准蔬菜生产基地	41
6.1.1	提升基础设施配套水平	41
6.1.2	提升生产设施水平	41
6.1.3	提升蔬菜生产机械化应用水平	41

6.1.4 提升智能化装备水平.....	41
6.2 推广绿色生产技术，着力提升绿色蔬菜生产能力	41
6.2.1 推行种子种苗集约化专业化生产	42
6.2.2 推广绿色高效生产技术.....	42
6.2.3 推进土壤改良与地力培肥.....	42
6.3 推进标准化生产，不断增强绿色蔬菜产品竞争力	42
6.3.1 提升绿色蔬菜种植管理水平	42
6.3.2 开展专业化社会化服务.....	43
6.3.3 培育蔬菜产品品牌.....	43
6.4 强化质量监管，保障蔬菜产品质量安全	43
6.4.1 加强基地投入品使用管理.....	43
6.4.2 提高基地检测能力	44
6.4.3 推进基地生产主体入网监管	44
6.5 促进产销衔接，提高绿色蔬菜生产效益和保供效率	44
6.5.1 加强产销对接信息服务.....	44
6.5.2 大力发展订单生产.....	44
6.5.3 建立应急保供调控机制.....	45
第七章 保障措施.....	46
7.1 强化组织协调，加强基地建设管理	46
7.2 强化技术支撑，不断提升基地核心竞争力	46
7.3 强化政策扶持，保障基地持续稳定发展	47
7.4 强化绩效评价和动态管理，稳定基地保供能力	47
附件 1 泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地情况表	49
附件 2 泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地明细表	50
附件 3 泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地投资计划表.....	55
附件 4 泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地建设技术指导组名单...59	

第一章 规划总则

1.1 规划背景

蔬菜是人们日常饮食中必不可少的重要食品，居民对蔬菜鲜活产品需求量巨大。保证鲜活安全蔬菜产品充足供应事关人民群众的基本生活。近期全球疫情、异常天气、乌克兰危机以及自然灾害等对蔬菜生产造成了不小冲击。今年中央一号文件明确指出，要保障“菜篮子”产品供给，提高蔬菜应急保供能力。

建设“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地，是贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于“菜篮子”产品保供稳价决策部署的重要举措。今年省委一号文件明确要求统筹推进扬子江城市群“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地，省农业农村厅提出到2025年全省建成80万亩绿色蔬菜保供基地。泰州作为扬子江城市群重要城市之一，规划建设绿色蔬菜保供基地，对促进泰州绿色蔬菜产业高质量发展、保障长三角城市蔬菜市场供应具有重要的意义。为此，制定《泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划》，指导“十四五”期间绿色蔬菜保供基地建设，全面提升全市绿色蔬菜产品生产能力、质量安全监管能力、保供和应急调控能力，更好服务全市及周边长三角城市蔬菜消费需求。

1.2 规划依据

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》（中发〔2021〕1号）

《国务院关于实施健康中国行动的意见》（国发〔2019〕13号）

《国家质量兴农战略规划（2018-2022年）》（农发〔2019〕1号）

《农业绿色发展技术导则（2018-2030年）》（农科教发〔2018〕3号）

《农业农村部关于加快推进设施种植机械化发展的意见》（农机发〔2020〕3号）

《农业农村部办公厅关于印发〈农业生产“三品一标”提升行动实施方案〉的通知》（农办规〔2021〕1号）

《农业农村部办公厅关于印发〈农业生产“三品一标”提升行动有关专项实施方案〉的通知》（农办规〔2022〕20号）

《关于扩大农业农村有效投资加快补上“三农”领域突出短板的意见》（中农发〔2020〕10号）

《江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》（苏政发〔2021〕18号）

《江苏省乡村振兴十项重点工程实施方案（2018乡村振兴十年）》（苏办发〔2018〕17号）

《现代农业提质增效工程千亿级特色产业发展规划和专项行动方案（2018-2022年）》（苏农规划〔2019〕5号）

《江苏省农业农村厅 关于开展“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地建设的意见》（苏农业〔2021〕17号）

《关于做好“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划与建设工

作的通知》（苏农办发〔2022〕17号）

《泰州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》（泰政发〔2021〕18号）

《泰州市“十四五”农业农村现代化发展规划》（泰政发〔2021〕87号）

1.3 规划范围和期限

本规划范围为泰州市行政区，包含海陵区、医药高新区（高港区）、姜堰区、泰兴市、靖江市、兴化市等市（区）的蔬菜种植区和重要蔬菜生产基地。

本规划基准年为2021年，规划期限为2021—2025年。

第二章 自然资源和社会经济发展现状

2.1 区位

泰州位于北纬 $32^{\circ}01'57''\sim 33^{\circ}10'59''$ 、东经 $119^{\circ}38'24''\sim 120^{\circ}32'20''$ 。南部濒临长江，北部与盐城毗邻，东临南通，西接扬州，是长三角中心城市之一，是上海都市圈、南京都市圈、苏锡常都市圈重要节点城市，自古就有“水陆要津，咽喉据郡”之称，是承启南北、横贯东西的交通枢纽。境内新长铁路、宁启铁路以及沪陕、阜溧、盐靖、启扬高速公路纵横全境，江阴长江大桥、泰州长江大桥贯通大江南北，扬州泰州国际机场为 4E 级机场，泰州港为国家一类开放口岸。优越的区位和公铁水空一体化格局，凸显泰州在长三角北翼交通枢纽的重要地位。

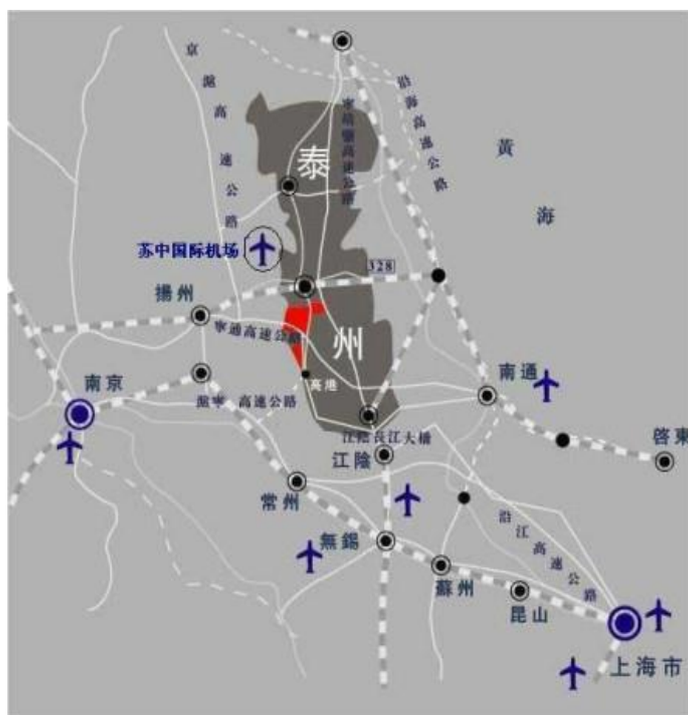


图 2-1 泰州区位图

2.2 自然条件

2.2.1 地形地貌

泰州市除靖江有一独立山丘外，其余均为江淮两大水系冲积平原。地势呈中间高、南北低走向，南边沿江地区真高一般为2~5m，中部高沙地区真高一般为5~7m，北边里下河地区真高为1.5~5m。全市最高峰为靖江孤山，海拔55.6m，周长1.5km，占地面积50000m²，位于靖江市市区北面5~6km的孤山镇，是浙江天目山向东北延伸的余脉之一。

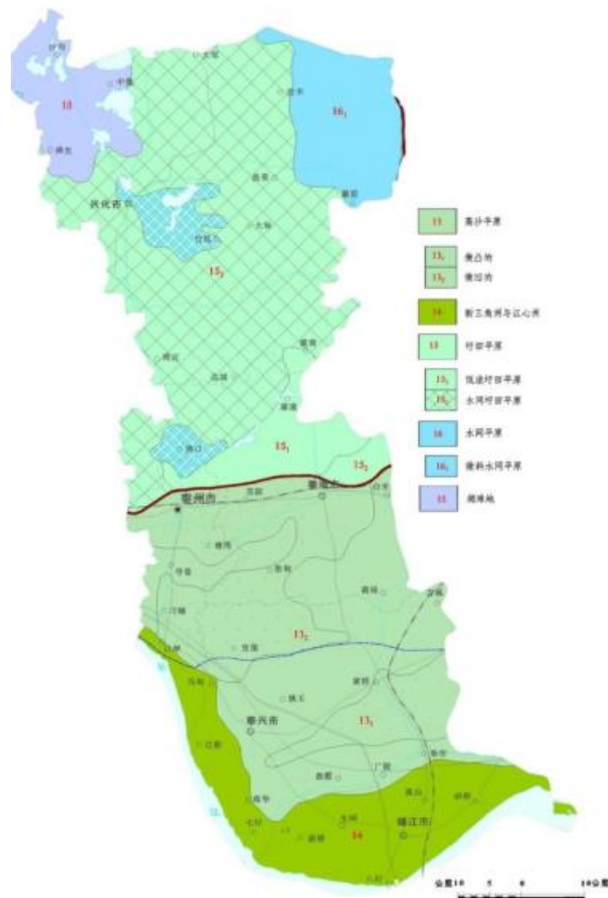


图 2-2 泰州市地形图

2.2.2 气候气象

泰州市四季分明，雨水充沛。冬季受极地变性大陆气团控制，盛行西北气流，天气寒冷干燥；夏季受副热带高压影响，盛行低纬太平洋的偏东南风，温高湿润，雨热同季；春秋两季为冬夏季风交替时期，春季冷暖、干湿多变，天气变化无常，秋季则秋高气爽。

泰州市常年平均气温 15.4℃；年平均日照时数 2056.2 小时；无霜期 230 天。作物生长季较长，日平均气温高于 10℃的作物生长期平均为 223 天，高于 15℃喜温作物生长期 172 天。

泰州年平均降水量 1037.3mm，年平均雨日 117 天。雨量分布历年月平均以 7 月最高，达 206.0mm，12 月最少为 27.1mm。全年 1 月和 3~6 月降水的相对概率小，雨量比较稳定，其余各月相对变率较大，降水不稳定。属于我国 III 类建筑气候区划范围。

2.3 社会经济

泰州国土总面积 5787.98 平方千米，占全省总面积的 5.4%，其中陆地面积占 77.85%、水域面积占 22.15%。市区面积 1567.75 平方千米。下辖靖江市、泰兴市、兴化市三个县级市，海陵区、泰州医药高新区（高港区）、姜堰区三个区。全市常住人口 452 万人。2021 年，全市实现地区生产总值 6025.26 亿元，比上年增长 10.1%。一般公共预算收入 420.29 亿元，比上年增长 12%。居民人均可支配收入 43777 元，比上年增长 10.3%。

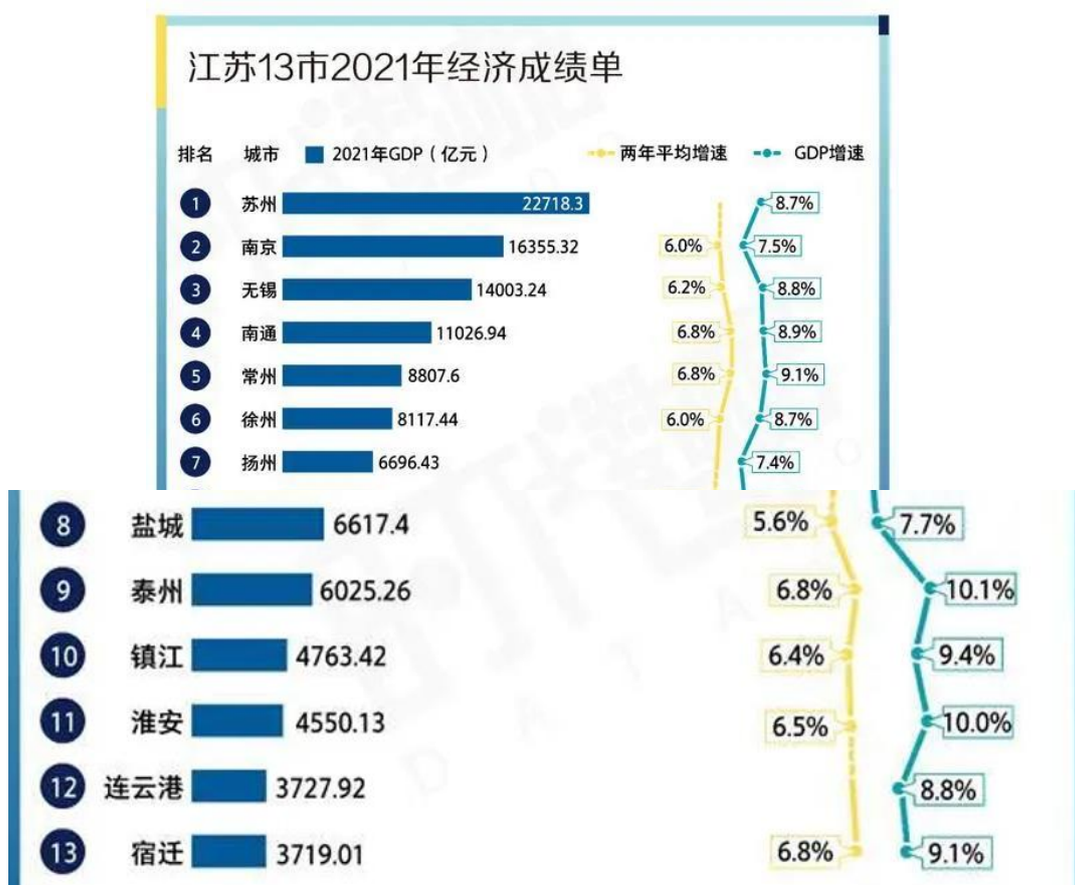


图 2-3 2021 年江苏省 13 市 GDP

2.4 农业经济发展状况

泰州现有耕地面积 405 万亩，从南至北分为沿江圩田平原、通南高沙土平原和里下河河网圩田平原等三个农业类型区，是全国重要的粮油生产、加工、出口基地。2021 年，全市实现农林牧渔业总产值 526.31 亿元，比上年增长 3.6%；实现农林牧渔业增加值 331.84 亿元，增长 2.9%。先后获批国家现代农业示范区、首批国家农业可持续发展试验示范区，是全省唯一的“双示范区”设区市。姜堰区、医药高新区（高港区）创成国家农产品质量安全县（区），泰兴市、靖江市和兴化市创成江苏省农产

品质量安全县(区),海陵区创建江苏省农产品质量安全县(区)将于 2022 年 10 月下旬接收省级检查验收。

第三章 蔬菜产业发展状况

“十三五”期间，我市认真落实“菜篮子”市长负责制，不断加大政策扶持力度，立足区域优化、品质提升、品牌建设、产业融合发展，扎实推进万亩“菜篮子”工程蔬菜基地、部省级园艺作物标准园和市级蔬菜产业园区建设，促进全市蔬菜产业持续健康发展。

3.1 蔬菜播种面积和产量稳步增长

2021年，全市蔬菜播种面积达141.9万亩。其中，常年菜地播种面积稳定在95万亩左右，季节性菜地播种面积32.9万亩，间套种面积14万亩，总播种面积较2015年（129.3万亩）增12.6万亩，增幅9.7%。总产量343.9万吨，较2015年306万吨，增加37.9万吨，增幅12.3%。总产值89亿元，较2015年52.3亿元，增36.7亿元，增幅达到了70%以上。

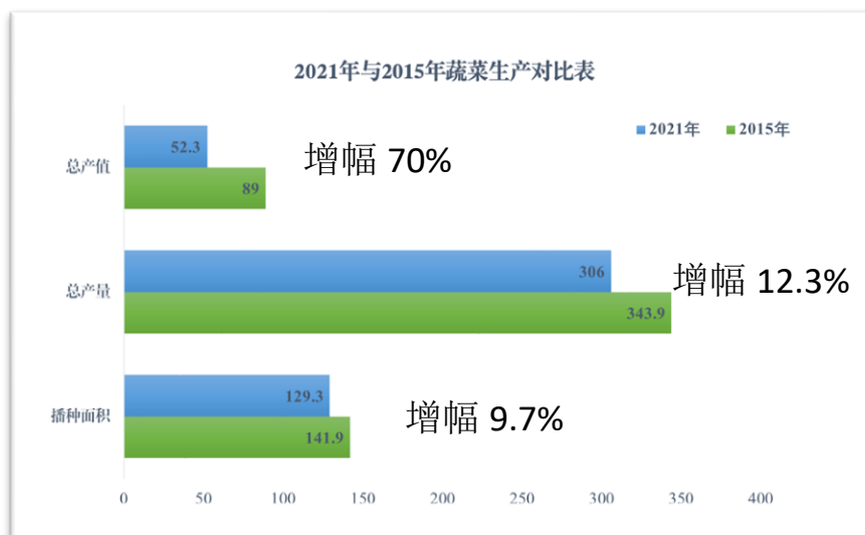


图 3-1 泰州市 2021 年与 2015 年蔬菜生产对比表

3.2 建成一批规模蔬菜产业基地

全市形成“一个板块、四条产业带、八大省级永久性基地”的绿色蔬菜产业板块。截止 2021 年底，全市建成绿色蔬菜产业基地 81 个（认定基地 35 个，其他认证可备案的基地 46 个）。绿色蔬菜年均播种面积达 52.2 万亩，产量 166 万余吨，产值 50 亿元。培育出兴化香葱、姜堰特色菌菇、泰兴萝卜、靖江香沙芋、海陵尖叶香丝瓜和高港有机蔬菜等一批优势绿色蔬菜产业。

