

# 2025-2031年中国无公害蔬菜市场评估与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国无公害蔬菜市场评估与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202503/479712.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

无公害蔬菜是指产地环境、生产过程、目标产品质量，符合国家或农业行业无公害农产品标准和生产技术规程，经质量监管部门检验合格，使用无公害农产品标识销售的蔬菜产品。

随着人们生活水平的不断提高，消费者在满足蔬菜数量的同时，人们的消费理念发生了根本性变化，对蔬菜品种结构和内在品质要求日益强烈，因此推动了蔬菜的生产从数量型向质量型方向转变。近年来，无公害蔬菜深受市场青睐，价格上扬，经济效益十分可观。从近几年的蔬菜价格分析，只要达到优质、营养、无公害标准的蔬菜，其价格一直居高不下且畅销国内外。

近年来，我国颁布了一系列无公害农产品政策。2024年3月，农业农村部印发《农业生产“三品一标”提升行动实施方案》，正式提出“三品一标”（无公害农产品、绿色食品、有机食品，地理标志产品）的新内涵，即品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。新“三品一标”的提出，顺应了农业全产业链结构升级和优化的新型农业经济发展方式的需求，有助于激发产业链、价值链的重构和功能升级，推进一二三产业深度融合、上中下游一体，实现生产、加工、销售各个环节有效衔接。2024年3月，《农业农村部办公厅关于做好2024年高素质农民培育工作的通知》提出，全面保障稳粮扩油和“菜篮子”产品稳定供给。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国无公害蔬菜市场评估与发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了无公害蔬菜的定义、行业特征等，接着分析了无公害蔬菜行业的发展环境及整体现状。随后，报告对无公害蔬菜行业做了重要产区发展分析、消费市场分析、生产及技术分析，最后分析了无公害蔬菜产业的发展潜力及趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、农业部、发改委、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国蔬菜流通协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对无公害蔬菜产业有个系统深入的了解、或者想投资无公害蔬菜行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 无公害蔬菜行业概述

#### 1.1 无公害蔬菜相关界定

##### 1.1.1 无公害蔬菜的定义

##### 1.1.2 无公害蔬菜的特征

- 1.1.3 无公害蔬菜的效用
- 1.2 无公害蔬菜种植施肥原则
  - 1.2.1 施肥原则
  - 1.2.2 肥料种类
  - 1.2.3 应注意的问题

## 第二章 2020-2024年无公害蔬菜行业发展环境分析

### 2.1 经济环境

- 2.1.1 国际宏观经济
- 2.1.2 国内宏观经济
- 2.1.3 对外贸易形势
- 2.1.4 工业运行情况
- 2.1.5 固定资产投资
- 2.1.6 宏观经济展望

### 2.2 政策环境

- 2.2.1 蔬菜产业相关支持政策梳理
- 2.2.2 蔬菜强农惠农富农相关政策
- 2.2.3 农业生产“三品一标”政策解读

### 2.3 社会环境

- 2.3.1 人口结构分析
- 2.3.2 土地利用状况
- 2.3.3 重视粮食安全
- 2.3.4 居民收入水平
- 2.3.5 居民消费水平

### 2.4 产业环境

- 2.4.1 蔬菜市场基本概述
- 2.4.2 蔬菜市场价格走势
- 2.4.3 蔬菜产业出口情况
- 2.4.4 绿色蔬菜发展概况
- 2.4.5 绿色蔬菜市场表现
- 2.4.6 绿色蔬菜发展问题
- 2.4.7 绿色蔬菜发展对策

