

# 2024-2030年中国蔬菜种植 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国蔬菜种植市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H92716B7WT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国蔬菜种植市场分析与投资前景研究报告》介绍了蔬菜种植行业相关概述、中国蔬菜种植产业运行环境、分析了中国蔬菜种植行业的现状、中国蔬菜种植行业竞争格局、对中国蔬菜种植行业做了重点企业经营状况分析及中国蔬菜种植产业发展前景与投资预测。您若想对蔬菜种植产业有个系统的了解或者想投资蔬菜种植行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着蔬菜种植行业竞争的不断加剧，大型蔬菜种植机构间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的蔬菜种植企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对当前市场环境和发展趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

## 报告目录：

### 第1章：蔬菜种植行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 蔬菜种植行业概述

##### 1.1.1 蔬菜种植行业定义

##### 1.1.2 蔬菜种植产品分类

##### 1.1.3 行业数据来源及说明

#### 1.2 行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业主管部门及相关组织

###### (2) 行业相关规范标准分析

###### (3) 行业相关政策汇总及解读

##### 1.2.2 行业经济环境分析

###### (1) 宏观经济发展现状

###### (2) 宏观经济预测分析

##### 1.2.3 行业社会环境分析

###### (1) 城市化发展促进需求增加

###### (2) 居民收入及支出水平提升

###### (3) 居民消费升级发展研究

##### 1.2.4 行业技术环境分析

###### (1) 技术现状分析

(2) 重点技术的介绍

(3) 未来技术趋势分析

### 1.3 蔬菜种植行业发展机遇和挑战

## 第2章：全球蔬菜种植行业发展状况分析

### 2.1 全球蔬菜种植行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球蔬菜产量统计

#### 2.1.2 全球蔬菜贸易情况分析

#### 2.1.3 全球蔬菜种植行业技术分析

(1) 有机蔬菜种植技术与病虫害防治

(2) 无公害蔬菜种植技术与病虫害防治

### 2.2 代表性国家蔬菜种植行业发展分析

#### 2.2.1 美国蔬菜种植行业发展分析

(1) 美国蔬菜种植行业发展现状

(2) 美国蔬菜种植行业发展特征

(3) 美国蔬菜种植行业技术分析

#### 2.2.2 荷兰蔬菜种植行业发展分析

(1) 荷兰蔬菜种植行业概况分析

(2) 荷兰蔬菜种植行业技术环境分析

#### 2.2.3 日本蔬菜种植行业发展分析

(1) 日本蔬菜种植行业概况分析

(2) 日本蔬菜种植行业技术分析

### 2.3 全球蔬菜种植行业趋势分析

#### 2.3.1 蔬菜种植总体发展趋势

#### 2.3.2 蔬菜种植产品发展趋势

(1) 蔬菜嫁接机械化现状

(2) 蔬菜自动嫁接机械化系统

(3) 蔬菜自动嫁接机械化发展趋势

## 第3章：中国蔬菜种植行业发展现状分析

### 3.1 中国蔬菜种植行业发展概况分析

#### 3.1.1 蔬菜种植行业发展概况

### 3.1.2 蔬菜种植成本收益分析

(1) 代表性蔬菜亩总成本统计

(2) 代表性蔬菜亩利润统计

### 3.1.3 蔬菜种植行业特征分析

## 3.2 蔬菜种植行业供给分析

### 3.2.1 蔬菜种植面积统计

### 3.2.2 蔬菜种植重点产区

### 3.2.3 中国蔬菜产量统计

(1) 全国蔬菜产量统计

(2) 分省份蔬菜产量统计

## 3.3 蔬菜种植行业需求分析

### 3.3.1 蔬菜种植行业消费总计

### 3.3.2 蔬菜价格走势统计分析

(1) 28种蔬菜均价统计

(2) 代表性蔬菜价格统计

(3) 代表性蔬菜超市价格

### 3.3.3 中国主要蔬菜价格统计

(1) 尖椒

(2) 大蒜

(3) 大白菜

## 3.4 蔬菜种植行业进出口分析

### 3.4.1 蔬菜种植行业进出口总体分析

### 3.4.2 蔬菜种植行业进口分析

(1) 蔬菜进口量

(2) 蔬菜进口金额

(3) 蔬菜进口单价

(4) 蔬菜进口来源国分析

### 3.4.3 蔬菜种植行业出口分析

(1) 蔬菜出口量

(2) 蔬菜出口金额

(3) 蔬菜出口单价

(4) 蔬菜出口消费国分析