3.3 品牌建设取得成效

截止 2022 年 9 月，全市有效认证蔬菜绿色食品企业 43 家、农产品 85 个；有机农产品企业 1 家，农产品 43 个；农产品地理标志 2 个（“靖江香沙芋”“泰兴香荷芋”）。培育了一批在省内乃至全国有影响的蔬菜产品品牌，其中中国驰名商标 1 件（兴化顶能脱水蔬菜），国家地理标志证明商标和集体商标 4 件（兴化香葱、靖江香沙芋、兴化龙香芋、泰兴香荷芋），国家地理标志保护产品 1 件（兴化香葱），生态原产地保护产品 1 件（兴化香葱）。泰兴市新街镇创成江苏省绿色优质农产品（萝卜）基地。

3.4 产销对接畅通

全市从事蔬菜生产的各类经营主体 600 多家，其中龙头企业 25 家，国家级 1 家，省级 7 家，泰州市级 15 家，县级 2 家。产品流通效率不断提高，形成了基地直供直销、“基地+门店”“基地+批发市场”“基地+电商平台”，以及“上膳源有机蔬菜会员制配送”“光普家庭农场盆栽蔬菜订单种植”等产销对接新模式。全市地产蔬菜除满足本地消费外，大量外供到苏锡

常、上海、安徽、山东等多个地区和省份。

3.5 绿色蔬菜产业发展存在的问题

3.5.1 基础设施建设相对滞后

一些设施蔬菜生产园区、基地规划设计不科学，田间布局不合理，水电路不配套；部分基地大棚等设施老化，一定程度上制约蔬菜的规范化和标准化生产，降低了抵抗冷、冻、风、雪、涝等自然灾害的能力。蔬菜生产机械化水平低，生产效率和效益相对不高。

3.5.2 设施蔬菜土壤连作障碍较为严重

部分地区设施蔬菜连作年限，加之肥水调控不科学，土壤连作障碍较为严重。同时，病虫害种类增多，增加了病虫害安全防控难度，严重影响蔬菜产品的产量、品质。

3.5.3 科技支撑能力不足

集中供苗水平较低，优质高产高效栽培技术体系不够完备，缺乏适宜不同地区和不同设施类型与栽培模式的蔬菜绿色优质栽培技术标准。服务体系不完善，技术推广到位率不高，蔬菜产业专业技术人员短缺，难以满足产业发展的需求。

3.5.4 产销体系不够健全

产销信息不对称，农民对市场需求把控不到位，存在跟风种植现象，易造成部分蔬菜结构性、区域性、季节性过剩，损耗量大幅增加，给农民造成损失。冷链物流设施不配套，一些基地田头预冷、冷链、储藏等设施不健全，商品化处理程度偏低。

第四章 指导思想、规划原则和建设目标

4.1 指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察江苏重要指示精神，以确保城乡蔬菜市场安全供应和农民增收为目标，按照发展“高产、优质、高效、绿色、安全”的要求，以现有蔬菜产业基地为基础，科学规划布局，进一步完善配套绿色蔬菜保供基地基础设施，加快基地生产装备设施提档升级，着力推进基地规模化、标准化、集约化、机械化、产业化、信息化发展，促进基地生产提质增产增效，进一步提升城乡绿色蔬菜产品保供能力。

4.2 规划原则

——**统一规划，合理布局。**立足保障泰州城乡居民蔬菜产品消费、服务泰州周边城市的功能定位，统一规划，合理布局，科学确定绿色保供蔬菜基地规模和区位位置，优先选择交通便捷、有一定基础和规模、发展稳定的“菜篮子”工程蔬菜基地进行优化提升。

——**政府引导，市场化运作。**政府通过出台财政、金融、土地等扶持政策，进一步优化公共服务，引导各类经营主体参与绿色蔬菜保供基地建设。在政府统一指导框架下，根据市场需求，鼓励和支持基地内各类蔬菜经营主体合理确定设施类型、种植面积、栽培品类、种植茬口、上市时间及合理运输距离，

保障经营效益。

——**重点突出，整体推进。**针对各区域绿色蔬菜基地发展水平，确定年度重点建设任务，整体提升基地基础设施建设标准和机械化、信息化、标准化发展水平，稳定提高基地产能和产品品质。

——**科技支撑，绿色发展。**大力推广应用新装备、新材料、新品种、新药肥和绿色生产技术，大力推广绿色低碳、生态循环发展模式，加强蔬菜产品质量安全监管，提高蔬菜标准化生产水平，培育蔬菜绿色食品、有机食品品牌，增强蔬菜产品的市场竞争力，推动绿色蔬菜生产可持续发展。

——**产销衔接，畅通供应链。**加强基地与城乡农产品批发市场对接，支持基地蔬菜产品对接终端市场。鼓励经营主体创新营销模式，促进产销衔接，降低交易成本，提高流通效率。把绿色蔬菜保供基地纳入泰州市“菜篮子”产品应急保供体系，实现基地与应急保供系统对接。

——**绩效评价，动态管理。**建立基地建设绩效评价机制，加强基地的跟踪管理和监督检查，对绿色蔬菜保供基地实行动态管理，培优汰劣，激励各基地保持稳定的绿色产品生产供应能力。

4.3 建设目标

4.3.1 总体目标

以立足本地、服务周边、联结长三角为定位，按照产地环境良好、种植面积稳定、生产过程标准、产品绿色优质、产销

对接顺畅的要求，到2025年全市建成4.3万亩以上绿色蔬菜保供基地，周年供应绿色蔬菜产品25万吨以上。

——**蔬菜基地基础设施配套**。基地内路、渠、沟、桥、闸、站等农田基础设施完善，灌排系统健全，蔬菜基地抗灾能力增强。

——**蔬菜设施生产水平提高**。构建绿色蔬菜周年生产体系，大力推行设施标准化，提高生产环节机械化水平，不断提高蔬菜产能。设施化生产比例达70%以上。

——**蔬菜产品质量档次提升**。制定、引用蔬菜绿色生产技术规程和产品质量标准，大力推行标准化生产，全面提高蔬菜产品质量安全水平和商品档次。废弃物无害化处置或资源化利用率达90%以上。

4.3.2 年度建设任务

2021-2022年：完成3.33万亩以上绿色蔬菜保供基地建设，周年绿色蔬菜产品供应能力20万吨以上。

2023-2025年：全市绿色蔬菜保供基地面积达4.3万亩以上，周年绿色蔬菜产品供应能力25万吨以上。

第五章 区域布局和建设内容

以泰州三市三区中心城市为中心，沿 S231、G345、S229 交通干线，重点打造 4 个绿色蔬菜保供生产区域，建设 21 个绿色蔬菜保供基地，其中靖江 3 个、泰兴 4 个、兴化 5 个，医药高新区（高港区）3 个、海陵 2 个、姜堰 4 个。

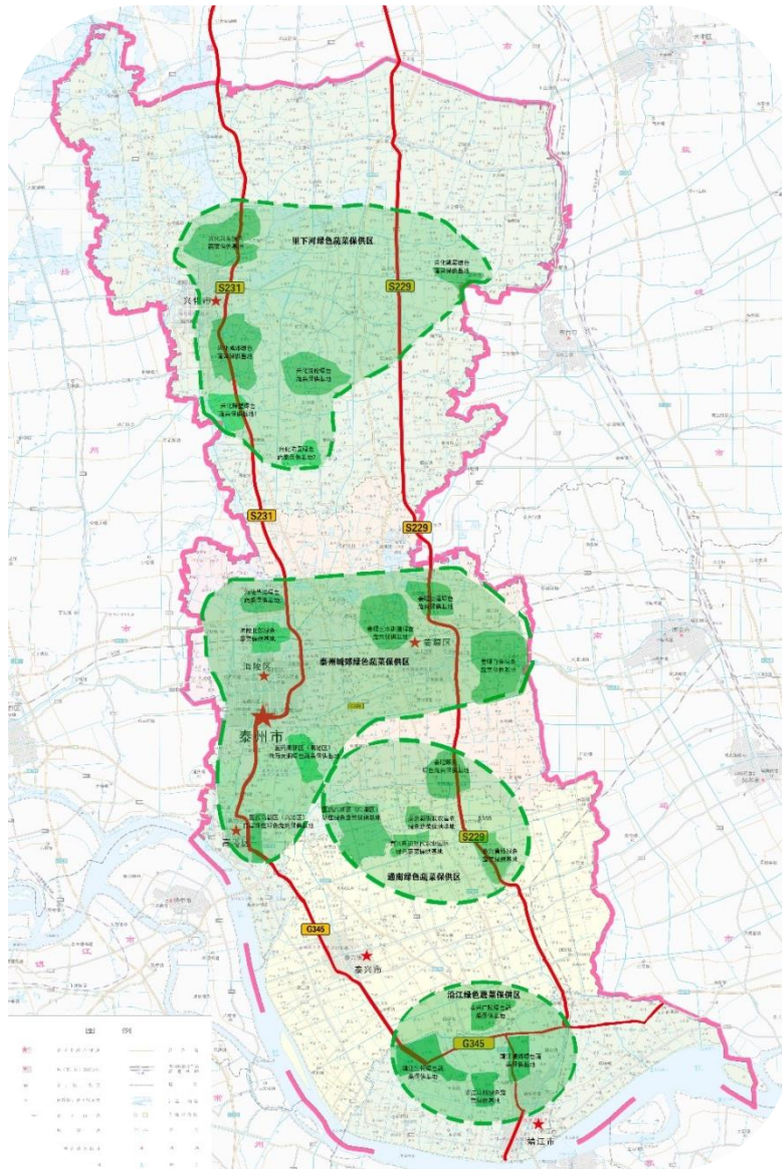


图 5-1 泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地布局图

5.1 沿江绿色蔬菜保供区

区域包括靖江市孤山镇、靖城街道、生祠镇、马桥镇，以及泰兴市的广陵镇，基地总面积 0.81 万亩，年产绿色蔬菜 2.62 万吨，重点保供靖江城乡及苏南、上海等城市居民消费。

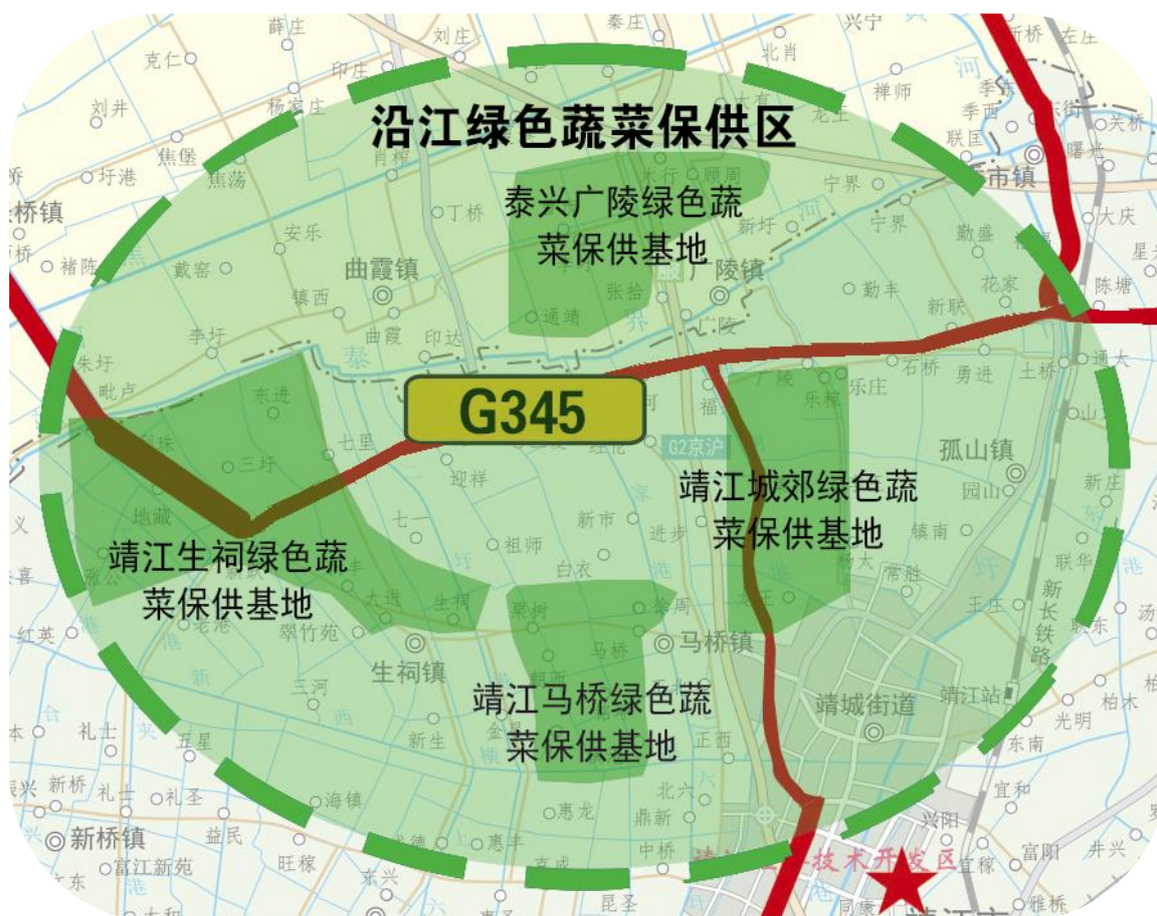


图 5-2 沿江绿色蔬菜保供区

5.1.1 靖江城郊绿色蔬菜保供基地

依托靖江渔婆蔬菜批发市场为节点，沿靖江城西大道（S229），规划以靖江市孤山镇李王村以及靖城街道龙王村为核心，建设靖江城郊绿色蔬菜保供基地，规划建设面积 1900 亩。基地主要种植番茄、青菜、芹菜等，周年生产能力 5700

吨左右。产品主要保供靖江本地市场及苏锡常批发市场。基地配套建成 100 吨冷库一座、5 吨冷链运输车两辆、常温运输车两辆。基地现有靖江市金元合作社、李王绿色农业科技有限公司、靖江市宁泰蔬菜种植园等 3 家经营主体经营。

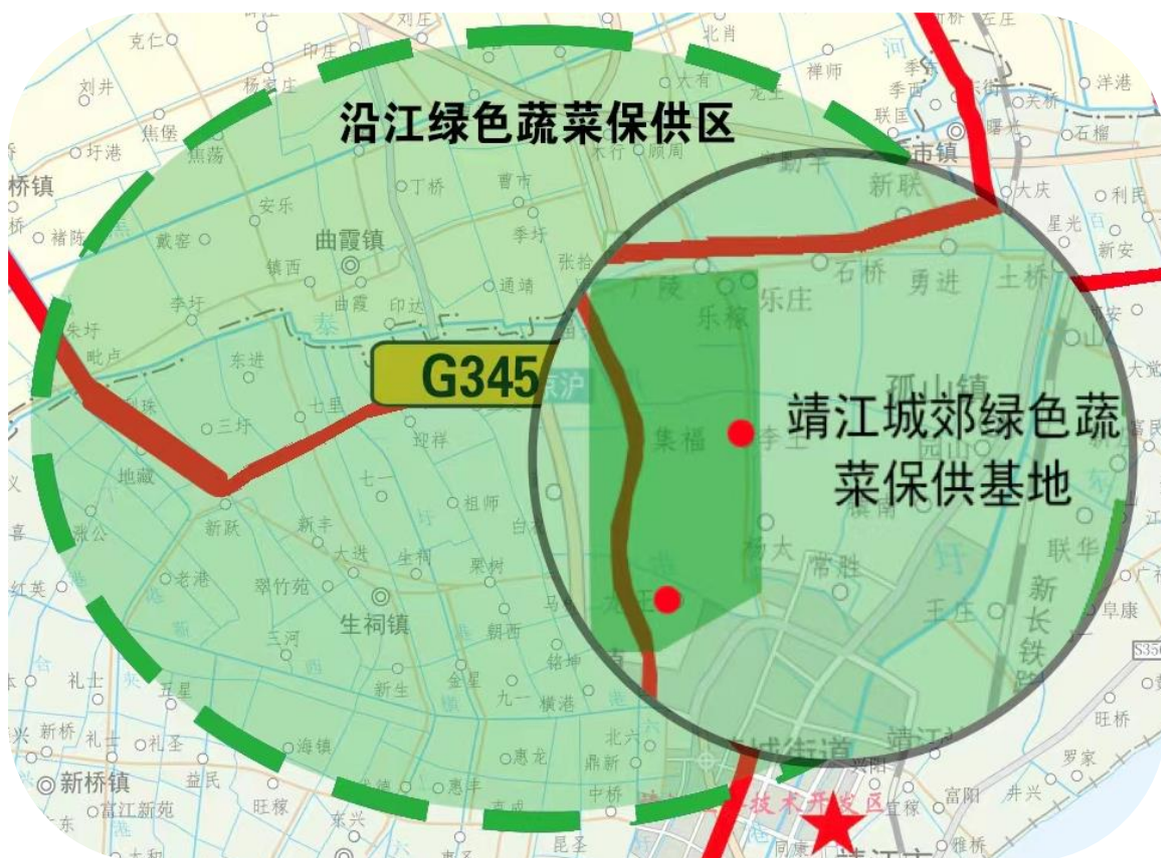


图 5-3 靖江城郊绿色蔬菜保供基地位置图

5.1.2 靖江生祠绿色蔬菜保供基地

沿原江平公路（原 S336）、新江平公路（G345），规划建设靖江生祠绿色蔬菜保供基地，基地区域包括靖江市生祠镇利珠村、涨公村、地藏村、三圩村、东进村、七里村、新丰村、大进村、生祠村、金星村等 10 个村，规划面积 1989 亩。主要种植青菜、苋菜、毛白菜等，周年生产能力 5967 吨；产品主要销往本地、苏锡常及苏北部分蔬菜批发市场；配有 150 吨冷库