### 第三章 2020-2024年无公害蔬菜产业现状分析

#### 3.1 中国无公害蔬菜产业的现状

##### 3.1.1 产业发展优势

##### 3.1.2 生产种植情况

##### 3.1.3 生产技术分析

##### 3.1.4 蔬菜生产管理

##### 3.1.5 蔬菜质量防控

##### 3.1.6 项目投资动态

#### 3.2 我国无公害蔬菜存在的问题

##### 3.2.1 无公害蔬菜发展问题

##### 3.2.2 无公害蔬菜质量问题

##### 3.2.3 无公害蔬菜推广问题

##### 3.2.4 无公害蔬菜农药污染

##### 3.2.5 蔬菜病虫害防治问题

#### 3.3 改善无公害蔬菜发展的建议

##### 3.3.1 无公害蔬菜行业发展措施

##### 3.3.2 无公害蔬菜种植技术推广

##### 3.3.3 无公害蔬菜管理策略分析

##### 3.3.4 无公害蔬菜种植开发对策

##### 3.3.5 无公害蔬菜技术发展策略

##### 3.3.6 无公害蔬菜农药污染策略

### 第四章 2020-2024年无公害蔬菜重要产区发展分析

#### 4.1 甘肃省

##### 4.1.1 酒泉市

##### 4.1.2 兰州市

##### 4.1.3 平凉市

##### 4.1.4 张掖市

##### 4.1.5 靖远县

##### 4.1.6 甘州区

#### 4.2 河北省

- 4.2.1 青县
- 4.2.2 丰宁县
- 4.2.3 武邑县
- 4.2.4 宁晋县
- 4.2.5 永清县
- 4.3 云南省
  - 4.3.1 澜沧县
  - 4.3.2 弥渡县
  - 4.3.3 镇沅县
  - 4.3.4 文山州
  - 4.3.5 思茅区
- 4.4 江苏省
  - 4.4.1 东台市
  - 4.4.2 宝应县
  - 4.4.3 新街镇
  - 4.4.4 射阳县
  - 4.4.5 锡山区
- 4.5 江西省
  - 4.5.1 新余市
  - 4.5.2 吉安市
  - 4.5.3 抚州市
  - 4.5.4 永丰县
  - 4.5.5 信丰县
- 4.6 河南省
  - 4.6.1 鲁山县
  - 4.6.2 唐河县
  - 4.6.3 扶沟县
  - 4.6.4 社旗县
- 4.7 贵州省
  - 4.7.1 整体现状
  - 4.7.2 遵义市
  - 4.7.3 威宁县

- 4.7.4 毛尖镇
- 4.8 福建省
  - 4.8.1 整体现状
  - 4.8.2 莆田市
  - 4.8.3 福州市
- 4.9 其他地区
  - 4.9.1 广东省
  - 4.9.2 山西省
  - 4.9.3 湖北武汉
  - 4.9.4 湖南道县
  - 4.9.5 重庆潼南
  - 4.9.6 陕西宝鸡
  - 4.9.7 天津市
  - 4.9.8 黑龙江
  - 4.9.9 新疆
  - 4.9.10 西藏

## 第五章 无公害蔬菜生产组织模式分析

- 5.1 样本地区的基本概况
  - 5.1.1 无公害蔬菜生产布局
  - 5.1.2 无公害蔬菜发展特点
  - 5.1.3 无公害蔬菜发展困境
- 5.2 无公害蔬菜生产组织模式现状
  - 5.2.1 农户家庭生产模式
  - 5.2.2 蔬菜协会模式
  - 5.2.3 农民专业合作社组织模式
  - 5.2.4 现代农业企业模式
  - 5.2.5 产业一体化模式
- 5.3 无公害蔬菜生产组织模式营销优化
  - 5.3.1 无公害蔬菜消费市场状况
  - 5.3.2 无公害蔬菜市场定位分析
  - 5.3.3 无公害蔬菜品牌发展策略

- 5.3.4 无公害蔬菜营销渠道策略
- 5.3.5 无公害蔬菜配送模式选择
- 5.4 无公害蔬菜生产组织模式优化建议
  - 5.4.1 生产组织模式优化方向
  - 5.4.2 生产组织模式内部优化
  - 5.4.3 生产组织模式外部优化

## 第六章 无公害蔬菜生产及栽培技术措施

- 6.1 无公害蔬菜质量检测现状分析
  - 6.1.1 检测无公害蔬菜质量的益处
  - 6.1.2 无公害蔬菜质量检测的不足
  - 6.1.3 对无公害蔬菜质量检测的对策
- 6.2 无公害蔬菜栽培技术规程
  - 6.2.1 栽培技术关键点
  - 6.2.2 栽培技术分类
  - 6.2.3 栽培技术效益
  - 6.2.4 土肥管理要点
  - 6.2.5 病虫害防治技术
- 6.3 植保技术在无公害蔬菜中的应用
  - 6.3.1 植保技术的应用意义
  - 6.3.2 植保技术应用要点
  - 6.3.3 植保技术具体应用

## 第七章 对无公害蔬菜产业前景趋势分析

- 7.1 无公害蔬菜产业发展前景及趋势
  - 7.1.1 发展前景
  - 7.1.2 市场潜力
  - 7.1.3 发展趋势
  - 7.1.4 技术趋势
- 7.2 对2025-2031年中国无公害蔬菜行业预测分析
  - 7.2.1 2025-2031年中国无公害蔬菜行业影响因素分析
  - 7.2.2 2025-2031年中国绿色蔬菜获证产品产量预测

### 7.2.3 2025-2031年中国绿色蔬菜原料标准化基地产品产量预测

#### 图表目录

- 图表1 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表2 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表3 2020-2024年GDP同比增长速度
- 图表4 2020-2024年GDP环比增长速度
- 图表5 2020-2024年货物进出口总额
- 图表6 2024年货物进出口总额及其增长速度
- 图表7 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表8 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表9 2024年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表10 2024年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度
- 图表11 2024年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表12 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度
- 图表13 2024年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表14 2020-2024年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表15 2024年规模以上工业生产主要数据
- 图表16 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表17 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表18 2020-2024年中国人口数量统计
- 图表19 2020-2024年中国城镇及乡村人口数量统计
- 图表20 2020-2024年中国人口城乡结构
- 图表21 2020-2024年中国男性及女性人口数量统计
- 图表22 2024年中国人口男女比例
- 图表23 2024年中国人口年龄结构
- 图表24 2020-2024年中国65岁及以上人口数量及占全国总人口数量的比例
- 图表25 2020-2024年中国人口出生率、死亡率及自然增长率统计
- 图表26 31个省级行政区土地利用规划
- 图表27 试点区域的基本农田和建设用地占总面积比例
- 图表28 2024年全国居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表29 2024年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表30 2024年全国居民人均消费支出及构成

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/479712.html>