### 3.5 蔬菜种植行业模式对比分析

## 第4章：蔬菜种植行业产业链分析

### 4.1 蔬菜种植产业链图谱

### 4.2 上游蔬菜种子行业发展分析

#### 4.2.1 蔬菜种子行业发展概况

#### 4.2.2 蔬菜种子行业发展现状

(1) 蔬菜种子产销统计

(2) 蔬菜种子重点企业分析

#### 4.2.3 蔬菜种子重点市场运行分析

(1) 蔬菜种子之乡 &mdash;&mdash;新民

(2) 北京蔬菜种子市场调研

(3) 兰州蔬菜种子市场调研

(4) 吉安蔬菜种子市场调研

(5) 湖南蔬菜种子市场调研

#### 4.2.4 蔬菜种子行业进出口分析

(1) 蔬菜种子进出口总体分析

(2) 蔬菜种子进口分析

(3) 蔬菜种子出口分析

#### 4.2.5 蔬菜种子行业趋势预测分析

### 4.3 下游蔬菜种植细分领域发展分析

#### 4.3.1 大棚蔬菜种植发展分析

(1) 大棚蔬菜种植现状

(2) 大棚蔬菜种植栽培管理技术分析

(3) 大棚蔬菜种植的优点分析

(4) 大棚蔬菜种植的发展趋势

#### 4.3.2 有机蔬菜种植发展分析

(1) 有机蔬菜种植发展概况

(2) 有机蔬菜种植现状分析

(3) 有机蔬菜需求现状

(4) 有机蔬菜种植技术分析

(5) 有机蔬菜种植需求趋势

## 第5章：蔬菜种植行业重点区域分析

### 5.1 蔬菜种植区域竞争分析

### 5.2 山东省蔬菜种植现状分析

#### 5.2.1 蔬菜种植基础环境分析

#### 5.2.2 蔬菜种植面积及产量

##### (1) 蔬菜种植面积分析

##### (2) 蔬菜种植产量统计

#### 5.2.3 山东蔬菜种植产品分析

#### 5.2.4 蔬菜种植重要基地分析

#### 5.2.5 蔬菜种植发展趋势分析

##### (1) 蔬菜种植加工标准体系完善

##### (2) 蔬菜集群化、规模化、品牌化发展

##### (3) 蔬菜深加工成为未来关注的方向

### 5.3 河北省蔬菜种植现状分析

#### 5.3.1 蔬菜种植基础环境分析

#### 5.3.2 蔬菜种植面积及产量

##### (1) 蔬菜种植面积分析

##### (2) 蔬菜种植产量统计

#### 5.3.3 河北蔬菜种植产品分析

#### 5.3.4 蔬菜种植重要基地分析

#### 5.3.5 蔬菜种植发展趋势分析

##### (1) 京津冀协同发展，河北省蔬菜需求增加

##### (2) 蔬菜基地规模化发展，稳定京津“菜篮子”

##### (3) 依托合作社发展，标准化发展成为方向

### 5.4 河南省蔬菜种植现状分析

#### 5.4.1 蔬菜种植基础环境分析

#### 5.4.2 蔬菜种植面积及产量

##### (1) 蔬菜种植面积分析

##### (2) 蔬菜种植产量统计

#### 5.4.3 河南蔬菜种植产品分析

#### 5.4.4 蔬菜种植重要基地分析

#### 5.4.5 蔬菜种植发展趋势分析

(1) 基地建设发展成为趋势

(2) 标准化生产，蔬菜品级提升

(3) 重视蔬菜品牌战略的发展

## 5.5 江苏省蔬菜种植现状分析

### 5.5.1 蔬菜种植基础环境分析

### 5.5.2 蔬菜种植面积及产量

(1) 蔬菜种植面积分析

(2) 蔬菜种植产量统计

### 5.5.3 江苏蔬菜种植产品分析

### 5.5.4 蔬菜种植重要基地分析

### 5.5.5 蔬菜种植发展趋势分析

(1) 优质种子培育重视程度提升

(2) 加强对全程质量可追溯体系建设

(3) 蔬菜种植智能化发展趋势增强

## 5.6 四川省蔬菜种植现状分析

### 5.6.1 蔬菜种植基础环境分析

### 5.6.2 蔬菜种植面积及产量

(1) 蔬菜种植面积分析

(2) 蔬菜种植产量统计

### 5.6.3 四川蔬菜种植产品分析

### 5.6.4 蔬菜种植重要基地分析

### 5.6.5 蔬菜种植发展趋势分析

(1) 生产基地加快建设

(2) 促进蔬菜品牌化发展

(3) 营销体系不断发展完善

(4) 蔬菜物流的多元化发展

## 5.7 湖南省蔬菜种植现状分析

### 5.7.1 蔬菜种植基础环境分析

### 5.7.2 蔬菜种植面积及产量

(1) 蔬菜种植面积分析

(2) 蔬菜种植产量统计

### 5.7.3 湖南蔬菜种植产品分析



- 5.7.4 蔬菜种植重要基地分析
- 5.7.5 蔬菜种植发展趋势分析
  - (1) 加工转化能力要求提升
  - (2) 市场功能及活力的重视度增加
- 5.8 湖北省蔬菜种植现状分析
  - 5.8.1 蔬菜种植基础环境分析
  - 5.8.2 蔬菜种植面积及产量
    - (1) 蔬菜种植面积分析
    - (2) 蔬菜种植产量统计
  - 5.8.3 湖北蔬菜种植产品分析
  - 5.8.4 蔬菜种植重要基地分析
  - 5.8.5 蔬菜种植发展趋势分析

## 第6章：蔬菜种植行业优势企业发展分析

- 6.1 蔬菜种植行业企业发展概况
- 6.2 蔬菜种子优势企业分析
  - 6.2.1 安徽江淮园艺种业股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 蔬菜种植产品分析