一座、10 吨冷链运输车两辆、常温运输车两辆，设有金星、利珠南北两个蔬菜集中装卸点，以及七里大型蔬菜冷储分拣中心及冷链运输线。基地现有靖江市利珠农业科技有限公司、靖江市顺禾蔬菜种植专业合作社等 3 家企业（合作社）和陈福山等 5 家种植户经营。



图 5-4 靖江生祠绿色蔬菜保供基地位置图

5.1.3 靖江马桥绿色蔬菜保供基地

沿江平公路(原 S336)东西向与联马大道南北向交叉区域，规划建设靖江马桥绿色蔬菜保供基地，基地范围包括靖江市马桥镇马桥村、横港村、徐周村、铭坤村、白衣村、栗树村、九一村、朝西村等 8 个村，规划面积 2743 亩。主要种植青菜、菠

菜、生菜等，周年生产能力 7959 吨。产品主要销往上海钱大妈公司以及批发市场。基地配套 60 吨冷库两座、10 吨冷链运输车两辆、常温运输车两辆。基地现有靖江市向阳育秧专业合作社、靖江市润丰蔬菜种植合作社等 4 家合作社和唐文强、杨金广等 4 个种植大户经营。



图 5-5 靖江马桥绿色蔬菜保供基地位置图

5.1.4 泰兴广陵绿色蔬菜保供基地

与靖江马桥相邻，位于泰兴市东南，北与黄桥镇交界，南与靖江接壤，北与黄桥镇、靖江市马桥镇相邻，是京沪高速、沪陕高速、盐靖高速交汇之地，交通十分便捷。基地范围包括泰兴市广陵镇曹市村、通靖村、张拾村、木行村、顾周村等 5

个村。规划面积 1500 亩，主要种植青菜、韭菜、芹菜、生菜等，周年生产能力约 6500 吨。基地现有 5 个规模经营主体经营。

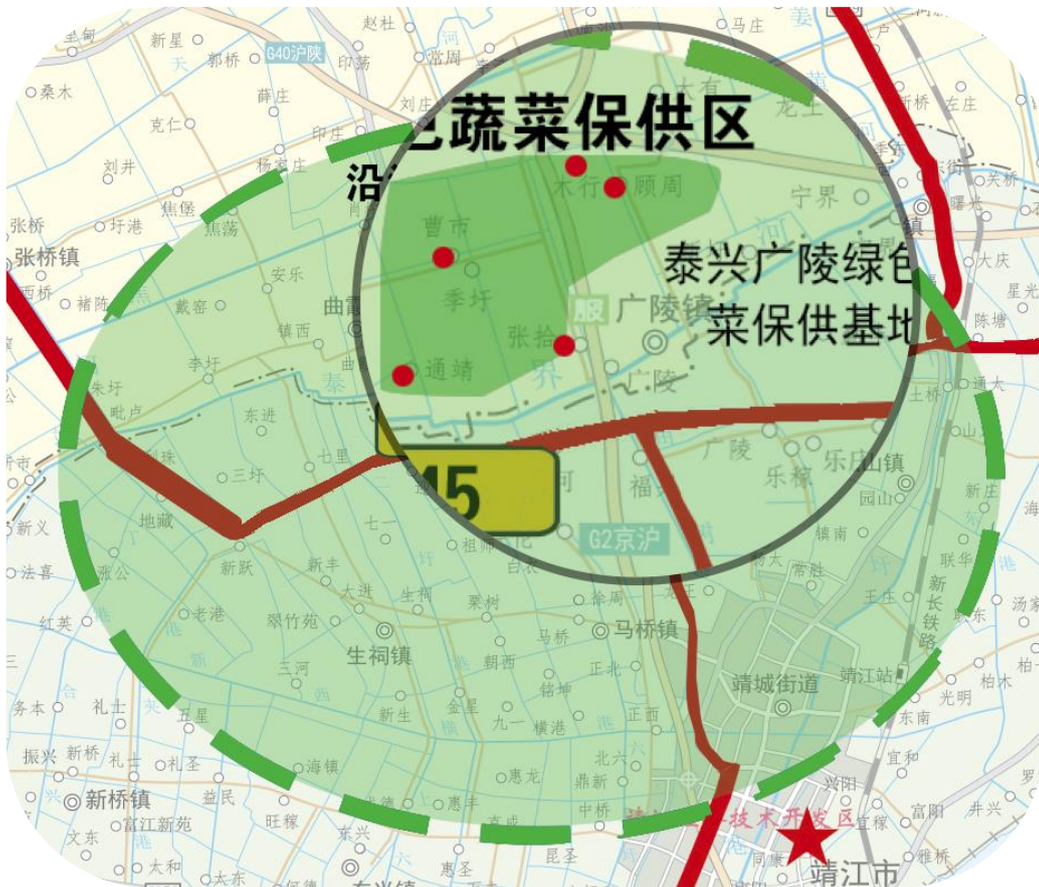


图 5-6 泰兴广陵绿色蔬菜保供基地位置图

5.2 通南绿色蔬菜保供区

区域范围包括高港胡庄镇、泰兴新街镇、黄桥镇，以及姜堰顾高镇，基地总面积 1.61 万亩，周年生产能力 10.4 万吨，重点保供泰兴城乡、泰州主城区以及苏南、上海等城市居民消费。

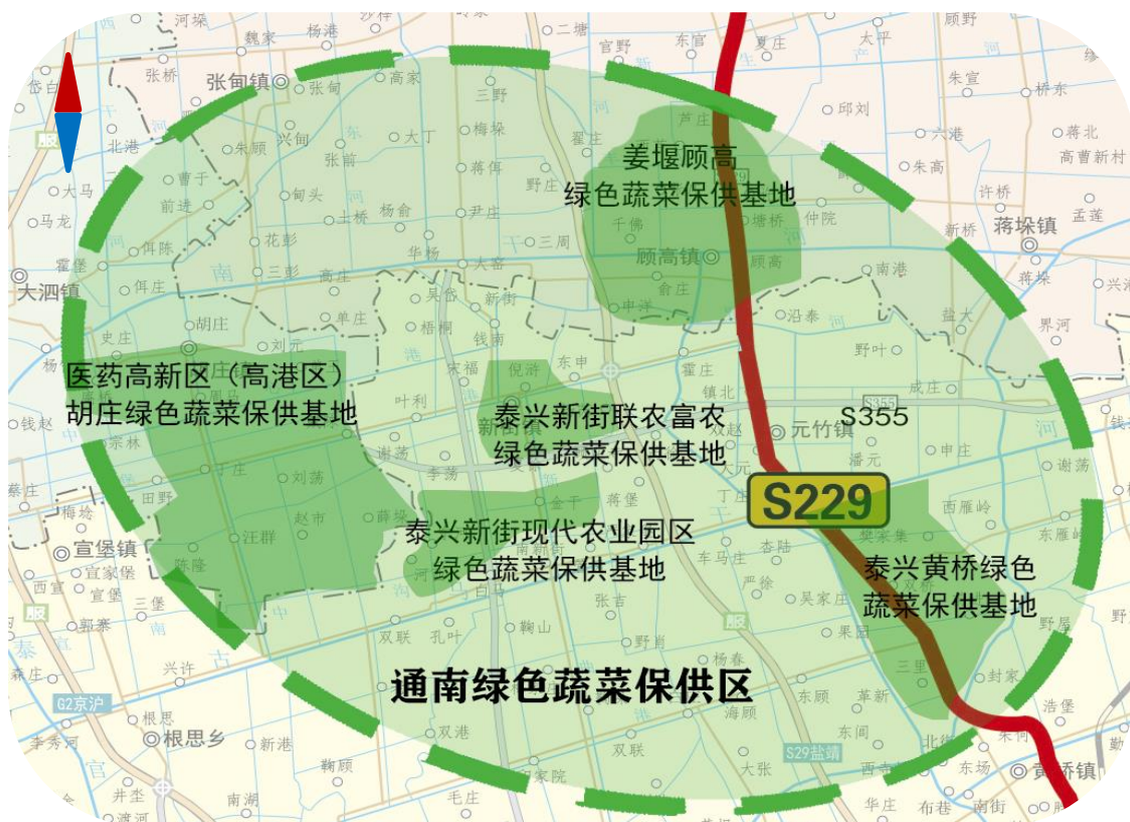


图 5-7 通南绿色蔬菜保供区

5.2.1 医药高新区（高港区）胡庄绿色蔬菜保供基地

位于医药高新区（高港区）胡庄镇汪群社区、薛垛村、陈隆村、赵市村、周马村、单王村、史庄村和庵桥村等 9 个村（社区）。规划面积 2620 亩，主要种植有机蔬菜、叶菜类和茄果类等蔬菜；周年生产能力约 1.2 万吨。基地现有高港区港月生态农业合作社、泰州海丰生态农业有限公司等 18 家经营主体。

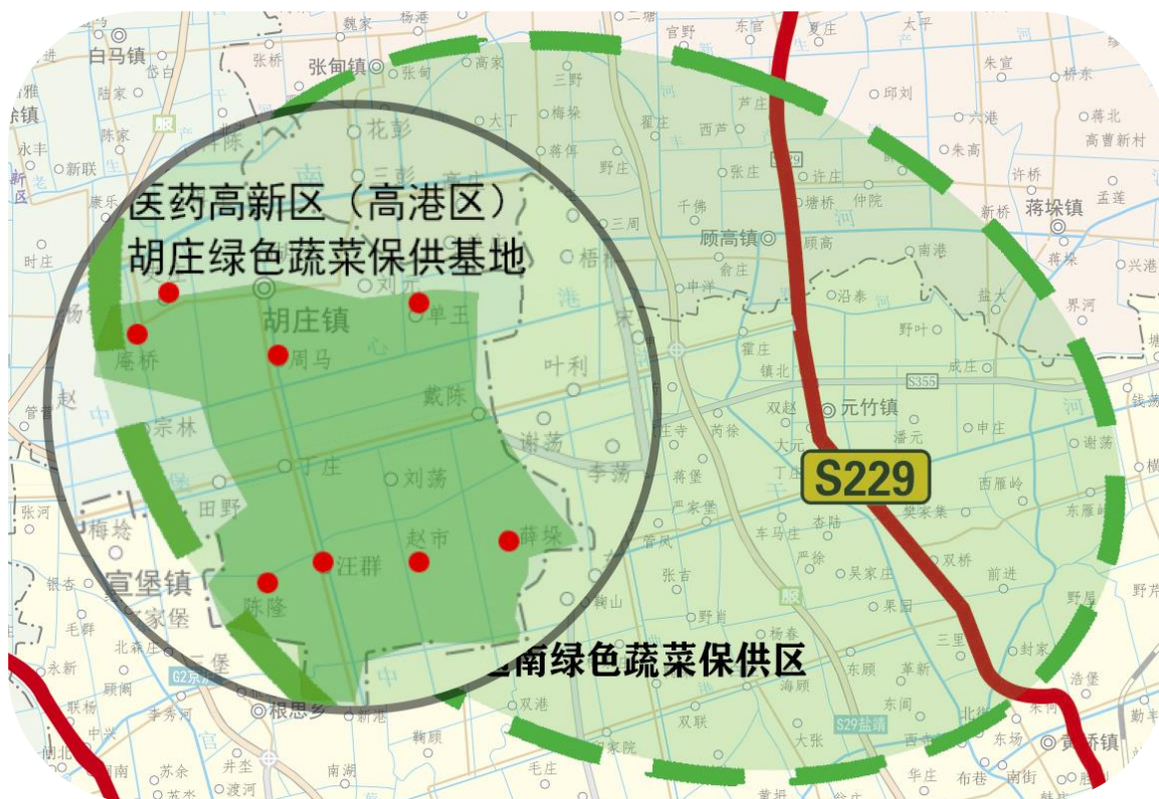


图 5-8 医药高新区（高港区）胡庄绿色蔬菜保供基地位置图

5.2.2 泰兴新街现代农业园区绿色蔬菜保供基地

位于泰兴市新街镇泰兴市现代农业产业园南部，临近宁靖盐高速出入口，与医药高新区（高港区）胡庄镇相接，涉及新街镇东河村、金干村、河西村、白马村等 4 个村。规划面积 3500 亩，主要种植萝卜、毛豆、青菜、大白菜等，周年生产能力约 2.6 万吨；产品主要销往上海、南京、扬州、苏州、无锡、常州等地。基地建有小型蔬菜冷藏保鲜库 5 个，总容积 850 立方米。基地现有 7 个规模经营主体。

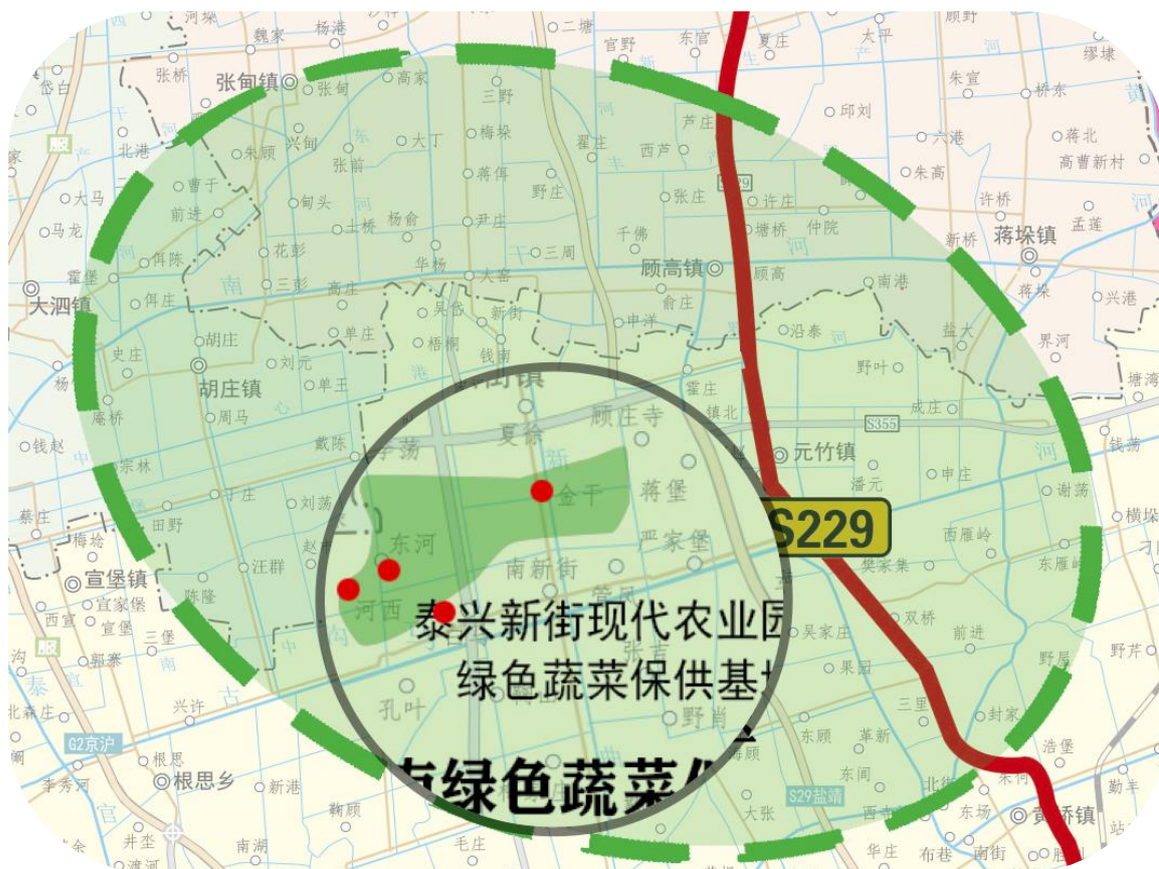


图 5-9 泰兴新街现代农业园区绿色蔬菜保供基地位置图

5.2.3 泰兴新街联农富农绿色蔬菜保供基地

位于泰兴市新街镇泰兴市现代农业产业园北部，基地涉及新街镇倪浒村、杨芮村、夏徐村等 3 个村。基地临近宁靖盐高速出入口。规划面积 2500 亩，主要种植萝卜、青菜、生菜等，周年生产能力约 1.6 万吨。产品主要销往上海、南京、扬州、苏州、无锡、常州等地市场。基地建有小型冷藏保鲜库 2 个，总容积 400 立方米；冷藏分栋中心 1 个，内含冷库容积 590 立方米。基地现有 5 个规模经营主体。

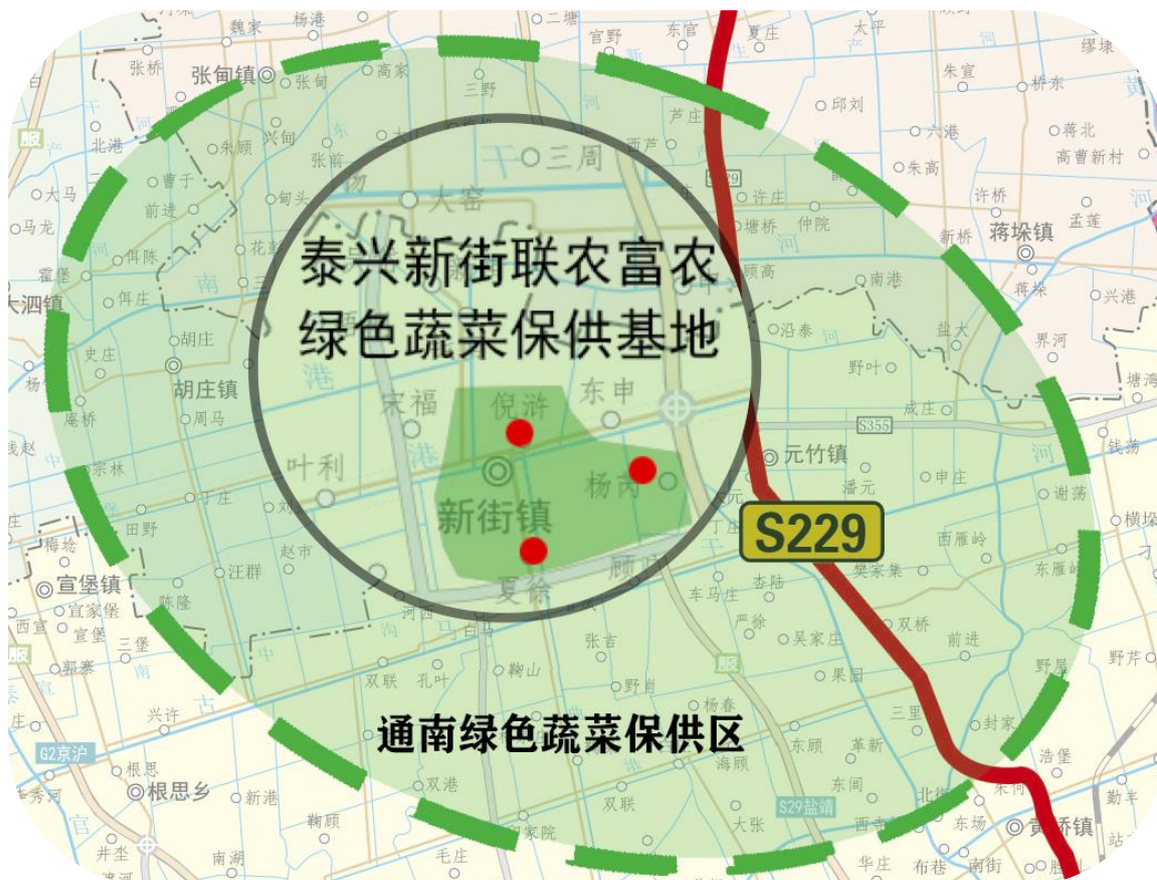


图 5-10 泰兴新街联农富农绿色蔬菜保供基地位置图

5.2.4 泰兴黄桥绿色蔬菜保供基地

位于泰兴市黄桥镇双桥村、前进村、樊家集村、三里村 4 个村。基地内临近宁靖盐高速出入口，姜八线过境而过，新长铁路设有货站，北沿江高铁设有站点。规划面积 2500 亩，主要种植萝卜、韭菜、芹菜、松花菜等，周年生产能力约 1.3 万吨。产品主要销往本地、姜堰、泰州、扬州和苏锡常等地市场。基地建有连栋温室大棚、普通钢架大棚、遮阳网和喷滴灌，冷库 500 立方米，交易集散中心 1170 平方米。基地现有 7 个规模经营主体。

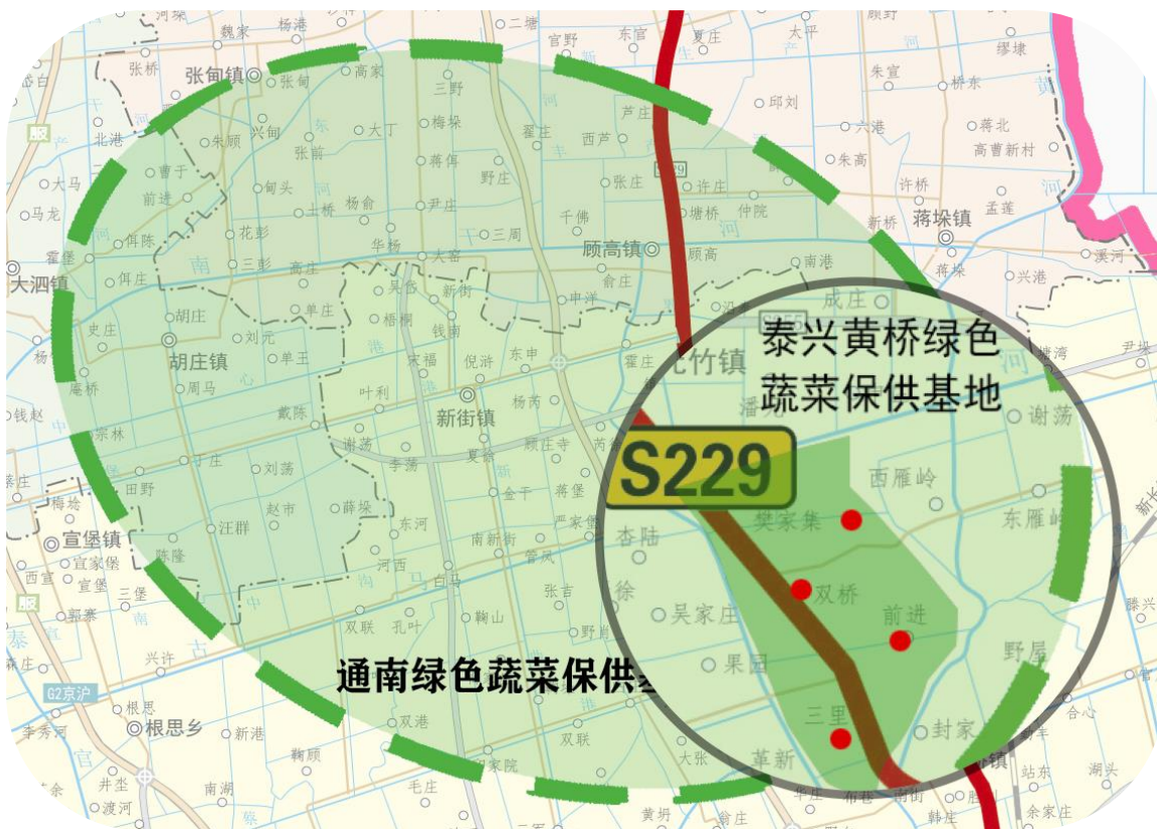


图 5-11 泰兴黄桥绿色蔬菜保供基地位置图

5.2.5 姜堰顾高绿色蔬菜保供基地

位于姜堰区顾高镇，属于姜堰区南大门，S229、宁靖盐高速平行纵贯全镇，中干河、南干河两条主要运输水道成“T”字型交汇于镇内。基地规划面积 5000 亩，主要种植花菜、萝卜、包菜、丝瓜等，周年生产能力 3.7 万吨左右。产品主要销往苏锡常、山东等地，基地建有钢架大棚、冷库、分拣中心、检验室和废旧农膜回收网点。

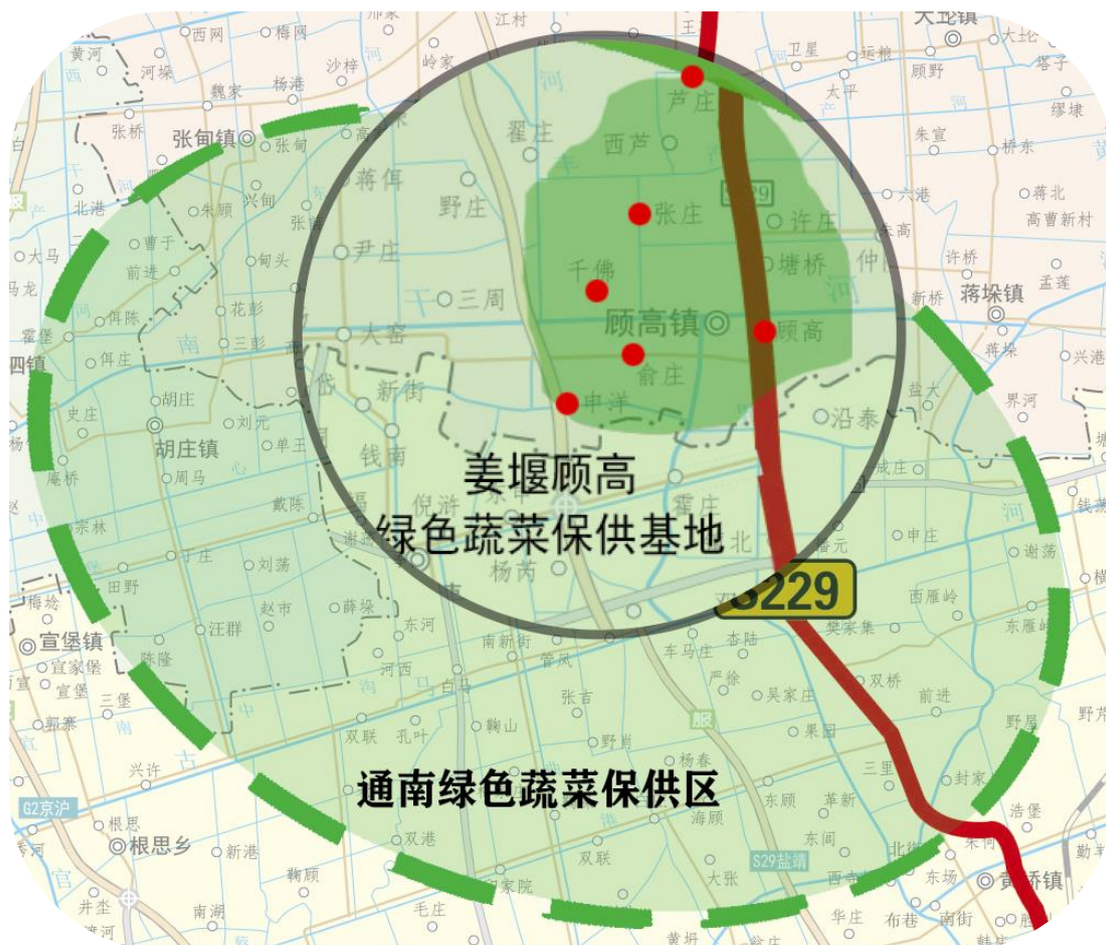


图 5-12 姜堰顾高绿色蔬菜保供基地位置图

5.3 泰州城郊绿色蔬菜保供区

以泰州主城区为中心，规划建设泰州城郊绿色蔬菜保供基地，基地范围涉及医药高新区（高港区）白马镇、大泗镇、口岸街道、许庄街道，姜堰三水街道、溱潼镇、白米镇，以及海陵华港镇、城东街道、城西街道等。基地总面积 0.96 万亩，年产绿色蔬菜 3.89 万吨，重点保供泰州主城区、医药高新区、姜堰区，以及苏南、上海等城市居民消费。



图 5-13 泰州城郊绿色蔬菜保供区

5.3.1 医药高新区（高港区）口岸许庄绿色蔬菜保供基地

位于医药高新区（高港区）口岸街道田河社区、大石村、引江社区，许庄街道乔杨社区。规划面积 960 亩，主要种植叶菜类蔬菜（具体品种）；周年生产能力约 2100 吨。

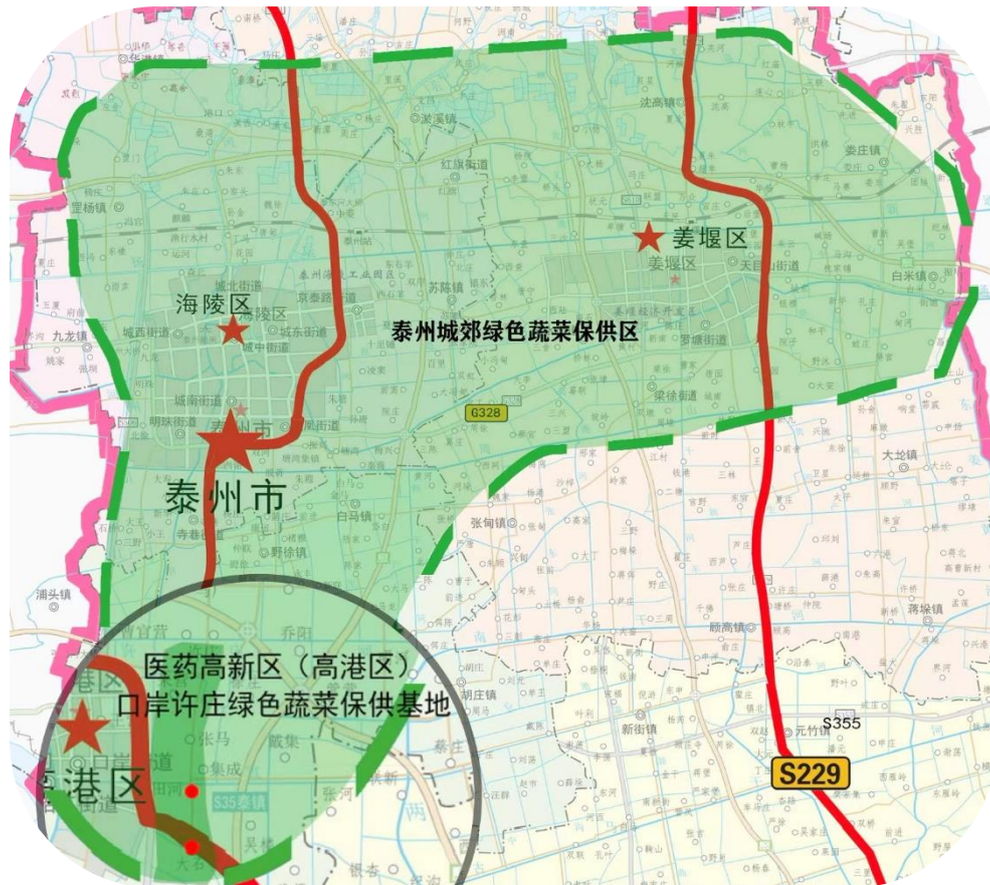


图 5-14 医药高新区（高港区）口岸许庄绿色蔬菜保供基地位置图

5.3.2 医药高新区（高港区）白马大泗绿色蔬菜保供基地

位于医药高新区（高港区）白马镇金马社区、陈家村、前进村和大泗镇康乐村、马龙村。规划面积 420 亩主要种植叶菜类蔬菜；周年生产能力约 1900 吨。基地现有江苏海诞现代农业发展有限公司等 4 个生产经营主体。