    - (4) 企业销售网络分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
  - 6.2.2 袁隆平农业高科技股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 蔬菜种植产品分析
    - (4) 企业销售网络分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
  - 6.2.3 绿亨科技集团股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 蔬菜种植产品分析

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4 安徽荃银高科种业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 蔬菜种植产品分析

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业经营优劣势分析

### 6.3 蔬菜种植优势企业分析

#### 6.3.1 山东省寿光蔬菜产业集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 蔬菜种植产品分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动态分析

#### 6.3.2 寿光市世纪三元现代农业开发有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 蔬菜种植产品分析

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 6.3.3 上海星辉蔬菜有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 蔬菜种植产品分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 6.3.4 昆明晨农绿色产品有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 蔬菜种植产品分析

(4) 企业经营优劣势分析

#### 6.3.5 上海银龙农业发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 蔬菜种植产品分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 6.3.6 广东从玉农业集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售网络分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 6.3.7 北京绿富隆农业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 蔬菜种植产品分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 6.3.8 山东燎原农业科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 蔬菜种植产品分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 第7章：蔬菜种植行业趋势前景与投资机会分析

#### 7.1 蔬菜种植行业发展趋势及市场前景分析

##### 7.1.1 行业发展趋势分析

##### 7.1.2 行业趋势预测分析

#### 7.2 蔬菜种植行业投资特性分析

##### 7.2.1 行业进入壁垒分析

##### 7.2.2 行业投资前景预警

- (1) 自然灾害风险
- (2) 病虫害的风险
- (3) 市场供求风险
- (4) 价格波动风险

## 7.3 蔬菜种植行业投资价值与投资机会

### 7.3.1 行业投资环境分析

(1) 国际竞争力分析

(2) 国内竞争力分析

### 7.3.2 行业投资价值分析

### 7.3.3 行业投资机会分析

(1) 投资品种分析

(2) 投资规模分析

(3) 上游蔬菜种子方面

(4) 中游蔬菜种植方面

(5) 下游蔬菜流通方面

## 7.4 蔬菜种植行业投资建议分析

### 7.4.1 根据市场需求选取蔬菜种植品种

### 7.4.2 蔬菜种植行业产业链延伸投资分析

## 图表目录

图表1：蔬菜产品分类

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

图表3：中国蔬菜种植主要管理部门

图表4：中国蔬菜种植相关标准统计

图表5：至2019年行业相关产业政策汇总及解读

图表6：2014-2021年上半年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表7：2016-2021年中国三次产业增加值占国内增加值的比重（单位：%）