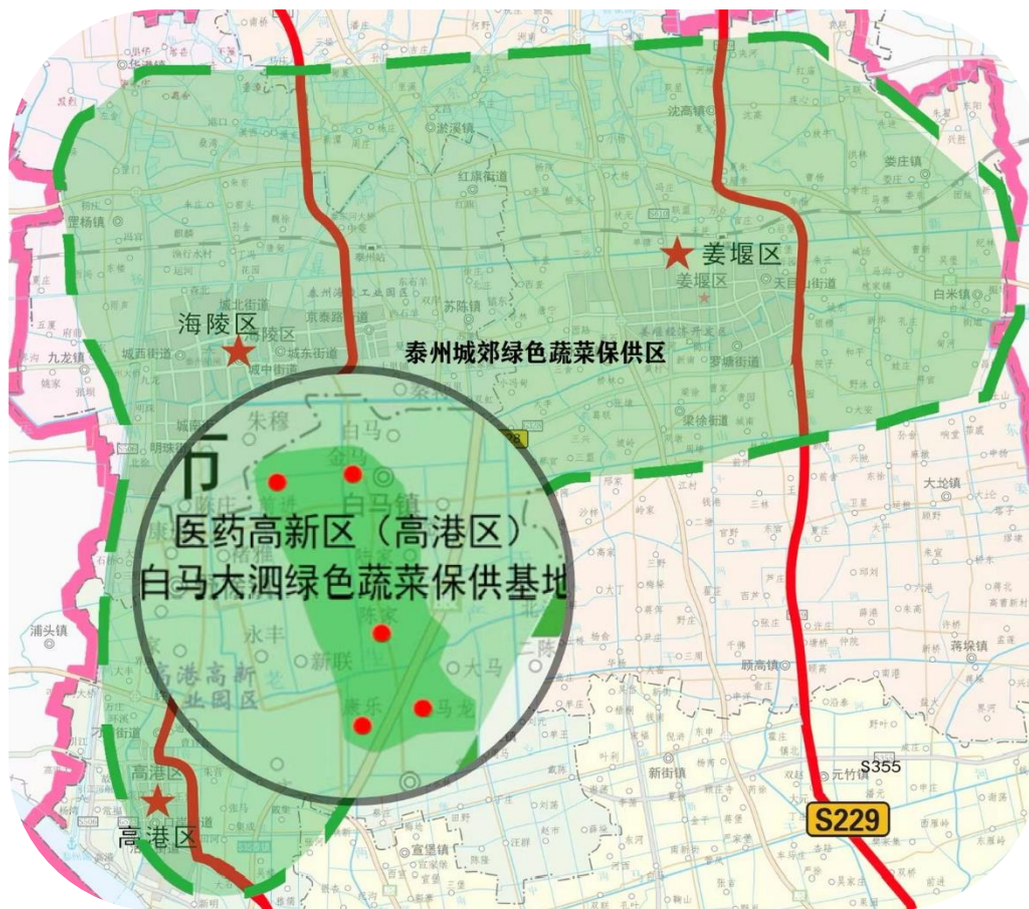


图 5-15 医药高新区（高港区）白马大泗绿色蔬菜保供基地位置图

5.3.3 姜堰三水街道绿色蔬菜保供基地

位于姜堰区三水街道，与红旗大道、农溱线相连。基地规划面积 1000 亩，主要种植香菇、蘑菇等食用菌，周年生产能力 7000 吨左右；产品主要销往泰州、南京、苏州、无锡、盐城、上海、合肥等地农贸市场。基地建有钢架大棚，配有食用菌菌棒自动装袋机、接种室、养菌室、灭菌箱、出菇棚、冷库、检验室和废旧农膜回收网点。

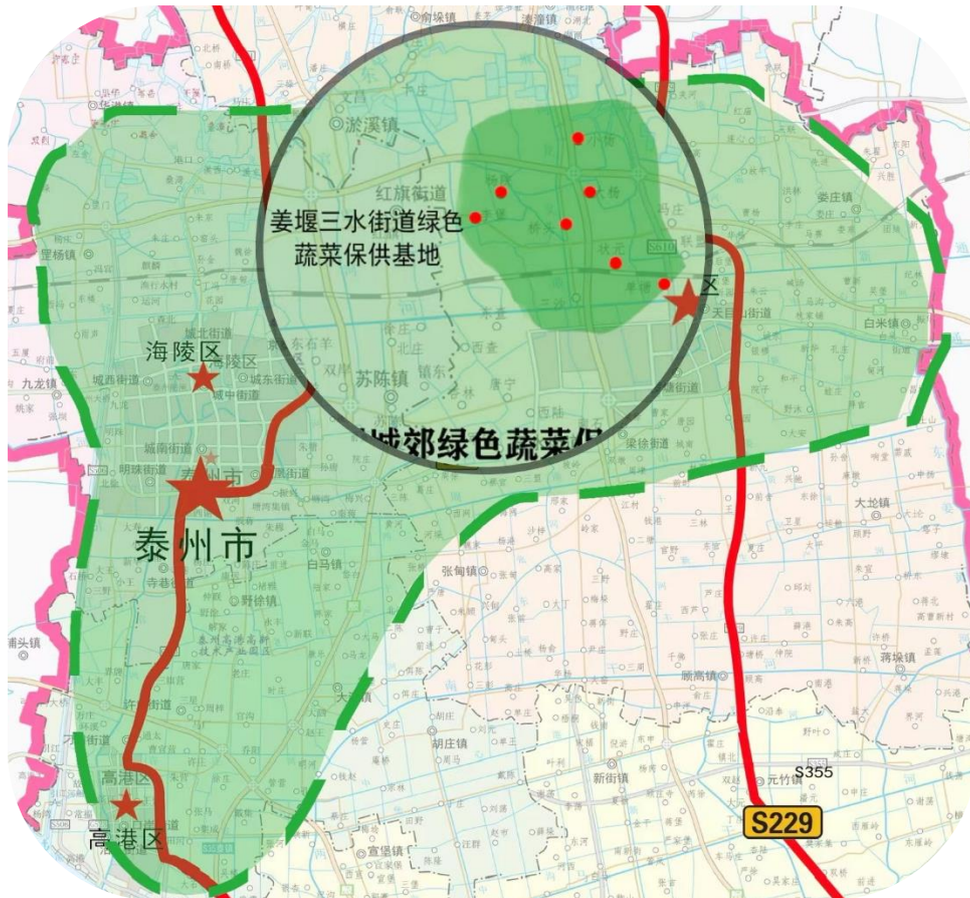


图 5-15 姜堰三水街道绿色蔬菜保供基地位置图

5.3.4 姜堰溱潼绿色蔬菜保供基地

位于姜堰区溱潼镇沈高村、双星村、夏朱村等，邻近 S229 省道、304 县道。规划面积 500 亩，主要种植番茄、茄子、辣椒、丝瓜等；周年生产能力 3000 吨以上；产品销往姜堰、泰州本地市场及周边城市；基地建有钢架大棚（仓储中心）。

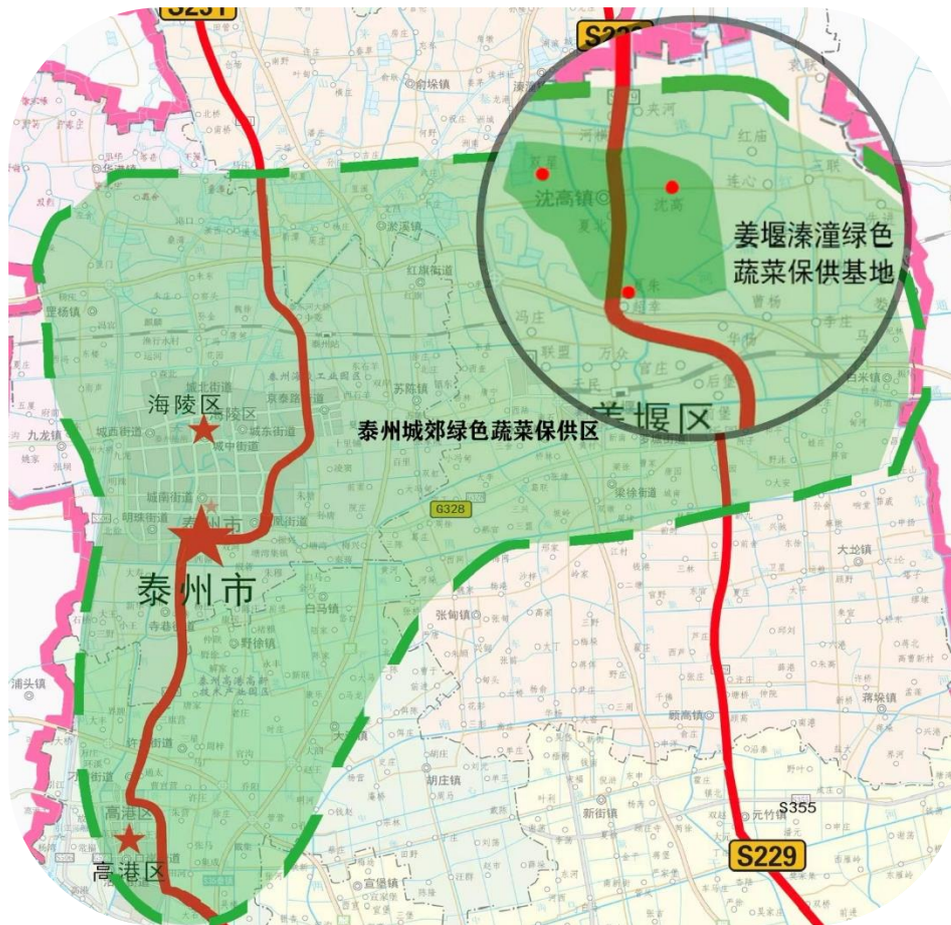


图 5-16 姜堰溱潼绿色蔬菜保供基地位置图

5.3.5 姜堰白米绿色蔬菜保供基地

位于姜堰区白米镇，邻近 328 国道，交通便利。基地规划面积 700 亩，主要种植青菜、杭白菜、菠菜、生菜等；周年生产能力 1900 吨以上；产品主要销往姜堰、泰州以及上海、南京等地；基地建有钢架大棚、喷滴灌、冷库、分拣场地。

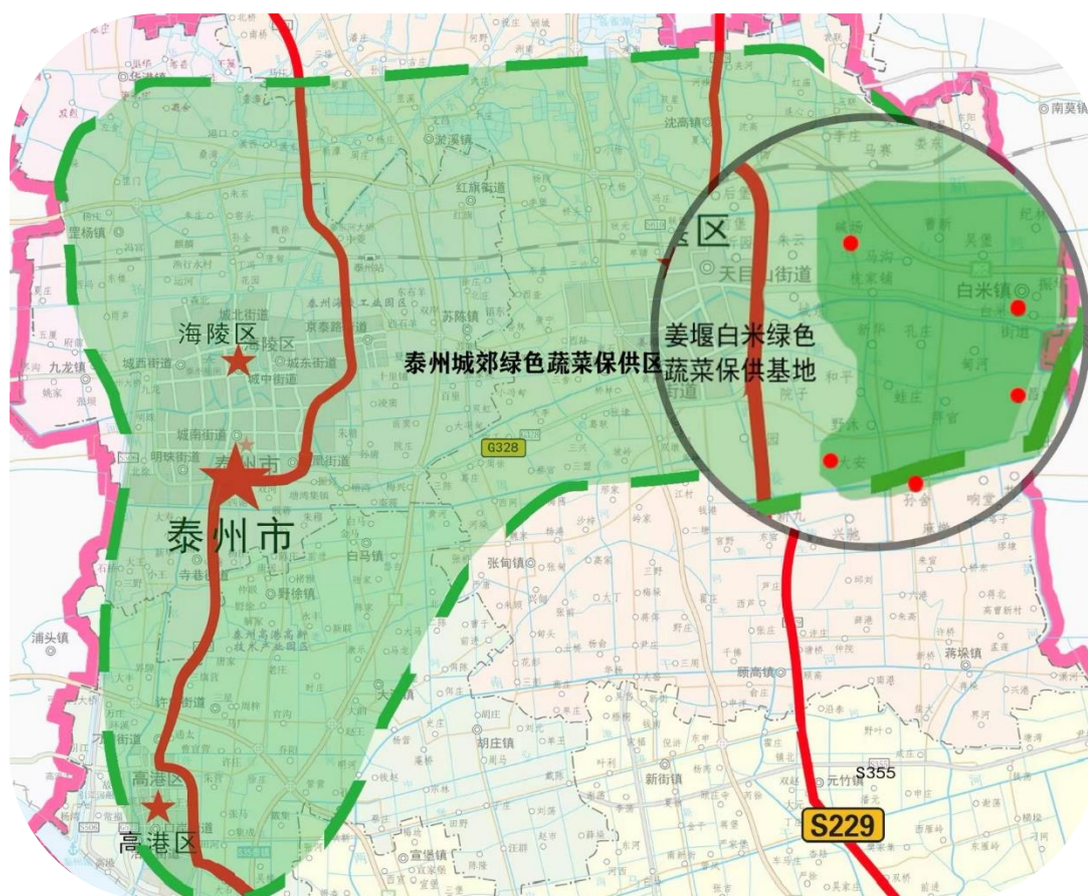


图 5-17 姜堰白米绿色蔬菜保供基地位置图

5.3.6 海陵华港绿色蔬菜保供基地

位于海陵区华港镇，东至 231 省道、南至启扬高速、西至江洲路、北至港於路（交通情况），包括该镇的港口村、桑湾村、溪东村、溪西村等 4 个村。规划面积 4400 亩，主要种植番茄、茄子、大白菜等；周年生产能力约 1.7 万吨。基地蔬菜以苏中农产品批发市场为集散转运中心，保供泰州主城区及周边地区居民蔬菜消费。

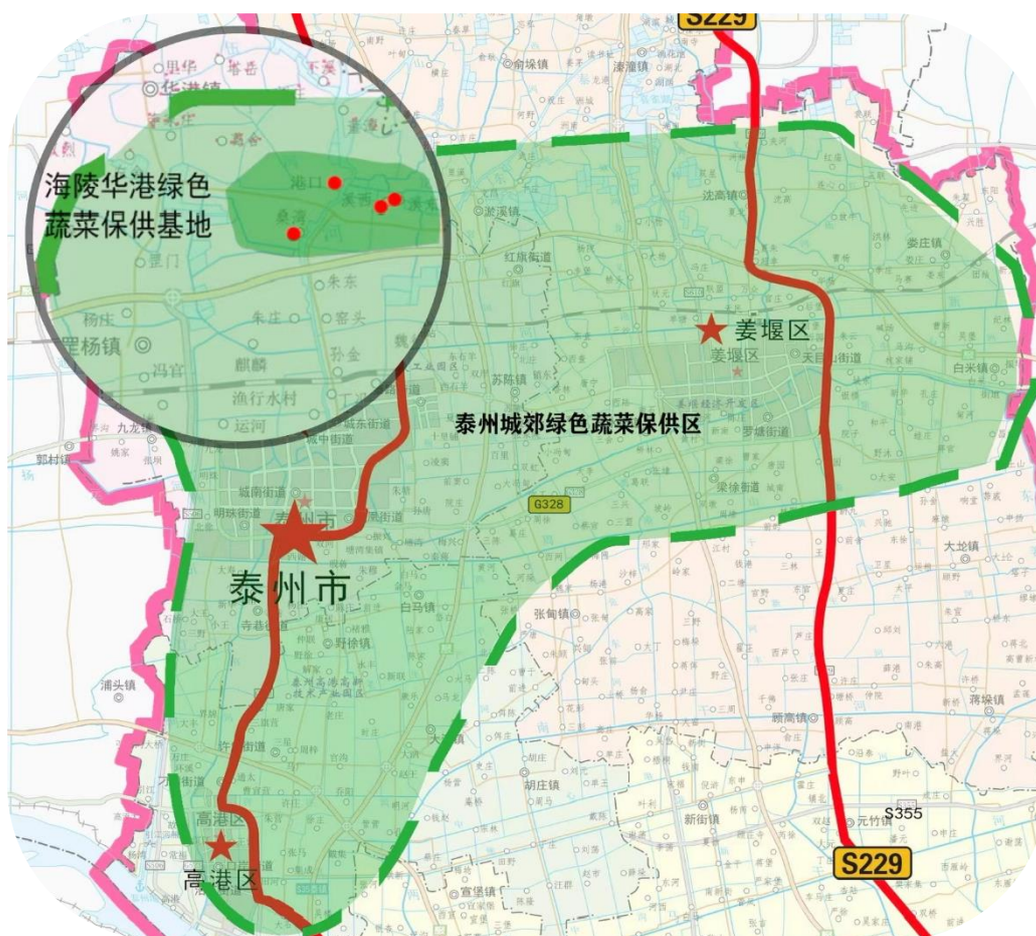


图 5-18 海陵华港绿色蔬菜保供基地位置图

5.3.7 海陵北郊绿色蔬菜保供基地

位于海陵区城东街道和城西街道，东至泰东河、南至新通扬运河、西至江洲路、北至启扬高速。包括城东街道丁冯村、魏徐村、窑头村，城西街道渔行水村等 4 个村。规划面积 1600 亩。主要种植丝瓜、小白菜、生菜、茼蒿等；周年生产能力约 0.6 万吨；基地产品依托苏中农产品批发市场，进行产销对接，保证主城区及周边地区蔬菜供应。

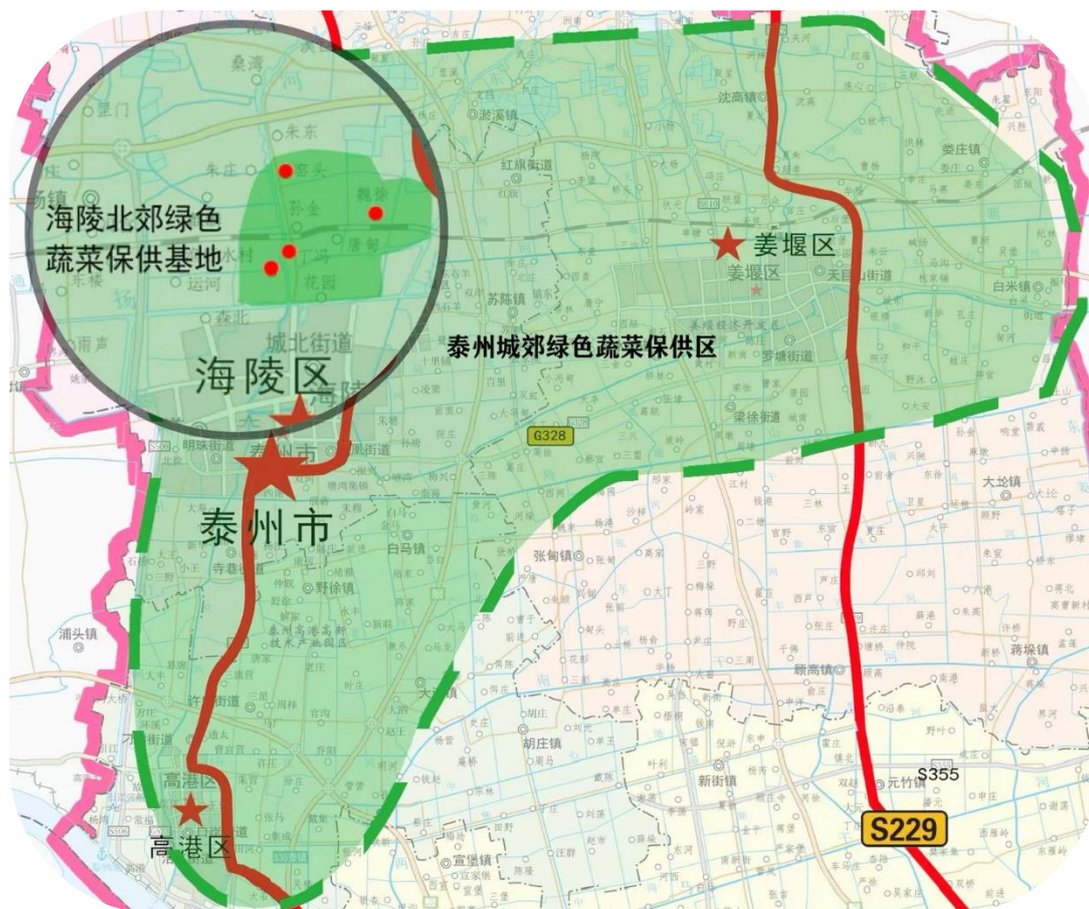


图 5-19 海陵北郊绿色蔬菜保供基地位置图

5.4 里下河绿色蔬菜保供区

基地范围涉及兴化市陈堡镇、临城街道、垛田街道、兴东镇、沈伦镇、戴窑镇等 9 个乡镇（街道）。基地总面积 1.12 万亩，年产绿色蔬菜 6.27 万吨，重点保供兴化城乡以及周边地区、扬州、南京等城市居民消费。



图 5-20 里下河绿色蔬菜保供区

5.4.1 兴化陈堡绿色蔬菜保供基地

基地临近阜兴泰高速周庄出口和宁盐靖高速戴南出口，包括陈堡镇蒋庄村、唐庄村、四林村、曹黄村、蔡堡村，戴南镇冯田村、顾冯村、朝阳村等 8 个村。其中陈堡镇蒋庄村、唐庄村、四林村、曹黄村四个村紧邻 231 省道，陈堡镇蔡堡村和戴南镇冯田村、顾冯村、朝阳村在 352 省道两侧。基地规划面积 1760 亩；主要种植番茄、丝瓜、莴苣等；周年生产能力 1.15 万吨左右；产品主要销往兴化、泰州、扬州等地；基地建有分拣分级、预冷场所多个，面积 100 平方米左右的冷库 1 个，配

有运输车辆 14 辆。

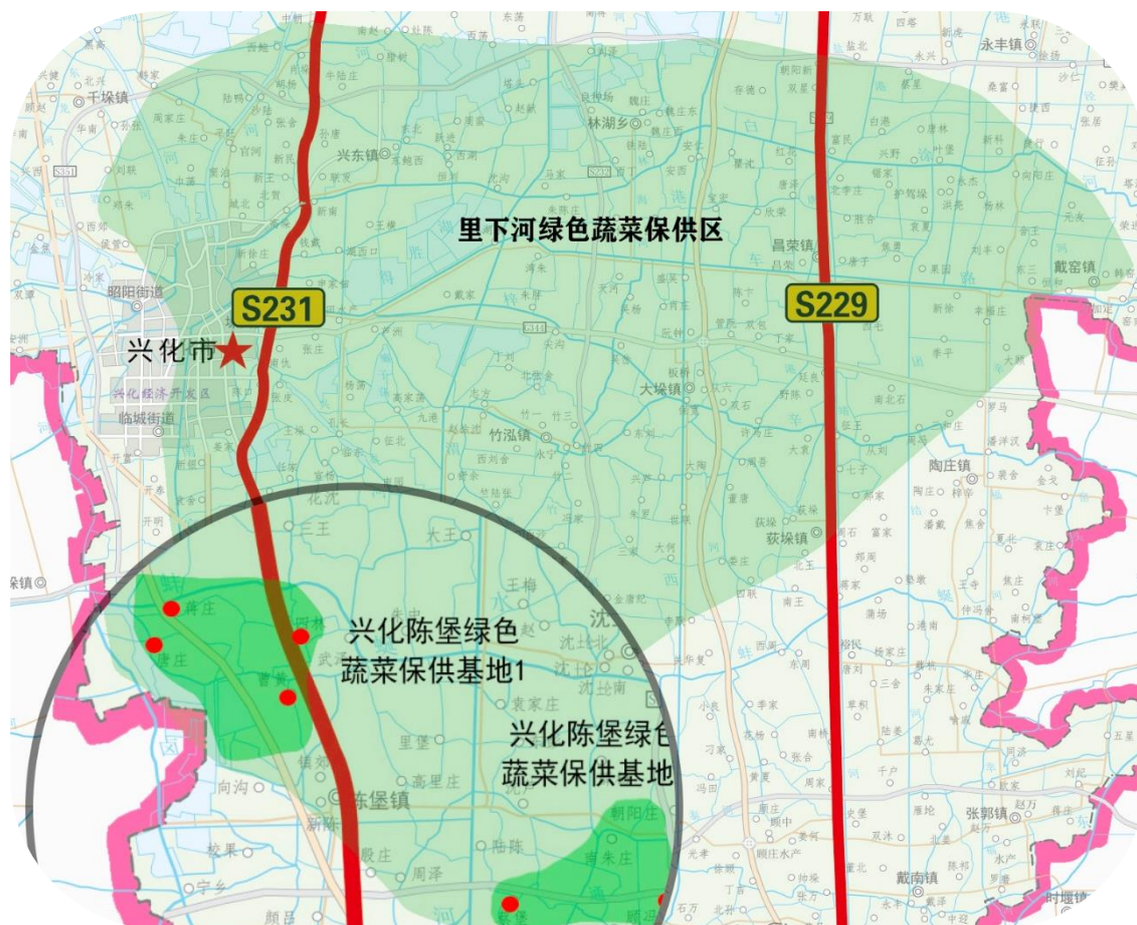


图 5-21 兴化陈堡绿色蔬菜保供基地位置图

5.4.2 兴化城郊时鲜绿色蔬菜保供基地

基地紧邻 231 省道，紧靠阜兴泰高速兴化南出口，包括临城街道的陆横村、临东村、阳山社区、古砖场村、南官村、三王村、花沈自然村和垛田街道的得胜村、花园垛村、新徐庄、平安垛等地。基地规划面积 5300 亩；主要种植青菜、莴苣、韭菜等；周年生产能力 2.7 万吨左右；产品主要销往兴化、泰州、扬州等地；基地建有钢架大棚、分拣分级、预冷场所多个，面积 200 平方米的冷库 2 个，配有运输车辆 21 辆。

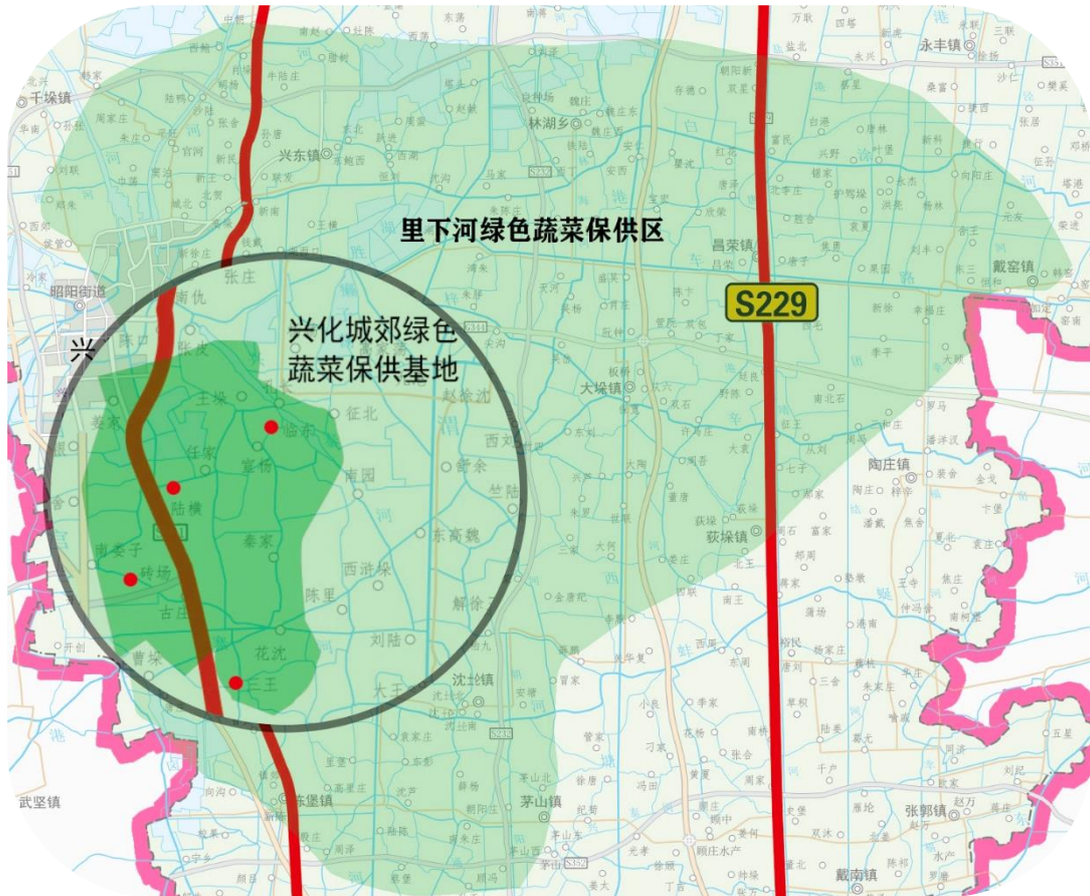


图 5-22 兴化城郊绿色蔬菜保供基地位置图

5.4.3 兴化兴东绿色蔬菜保供基地

基地紧邻 344 国道和 233 省道,包括兴化市兴东镇朱家村、巾荡村、周韩村、牛陆村、海河村、平旺村、东鲍村、胡扬村、张沙村、孙唐村、兴北村、新中村,千垛镇水兴村、万旺村、白涂河村和临城街道安洲村等。基地规划面积 2800 亩,主要种植青菜、莴苣、韭菜等;周年生产能力 1.65 万吨左右;产品主要销往兴化、泰州、扬州等地;建有钢架大棚、分拣分级、预冷场所多个,9 个冷库共面积 1100 平方米,配有运输车辆 15 辆。

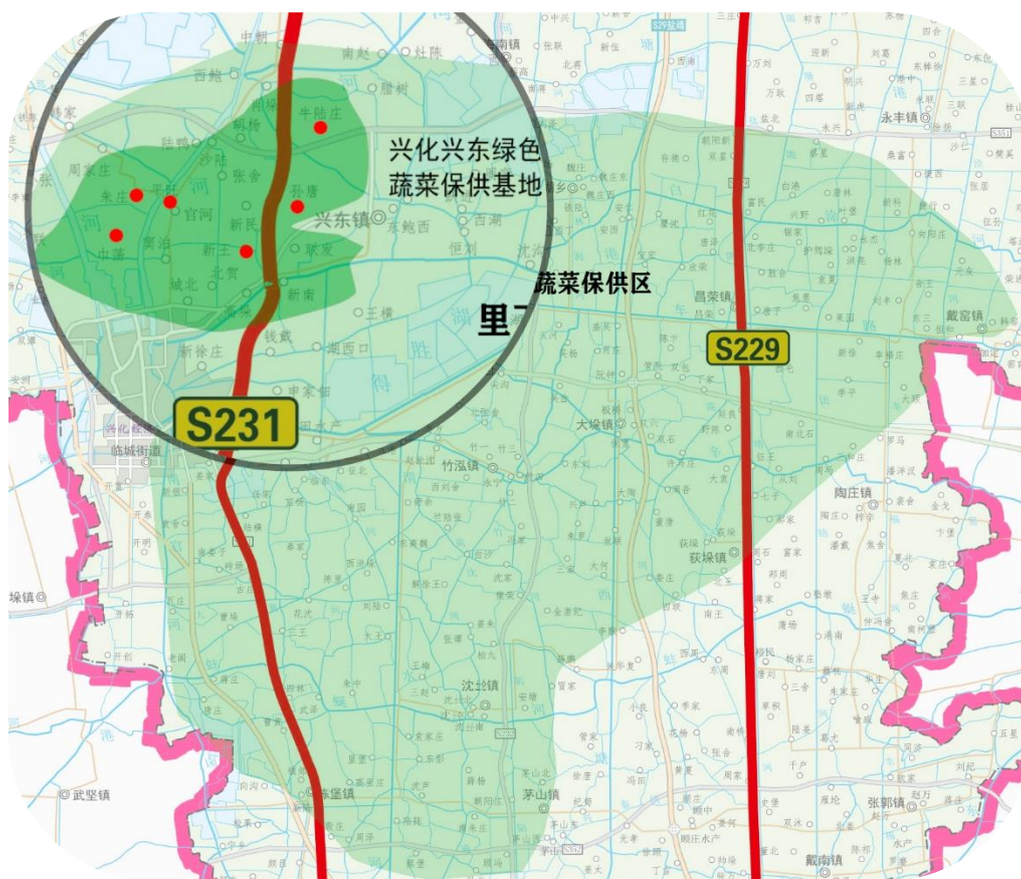


图 5-23 兴化兴东绿色蔬菜保供基地位置图

5.4.4 兴化沈伦绿色蔬菜保供基地

基地紧邻 208 县道，北端临近盐靖高速兴化出口。包括兴化市沈伦镇安冒村、金唐纪村、薛鹏村、柏九村、崇禄村和竹泓镇解徐王村、北张村、新泓村、振南村、竹一村等地，基地规划面积 700 亩，主要种植韭黄、青菜、香葱等；周年生产能力 3600 吨左右；产品主要销往兴化、泰州和无锡；基地建有钢架大棚、分拣分级、预冷场所多个，面积 20 平方米的冷库，配有运输车辆 12 辆。