图表8：2015-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表9：2011-2021年中国全社会固定资产投资情况（单位：万亿元，%）

图表10：2011-2021年中国社会消费品零售总额情况（单位：万亿元）

图表11：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表12：2014-2021年中国城镇化率变化趋势（单位：%）

图表13：2016-2021年中国居民人均可支配收入及其增长速度（单位：元，%）

图表14：2015-2021年中国居民人均消费支出及其增长速度（单位：元，%）

图表15：2015-2021年全国居民消费升级综合指数

图表16：全国居民消费升级发展分析

图表17：2008-2021年蔬菜种植专利数统计（按申请日）（单位：项）

图表18：2021年蔬菜种植专利申请人统计（单位：项，%）

图表19：大棚蔬菜种植技术分析

图表20：有机蔬菜种植技术分析

图表21：中国蔬菜种植发展机遇和挑战分析

图表22：2015-2021年全球蔬菜产量变化趋势（单位：亿吨）

图表23：蔬菜种植发展趋势

图表24：中国蔬菜种植行业发展概况统计

图表25：2016-2021年代表性蔬菜亩总成本统计（单位：元）

图表26：2016-2021年代表性蔬菜亩总成本统计（单位：元）

图表27：中国蔬菜种植行业发展特征分析

图表28：2012-2021年中国蔬菜种植面积及增速统计（单位：千公顷，%）

图表29：中国蔬菜种植代表性产区

图表30：2012-2021年中国蔬菜产量及增速统计（单位：万吨，%）

图表31：2016-2021年中国分地区蔬菜产量统计（单位：万吨）

图表32：2017-2021年中国蔬菜表观消费量统计（单位：万吨）

图表33：2018-2021年中国蔬菜28中蔬菜平均价格统计（单位：元/公斤）

图表34：2021年中国代表性蔬菜价格统计（单位：元/公斤）

图表35：2018-2021年中国代表性蔬菜集市价格统计（单位：元/公斤）

图表36：2018-2021年中国代表性蔬菜集市价格统计（单位：元/公斤）

图表37：2018-2021年最新国内尖椒批发价格波动情况（单位：元/公斤）

图表38：2018-2021年最新国内大蒜批发价格波动情况（单位：元/公斤）

图表39：2018-2021年最新国内大白菜批发价格波动情况（单位：元/公斤）

图表40：2016-2021年中国蔬菜种植进出口总额及总量统计（单位：亿美元，万吨）

图表41：2016-2021年中国蔬菜进口量及同比增速（单位：万吨，%）

图表42：2016-2021年中国蔬菜进口额及同比增速（单位：万美元，%）

图表43：2016-2021年中国蔬菜进口单价（单位：美元/吨）

图表44：2021年中国蔬菜进口来源国进口量及同比增速（单位：吨，万美元，美元/吨，%）

图表45：2016-2021年中国蔬菜出口量及同比增速（单位：万吨，%）

图表46：2016-2021年中国蔬菜出口额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表47：2016-2021年中国蔬菜出口单价统计（单位：美元/吨）