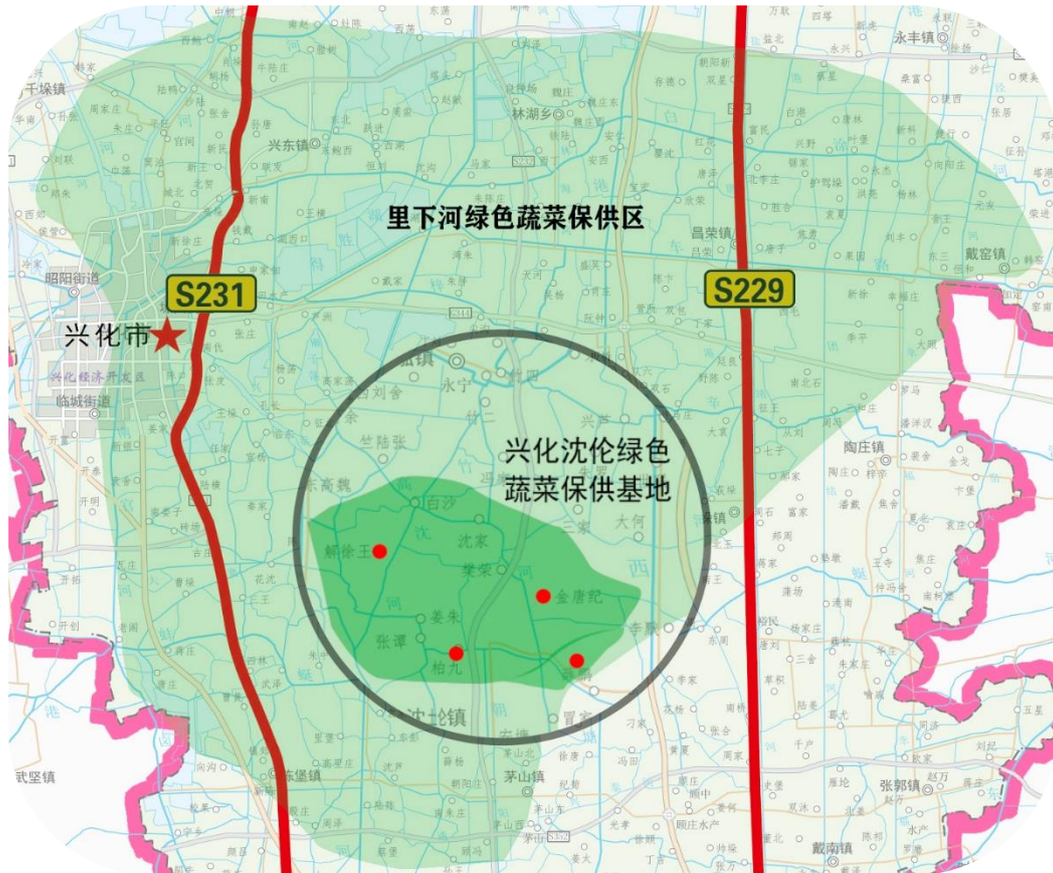


图 5-24 兴化沈伦绿色蔬菜保供基地位置图

5.4.5 兴化戴窑绿色蔬菜保供基地

基地分布在 202 和 203 县道两侧。包括兴化市戴窑镇新花园村、窑东村、锯家村、新古牛村、元友村等地。基地规划面积 646 亩，主要种植有机花菜、青菜、罗马菜等；周年生产能力 4100 吨左右；产品主要销往本地和无锡；基地建有钢架大棚、分拣分级、预冷场所多个，面积 260 平方米的冷库，配有运输车辆 6 辆。

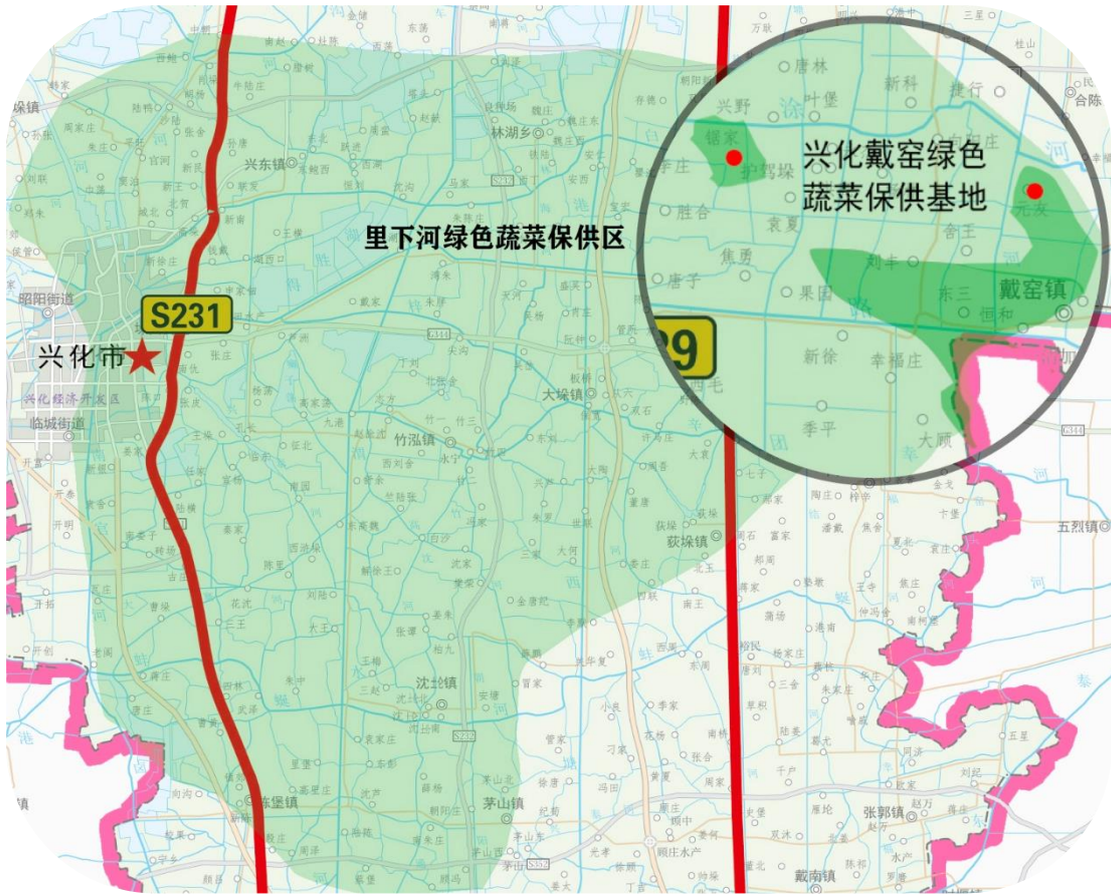


图 5-25 兴化戴窑绿色蔬菜保供基地位置图

第六章 建设重点

6.1 完善基础设施建设，建设高标准蔬菜生产基地

6.1.1 提升基础设施配套水平

加强基地田间主干道和支道、生产用电设施等基础设施建设，完善灌排渠沟网络，配套建设基地田间贮水池和排灌泵房等设施。加强基地仓储保鲜冷链物流设施建设，支持基地建设预冷、保鲜、冷冻、清洗、分级、分拣、包装等仓储设施和发展商品化处理，减少产后损失，延长供应时间。

6.1.2 提升生产设施水平

因地制宜发展塑料大棚、连栋大棚等设施，按照棚室合理耐用、宜机化程度高的要求，加快老旧棚室改造升级，积极推进宜机化棚室建设。积极发展膜下滴灌、微喷灌等高效节水灌溉设施，提高水肥一体化应用能力。

6.1.3 提升蔬菜生产机械化应用水平

加快发展耕整、播种、育苗、移栽、植保、采摘等蔬菜生产机械，鼓励有条件的区域建设全程机械化示范基地，进一步提升劳动生产效率。

6.1.4 提升智能化装备水平

推进5G技术、物联网、环境感知、植物生理特征监测识别、数据传输、数据处理、终端应用等数字化智能化技术的示范应用，强化智能化技术支撑能力，全面提升蔬菜生产的科技含量。

6.2 推广绿色生产技术，着力提升绿色蔬菜生产能力

6.2.1 推行种子种苗集约化专业化生产

开展适宜本地区的蔬菜新品种筛选、示范、推广，重点推广适应设施栽培、轻简栽培和机械化生产的新品种。贴近基地生产需求，加快应用集约化育苗技术，鼓励和支持有条件有实力经营主体建设种子种苗生产基地，不断提高种子种苗专业化应用率。基地蔬菜集约化育苗覆盖率达50%以上。

6.2.2 推广绿色高效生产技术

大力推广减肥、减药、减膜、减工，增产、增收、增效、增绿的蔬菜“四减四增”全程绿色高质高效生产技术，推广测土配方施肥、有机肥替代化肥、水肥一体化等平衡施肥技术，优化施肥结构和灌溉方式。大力推广生物防治、生态控制、物理防治、高效低风险农药等绿色防治技术，推行专业化统防统治，推进化学农药减量。

6.2.3 推进土壤改良与地力培肥

推进“轮控改替”设施蔬菜绿色高效生产技术，科学开展轮作、土壤消毒、环境调控，强化连作障碍防治。建设清洁菜园，每个基地配套建设1个废弃物集中回收场所或设备，加强基地尾菜、废旧农膜和农药等包装废弃物收集利用和处理。

6.3 推进标准化生产，不断增强绿色蔬菜产品竞争力

6.3.1 提升绿色蔬菜种植管理水平

结合基地生产实际，梳理、修订、制定和引用一批适合本地生产需求的技术规程和产品质量标准，集成配套绿色栽培技术体系，优化完善品种布局、栽培模式、田间管理、农机农艺、

收获运输等关键技术措施；加快基地环境、品种种质、投入品管控、储运保鲜、包装标识、分等分级等方面标准制订，提升基地按标生产能力和产品品质。编制简明易懂的模式图、明白纸和风险管控手册，推动标准规程进基地。每个基地形成一套标准化生产管理技术规程。

6.3.2 开展专业化社会化服务

培育和扶持一批农业生产社会化服务组织，支持有实力的社会化服务组织开展蔬菜生产全程服务，促进基地生产实现“统一农资供应、统一病虫害防治、统一机械作业、统一技术服务”，促进标准与产业、技术、品牌、服务深度融合，提升经济、社会和生态效益。

6.3.3 培育蔬菜产品品牌

将基地建设 with 绿色、有机、地理标志产品认证结合，建设蔬菜绿色食品、有机农产品、地理标志农产品和部省绿色优质农产品生产基地。加强宣传引导和市场培育，提高区域公用品牌覆盖面和影响力、竞争力。每个基地至少要培育一个企业品牌、区域公用品牌，或获得农产品地理标志、承诺达标合格证。

6.4 强化质量监管，保障蔬菜产品质量安全

6.4.1 加强基地投入品使用管理

强化生产者主体责任，督促基地生产主体建立生产物资出入库台账，完善农事操作和生产用药记录档案。鼓励基地设立标牌，明示种植品种、区域范围、技术模式、责任主体等内容，推动质量安全情况公示上墙。每个基地配套建设种子种苗、肥

料、农药等专用仓库，专库专用，专门管理。

6.4.2 提高基地检测能力

加大基地快检设施建设力度，积极推行胶体金免疫快检技术应用，构建基地“定量+半定量”监测体系。加强基地专业检测人员配备和培训，提高检测人员业务素质，提升基地检测能力和管理水平。原则上每个基地配套建设1个快检点，并备有专业的检测人员。

6.4.3 推进基地生产主体入网监管

充分应用江苏省农产品质量追溯平台，推动基地生产主体入网管理。构建设施蔬菜产品质量追溯体系。加强追溯管理标准化建设，落实追溯“四挂钩”机制，引导生产主体常态化出证出码。加快推行承诺达标合格证制度，基地上市产品均开具承诺达标合格证。加快农产品质量安全信用体系建设，鼓励和推动基地主体信用建档，实行信用管理信息化、规范化、动态化。

6.5 促进产销衔接，提高绿色蔬菜生产效益和保供效率

6.5.1 加强产销对接信息服务

利用信息平台大数据优势，加强市场运行形势研判，重点加强农业生产关键时点、重大气象灾害对农产品市场影响的分析研判，及时发布市场监测预警信息，引导生产主体合理安排蔬菜生产计划和上市时间，促进产销精准有效对接。

6.5.2 大力发展订单生产

加强基地与本地农产品批发市场、商超、电商、餐饮等单位对接，建立稳定的销售渠道，大力发展订单生产。加强与相

关部门对接，将绿色保供基地产品优先纳入机关、学校、大型企业等集采供应链系统。搭建产销对接平台，鼓励基地经营主体创新销售模式，提高绿色生产效益。

6.5.3 建立应急保供调控机制

制定市场保供应急预案，与全市生活必需农副产品保供应急工作方案相衔接。建立基地应急保供物资储备制度，做好速生蔬菜种子和药、肥等物资储备；建立基地应急保供响应机制，明确应急生产的地块、棚室，以及产品采收、分装、运输等制度安排，确保发生紧急情况下，及时响应政府统一安排，及时生产和组织蔬菜产品上市，全力保障本地市场应急供应。

第七章 保障措施

7.1 强化组织协调，加强基地建设管理

加强与发改、财政、市场监管、商务、自然资源、交通运输、科技、生态环境等部门对接沟通，及时协调解决绿色蔬菜保供基地设施建设、产品质量监督、市场秩序管理、流通上市销售等环节遇到的问题，保障基地设施配套、生产技术先进、产品质量安全、流通畅通，以高效便捷的公共服务，协同推进绿色蔬菜保供基地健康发展。

支持基地建立与生产相适应的运行机制。支持有条件的基地园区化运作和管理，支持蔬菜规模企业做大做强实力，提升基地管理水平，不断增强企业市场竞争力。对于小规模经营主体众多的蔬菜基地，县乡两级农业农村部门要强化管理和服 务，重点指导基地建设集约化育苗、统防统治、商品化处理等设施，开展统一种苗供应、统一病虫害防控、统一加工、统一销售等方面的服务，逐步解决一家一户生产管理、技术推广、产品销售、质量监管难的问题，不断提高基地蔬菜生产的组织化程度和产业化水平。

7.2 强化技术支撑，不断提升基地核心竞争力

加强对绿色蔬菜保供基地建设技术服务，市级成立专家技术指导组，对全市基地生产、运营提供指导服务。各市（区）也要成立相应的技术服务团队，开展新品种、新技术试验示范推广，对基地生产经营主体进行技术培训，不断提高蔬菜从业

人员素质。支持基地、经营主体与相关高校科研院所建立技术服务合作关系，推行科技人员挂钩服务基地建设，每个基地保证有1名蔬菜方面的科技人员挂钩指导。

加强基层服务推广体系建设。根据区域内蔬菜面积，配足配强蔬菜专业技术服务力量，增强蔬菜技术推广服务能力。有条件的规模基地可以配建一定面积的培训服务用房，配置必要的培训、田间小气候观测、品质速测等设施设备和交通工具，配备蔬菜栽培、植保、土肥等专业技术人员，提高技术推广服务水平。

7.3 强化政策扶持，保障基地持续稳定发展

扶持基地基础设施建设。将绿色蔬菜保供基地优先纳入高标准农田改造提升项目，大力扶持基地基础设施建设。整合相关涉农项目资金，引导和规范社会资本投入，推进一批绿色蔬菜产业发展重大项目建设。用好用足设施农业用地政策，完善基地产地预冷等初加工、仓储等配套设施建设，全面提升绿色蔬菜保供基地建设水平。

加大金融支持。积极推广蔬菜价格指数保险等政策性保险，提高蔬菜生产风险保障水平。加强对蔬菜经营主体信贷支持，充分利用“泰惠农·金融服务乡村振兴”政银保企对接平台，降低信贷门槛，提高授信效率，有效解决蔬菜生产经营主体融资困难的问题，保障和促进蔬菜生产。

7.4 强化绩效评价和动态管理，稳定基地保供能力

建立绩效评价制度。根据基地建设规划，对各市（区）基

地建设情况进行绩效评价，重点评价基地年度目标任务完成情况、年度投资完成情况、规划执行进度等指标。绩效评价结果作为年度农业重点工作考核奖惩的重要依据。

加强基地监测和监管。通过定期统计、情况调查、实地考察、随机抽查等方式，对基地组织管理、生产标准化水平、产业链发育水平、菜园生态环境水平、产品质量安全状况、生产主体和消费者满意度等方面进行监测，加强基地跟踪管理和监督检查，及时通报检查情况。

实行培优汰劣。对运营质态好，产品质量安全，保供能力强的基地，优化相关奖补措施，鼓励和支持基地经营主体做好绿色蔬菜稳产保供工作。对发生蔬菜产品质量安全事故，购买、保存和使用蔬菜禁限用农药，绩效评价中存在弄虚作假等行为的，限期整改并严肃追究责任，直至取消保供基地资格。

附件 1

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地情况表

县（市、区）	下达任务 （万亩）	现有基地面积 （万亩）	规划基地面积 （万亩）
靖江市	0.6	0.66	0.66
泰兴市	1	1	1
医药高新区 （高港区）	0.4	0.4	0.4
姜堰区	0.6	0.72	0.72
海陵区	0.6	0.6	0.6
兴化市	1.1	0.998	1.12
合 计	4.3	4.378	4.5

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

附件 2

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地明细表

序号	区域	基地名称	基地位置（乡、镇、村）	基地四至坐标	基地规划面积（亩）	基地现有面积（亩）	基地规划蔬菜年产量（万吨）	基地现有认证认可情况	基地主导产品类型	备注
1	靖江	靖江城郊绿色蔬菜保供基地	孤山镇：李王村；靖城街道：龙王村	东南：120°14'27" 32°3'6" 西南：120°14'34" 32°3'3" 西北：120°26'45" 32°06'69" 东北：120°25'46" 32°06'70"	1900	1900	0.57	绿色蔬菜产业基地评价；绿色食品（其中菜椒绿色生产基地 50 亩）	番茄、芹菜、秧草等	
2		靖江生祠绿色蔬菜保供基地	生祠镇：利珠村、涨公村、地藏村、三圩村、东进村、七里村、新丰村、大进村、生祠村、金星村	东南：120°10'48" 32°1'2" 西南：120°11'1" 32°1'6" 西北：120°6'13" 32°3'20" 东北：120°8'23" 32°4'56"	1989	1989	0.6	绿色蔬菜产业基地评价	青菜、菠菜、秧草等	
3		靖江马桥绿色蔬菜保供基地	马桥镇：马桥村、横港村、徐周村、铭坤村、白衣村、栗树村、九一村、朝西村	东南：120°12'52" 32°0'41" 西南：120°13'4" 32°0'43" 西北：120°13'26" 32°3'4" 东北：120°11'24" 32°2'39"	2743	2743	0.8	绿色蔬菜产业基地评价；有机产品认证（靖江市碧波蔬菜专业合作社芦笋）；上海市市外蔬菜主供应基地（靖江市向阳育秧专业合作社）	青菜、芹菜、苋菜等	

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

序号	区域	基地名称	基地位置（乡、镇、村）	基地四至坐标	基地规划面积（亩）	基地现有面积（亩）	基地规划蔬菜年产量（万吨）	基地现有认证认可情况	基地主导产品类型	备注
4	泰兴	泰兴广陵绿色蔬菜保供基地	广陵镇曹市村、通靖村、张拾村、木行村、顾周村	东南：120°12'23" 32°7'34" 西南：120°15'5" 32°7'59" 西北：120°14'18"32°6'30" 东北：120°11'21" 32°5'51"	1500	1500	0.65	——	韭菜、青菜、菠菜等	
5		泰兴新街现代农业园区绿色蔬菜保供基地	新街镇：东河村、金干村、河西村、白马村	东南：120°7'9" 32°17'33" 西南：120°7'55"32°17'5" 西北：120°5'5" 32°19'3" 东北：120°6'46"32°19'23"	3500	3500	2.6	省级绿色优质萝卜基地	萝卜、毛豆、大白菜	
6		泰兴市新街联农富农绿色蔬菜保供基地	新街镇：倪浒村、杨芮村、夏徐村	东南:120°08'35"32°19'30" 西南:120°07'9" 32°19'13" 西北:120°07'1" 32°20'1" 东北:120°08'22"32°20'8"	2500	2500	1.6	省级绿色优质萝卜基地	青菜生菜等叶菜、萝卜	
7		泰兴黄桥绿色蔬菜保供基地	黄桥镇:双桥村、前进村、樊家集村、三里村	东南：120°13'16"32°16'56" 西南：120°12'1" 32°16'53" 西北：120°11'34"32°17'17" 东北：120°13'13"32°17'36"	2500	2500	1.3	——	松花菜、豇豆、萝卜等	

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

序号	区域	基地名称	基地位置（乡、镇、村）	基地四至坐标	基地规划面积（亩）	基地现有面积（亩）	基地规划蔬菜年产量（万吨）	基地现有认证认可情况	基地主导产品类型	备注
8	医药高新区(高港区)	医药高新区(高港区)胡庄蔬菜保供基地	胡庄镇:汪群社区、薛垛村、陈隆村、赵市村、周马村、单王村、史庄村、庵桥村	胡庄基地 1: 东南: 120°04'26"32°18'02" 西南: 120°00'58"32°17'34" 西北: 120°00'51"32°17'44" 东北: 120°04'10"32°18'16" 胡庄基地 2: 东南: 120°03'16"32°20'25" 西南: 120°00'05" 32°19'51" 西北: 120°00'16"32°20'10" 东北: 120°03'15"32°20'31"	2620	2620	1.2	有机农产品	四季豆、辣椒、茄子等	
9		医药高新区(高港区)口岸许庄绿色蔬菜保供基地	口岸街道: 大石村、引江社区、田河社区; 许庄街道: 乔杨社区	口岸许庄基地 1: 东南: 119°54'46"32°17'20" 西南: 119°53'46"32°17'55" 西北: 119°53'48"32°18'04" 东北: 119°54'59"32°17'13" 口岸许庄基地 2: 东南: 119°50'23" 32°20'10" 西南: 119°53'10" 32°20'13" 西北: 119°50'18" 32°20'54" 东北: 119°50'39" 32°20'48" 口岸许庄基地 3: 东南: 119°56'24" 32°20'23" 西南: 119°55'44" 32°20'20" 西北: 119°55'44" 32°20'45" 东北: 119°56'22" 32°20'44"	960	960	0.214	——	大蒜、青菜、茄子等等	
10		医药高新区(高港区)白马大泗绿色蔬菜保供基地	白马镇: 金马社区、陈家村、前进村; 大泗镇: 康乐村、马龙村	东南: 119°58'44"32°22'37" 西南: 119°57'39"32°22'43" 西北: 119°57'12"32°25'30" 东北: 119°57'33"32°25'43"	420	420	0.188	绿色食品	盆栽绿叶菜、花菜、甘蓝等等	

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

序号	区域	基地名称	基地位置（乡、镇、村）	基地四至坐标	基地规划面积（亩）	基地现有面积（亩）	基地规划蔬菜年产量（万吨）	基地现有认证认可情况	基地主导产品类型	备注
11	姜堰	姜堰顾高绿色蔬菜保供基地	顾高镇：芦庄村、顾高村、申俞村、夏庄村、张庄村、千佛村	东南：120.184777 32.360692； 西南：120.135889 32.364115； 西北：120.140867 32.390393； 东北：120.176153 32.386735；	5000	5000	3.75	绿色蔬菜产业基地评价	花菜、萝卜、包菜	
12		姜堰三水街道绿色蔬菜保供基地	三水街道：桥头社区、李堡社区、状元社区、杨院社区、小杨社区、大杨社区	东南：120.07743 32.545278 西南：120.057847 32.545095 西北：120.057056 32.560221 东北：120.077394 32.560403	1000	1000	0.76	绿色食品	香菇、蘑菇	
13		姜堰溱潼绿色蔬菜保供基地	溱潼镇：沈高村、双星村、夏朱村；	东南：120.157117 32.563792 西南：120.123844 32.566044 西北：120.102626 32.595888 东北：120.169927 32.598198	500	500	0.33	绿色蔬菜产业基地评价	番茄、茄子、丝瓜	
14		姜堰白米绿色蔬菜保供基地	白米镇：碱场村、白米村、大安村、孙舍村、昌桥村；	东南：120.233601 32.464291 西南：120.200101 32.466233 西北：120.203432 32.531245 东北：120.258675 32.501731	700	700	0.19	绿色蔬菜产业基地评价	青菜、杭白菜、菠菜	
15	海陵	海陵华港绿色蔬菜保供基地	华港镇：港口村、桑湾村、溪东村、溪西村	东南：119.926953 32.561273 西南：119.890733 32.564718 西北：119.890067 32.575857 东北：119.940643 32.571201	4400	4400	1.7	绿色蔬菜产业基地评价	番茄、丝瓜、大白菜等	
16		海陵北郊绿色蔬菜保供基地	城东街道：丁冯村、魏徐村、窑头村；城西街道：渔行水村	东南：119.932173 32.518148 西南：119.901443 32.516547 西北：119.910246 32.549236 东北：119.955202 32.537280	1600	1600	0.6	绿色蔬菜产业基地评价	丝瓜、番茄、茼蒿等	

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

序号	区域	基地名称	基地位置(乡、镇、村)	基地四至坐标	基地规划面积(亩)	基地现有面积(亩)	基地规划蔬菜年产量(万吨)	基地现有认证认可情况	基地主导产品类型	备注
17	兴化	兴化陈堡绿色蔬菜保供基地	陈堡镇：蒋庄村、唐庄村、四林村、曹黄村、蔡堡村；戴南镇：冯田村、顾冯村、朝阳村	东南：120.04104 32.76281 西南：119.94564 32.73206 西北：119.85010 32.80783 东北：119.89850 32.78099	1760	1760	1.15	绿色蔬菜产业基地评价	番茄,丝瓜、茼蒿等	
18		兴化城郊时鲜绿色蔬菜保供基地	临城街道：陆横村、临东村、阳山社区、古砖场村、南官村、三王村、花沈自然村；垛田街道：得胜村、花园垛村、新徐庄村、平安垛村	东南：119.87774 32.80908 西南：119.85034 32.84935 西北：119.86702 32.95074 东北：119.92049 32.95227	5300	4379	2.7	绿色食品、农产品地理标志登记、出口蔬菜基地备案	青菜、茼蒿、韭菜等	
19		兴化兴东绿色蔬菜保供基地	兴东镇：朱家村、巾荡村、周韩村、牛陆村、海河村、平旺村、东鲍村、胡扬村、张沙村、孙唐村、周韩村、兴北村、新中村，千垛镇水兴村、万旺村、白涂河村；临城街道：安洲村	东南：119.54326 33.03421 西南：119.74405 32.91098 西北：119.80251 32.03750 东北：119.91504 33.01080	2800	2620	1.65	绿色蔬菜产业基地评价、农产品地理标志登记、出口蔬菜基地备案	青菜,韭菜、茼蒿等	
20		兴化沈伦绿色蔬菜保供基地	沈伦镇：安冒村、金唐纪村、薛鹏村、柏九村、崇禄村；竹泓镇：解徐王村、北张村、新泓村、振南村、竹一村	东南：120.01117 32.48443 西南：119.58292 32.48586 西北：119.95031 32.88792 东北：119.98425 32.90980	700	575	0.36	——	韭黄、青菜、香葱等	
21		兴化戴窑绿色蔬菜保供基地	戴窑镇：新花园村、窑东村、锯家村、新古牛村、元友村	东南：120.22976 32.93210 西南：120.18892 32.93742 西北：120.11422 32.97543 东北：120.25154 32.95574	646	646	0.41	绿色蔬菜产业基地评价	有机花菜、青菜、罗马菜等	

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

附件 3

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地投资计划表

序号	区域	基地名称	2021年——2022年			2023年——2025年		
			计划投入资金（万元）	资金来源	建设内容	计划投入资金（万元）	资金来源	建设内容
1	靖江	靖江城郊绿色蔬菜保供基地	200	社会资本	更新大棚喷滴灌设施及安装摇膜杆	52	其中财政资金27万元、社会资本25万元	财政资金用于棚室宜机化改造50亩以上；社会资金用于购买拖拉机中拖554、起垄机、播种机等机械以及大棚更新
2		靖江生祠绿色蔬菜保供基地	100	社会资本	购置菌菇装袋生产线、实现菌菇生产自动化	527	其中财政资金27万元、社会资本500万元	财政资金用于棚室宜机化改造50亩以上；社会资金用于大棚更新及发展羊肚菌基地
3		靖江马桥绿色蔬菜保供基地	100	社会资本	变压器增容、新建制冰车间	152	其中财政资金27万元、社会资本125万元	财政资金用于棚室宜机化改造50亩以上；社会资金用于新建预冷库600立方米

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

序号	区域	基地名称	2021年—2022年			2023年—2025年		
			计划投入资金 (万元)	资金来源	建设内容	计划投入资金 (万元)	资金来源	建设内容
4	泰兴	泰兴广陵绿色蔬菜保供基地	670	财政资金、社会资本	蔬果冷链分拣中心、冷藏库等	—	—	—
5		泰兴新街现代农业园区绿色蔬菜保供基地	330	财政资金	冷链分拣中心、冷藏库等	—	—	—
6		泰兴市新街联农富农绿色蔬菜保供基地	—	—	—	—	—	—
7		泰兴黄桥绿色蔬菜保供基地	—	—	—	400	财政资金、社会资本	20000平方米温室大棚

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

序号	区域	基地名称	2021年—2022年			2023年—2025年		
			计划投入资金 (万元)	资金来源	建设内容	计划投入资金 (万元)	资金来源	建设内容
8	医药高新区(高港区)	医药高新区(高港区)胡庄蔬菜保供基地	700	项目资金、社会资本	大棚新建、部分改造；水肥一体化	—	—	—
9		医药高新区(高港区)口岸许庄绿色蔬菜保供基地	—	—	—	—	—	—
10		医药高新区(高港区)白马大泗绿色蔬菜保供基地	—	—	—	50	社会资本	宜机化设施改造、渠道修缮
11	姜堰	姜堰顾高绿色蔬菜保供基地	900	财政资金、单位自筹	建设钢架大棚、分拣中心、冷库、净菜加工中心、水肥一体化应用、机械化生产等	—	—	—
12		姜堰三水街道绿色蔬菜保供基地	700	财政资金、单位自筹	购买出料拉网机、出菇喷水设备、冷链机组、新风系统、食用菌加工生产线及养菌架、出菇架、冷库等生产设备建设	—	—	—
13		姜堰溱潼绿色蔬菜保供基地	300	财政资金、单位自筹	新建钢架大棚 200 亩；完善排灌沟渠、水肥一体化应用等方面建设	—	—	—
14		姜堰白米绿色蔬菜保供基地	300	财政资金、单位自筹	新建 8 米宽钢架大棚 70 亩，同时配套排灌及水肥一体化设施、分拣中心、冷库、道路、沟渠等	—	—	—

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

序号	区域	基地名称	2021年—2022年			2023年—2025年		
			计划投入资金 (万元)	资金来源	建设内容	计划投入资金 (万元)	资金来源	建设内容
15	海陵	海陵华港绿色蔬菜保供基地	700	财政资金	建设基地田间道路	—	—	—
16		海陵北郊绿色蔬菜保供基地	—	—	—	—	—	—
17	兴化	兴化陈堡绿色蔬菜保供基地	663.6	财政资金 (320万元)、社会资本 (343.6万元)	建设蔬菜绿色防控、水肥一体化项目、购置小型机械	1340	财政资金	建设蔬菜绿色防控、水肥一体化项目、购置小型机械
18		兴化城郊时鲜绿色蔬菜保供基地						
19		兴化兴东绿色蔬菜保供基地						
20		兴化沈伦绿色蔬菜保供基地						
21		兴化戴窑绿色蔬菜保供基地						

附件 4

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地建设技术指导组名单

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业技术方向	组内职务
1	孙敬东	泰州市作物栽培技术指导站	站长、推广研究员	蔬菜栽培	组长
2	袁志章	泰州市蔬菜办公室	主任、推广研究员	蔬菜栽培	副组长
3	朱 莲	泰州市耕地质量保护站	站长、推广研究员	土壤肥料	副组长
4	陈俊才	泰州市种子管理站	站长、推广研究员	种子管理	副组长
5	王晓兵	泰州市植保植检站	站长、高级农艺师	植物保护	副组长
6	刘云飞	泰州市作物栽培技术指导站	农艺师	蔬菜栽培	成员
7	王玉强	泰州市植保植检站	助理农艺师	植物保护	成员
8	黎 明	泰州市植保植检站	高级农艺师	植物保护	成员
9	胡祝祥	泰州市种子管理站	高级农艺师	种子管理	成员
10	冯 翠	泰州市农业科学院	副研究员	蔬菜栽培	成员
11	徐永忠	兴化市现代农业发展服务中心	副主任、推广研究员	蔬菜栽培	成员
12	陈春生	兴化市农服中心蔬菜园艺科	科长、高级农艺师	蔬菜栽培	成员
13	仲小权	兴化市农服中心蔬菜园艺科	副科长、高级农艺师	蔬菜栽培	成员
14	丁治军	兴化市农服中心植保科	副科长、推广研究员	植物保护	成员
15	徐东旭	兴化市现代农业发展服务中心	推广研究员	蔬菜栽培	成员
16	朱 华	泰兴市农业技术推广中心	副主任、推广研究员	蔬菜栽培	成员

泰州市“菜篮子”工程绿色蔬菜保供基地规划（2021-2025年）

序号	姓名	工作单位	职务、职称	专业技术方向	组内职务
17	郭金平	泰兴市农技推广中心蔬菜站	站长、高级农艺师	蔬菜栽培	成员
18	张俊	泰兴市农技推广中心办公室	主任、高级农艺师	蔬菜栽培	成员
19	丁建卫	泰兴市农技推广中心蔬菜站	副站长、农艺师	蔬菜栽培	成员
20	鞠亚美	泰兴市农技推广中心蔬菜站	高级农艺师	蔬菜栽培	成员
21	豆伟涛	泰兴市农技推广中心蔬菜站	——	蔬菜栽培	成员
22	何松银	靖江市农推中心经作科	科长、推广研究员	蔬菜栽培	成员
23	王桂良	靖江市农推中心经作科	副科长、高级农艺师	蔬菜栽培	成员
24	赵艳	靖江市农推中心经作科	高级农艺师	蔬菜栽培	成员
25	孙剑霞	靖江市农推中心经作科	高级农艺师	蔬菜栽培	成员
26	倪松尧	靖江市农推中心经作科	高级农艺师	蔬菜栽培	成员
27	钱小华	姜堰区农技推广中心蔬菜站	站长、高级农艺师	蔬菜栽培	成员
28	马政	姜堰区农技推广中心蔬菜站	副站长、高级农艺师	蔬菜栽培	成员
29	夏加宏	姜堰区农技推广中心蔬菜站	农艺师	蔬菜栽培	成员
30	张斌	姜堰区农技推广中心蔬菜站	助理农艺师	蔬菜栽培	成员
31	栾改琴	海陵区蔬菜指导站	副站长、农艺师	蔬菜栽培	成员
32	薛世洲	海陵区蔬菜指导站	——	蔬菜栽培	成员
33	李志勤	海陵区蔬菜指导站	——	蔬菜栽培	成员
34	施菊琴	医药高新区（高港区）农业发展处	高级农艺师	蔬菜栽培	成员
35	高加虎	医药高新区（高港区）农业发展处	农艺师	蔬菜栽培	成员