图表48：2021年中国蔬菜出口消费国统计分析（单位：吨，万美元，美元/吨，%）

图表49：中国蔬菜种植行业模式对比分析

图表50：蔬菜种植产业链

图表51：2013-2021年中国蔬菜种子产销量变化趋势（单位：万吨）

图表52：2021年中国蔬菜种子进出口数量及金额情况（单位：吨，万美元）

图表53：2017-2021年中国蔬菜种子进口量及进口金额变化趋势（单位：吨，万美元）

图表54：2017-2021年中国蔬菜种子出口量及出口金额变化趋势（单位：吨，万美元）

图表55：2007-2021年中国大棚瓜果蔬菜种植面积（单位：千公顷）

图表56：有机蔬菜种植基地要求介绍

图表57：2011-2021年国内有机蔬菜种植面积（单位：万公顷）

图表58：中国有机蔬菜种植按蔬菜品种构成（单位：%）

图表59：中国蔬菜种植区域产量占比（单位：%）

图表60：山东省蔬菜种植基础环境分析

图表61：2016-2021年山东省蔬菜种植面积统计（单位：千公顷）

图表62：2016-2021年山东省蔬菜产量统计（单位：万吨）

图表63：山东省代表性地区蔬菜产量占比（单位：%）

图表64：山东省蔬菜种植产品分析

图表65：山东蔬菜种植基地简要分析

图表66：河北省蔬菜种植基础环境分析

图表67：2016-2021年河北省蔬菜种植面积统计（单位：千公顷）

图表68：2016-2021年河北省蔬菜产量统计（单位：万吨）

图表69：河北省蔬菜种植产品分析

图表70：河北省蔬菜种植基地分析

图表71：河南省蔬菜种植基础环境分析

图表72：2016-2021年河南省蔬菜种植面积统计（单位：千公顷）

图表73：2016-2021年河南省蔬菜产量统计（单位：万吨）

图表74：河南省代表性地区蔬菜种植产品分析

图表75：河南省蔬菜种植基地简要分析

图表76：江苏省蔬菜种植基础环境分析

图表77：2016-2021年江苏省蔬菜种植面积统计（单位：千公顷）

图表78：2016-2021年江苏省蔬菜产量统计（单位：万吨）

图表79：江苏省代表性地区蔬菜种植产品分析

图表80：四川省蔬菜种植基础环境分析

图表81：2016-2021年四川省蔬菜种植面积统计（单位：千公顷）

图表82：2016-2021年四川省省蔬菜产量统计（单位：万吨）

图表83：四川蔬菜种植基地简要分析

图表84：湖南省蔬菜种植基础环境分析

图表85：2016-2021年湖南省蔬菜种植面积统计（单位：千公顷）

图表86：2016-2021年湖南省蔬菜产量统计（单位：万吨）

图表87：湖南省蔬菜产品

图表88：湖南省蔬菜种植基地简要分析

图表89：湖北省蔬菜种植基础环境分析

图表90：2016-2021年湖北省蔬菜种植面积统计（单位：千公顷）

图表91：2016-2021年湖北省蔬菜产量统计（单位：万吨）

图表92：安徽江淮园艺种业股份有限公司基本信息

图表93：2017-2021年安徽江淮园艺种业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表94：2017-2021年安徽江淮园艺种业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表95：2017-2021年安徽江淮园艺种业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表96：2017-2021年安徽江淮园艺种业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表97：2017-2021年安徽江淮园艺种业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表98：2021年安徽江淮园艺种业股份有限公司营业收入按产品构成（单位：%）

图表99：安徽江淮园艺种业股份有限公司优劣势分析

图表100：袁隆平农业高科技股份有限公司基本信息

图表101：2017-2021年袁隆平农业高科技股份有限公司司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表102：2017-2021年袁隆平农业高科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表103：2017-2021年袁隆平农业高科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表104：2017-2021年袁隆平农业高科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表105：2017-2021年袁隆平农业高科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表106：2021年袁隆平农业高科技股份有限公司营业收入按产品构成（单位：%）

图表107：2021年袁隆平农业高科技股份有限公司营业收入按地区构成（单位：%）

图表108：袁隆平农业高科技股份有限公司优劣势分析

图表109：绿亨科技集团股份有限公司基本信息

图表110：2017-2021年绿亨科技集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表111：2017-2021年绿亨科技集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表112：2017-2021年绿亨科技集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表113：2017-2021年绿亨科技集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表114：2017-2021年绿亨科技集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表115：2021年绿亨科技集团股份有限公司营业收入按产品构成（单位：%）

图表116：2021年绿亨科技集团股份有限公司营业收入按地区构成（单位：%）

图表117：绿亨科技集团股份有限公司优劣势分析

图表118：安徽荃银高科种业股份有限公司基本信息

图表119：2017-2021年安徽荃银高科种业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表120：2017-2021年安徽荃银高科种业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716B7WT.html>