

2022-2028年中国有机农业行业市场行情动态及发展趋势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国有机农业行业市场行情动态及发展趋向分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/983717.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

有机农业（Organic Agriculture）是指在生产中完全或基本不用人工合成的肥料、农药、生长调节剂和畜禽饲料添加剂，而采用有机肥满足作物营养需求的种植业，或采用有机饲料满足畜禽营养需求的养殖业。

智研咨询发布的《2022-2028年中国有机农业行业市场行情动态及发展趋向分析报告》共十四章。首先介绍了有机农业行业市场发展环境、有机农业整体运行态势等，接着分析了有机农业行业市场运行的现状，然后介绍了有机农业市场竞争格局。随后，报告对有机农业做了重点企业经营状况分析，最后分析了有机农业行业发展趋势与投资预测。您若想对有机农业产业有个系统的了解或者想投资有机农业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 有机农业相关概述

1.1 有机农业简介

1.1.1 有机农业定义

1.1.2 有机农业分类

1.1.3 有机农业的特性

1.1.4 有机农业的优势

1.1.5 有机农业发展意义

1.2 有机农业与其他类型农业的区别

1.2.1 与传统农业的区别

1.2.2 与生态农业的区别

1.2.3 与绿色农业的区别

1.3 有机农业的基础理论

1.3.1 生态经济学理论

1.3.2 循环经济学理论

1.3.3 可持续发展理论

1.3.4 品牌建设理论

第二章 2017-2021年国际有机农业发展分析及经验借鉴

2.1 全球有机农业发展分析

2.1.1 行业发展历史

2.1.2 行业政策法规

2.1.3 有机农地状况

2.1.4 有机生产者分布

2.1.5 有机食品销售额

2.1.6 有机用地类型

2.2 全球主要大洲发展状况分析

2.2.1 亚洲

2.2.2 非洲

2.2.3 欧洲

2.2.4 北美洲

2.2.5 拉丁美洲和加勒比海地区

2.2.6 大洋洲

2.3 澳大利亚有机农业发展分析

2.3.1 行业监管框架

2.3.2 行业认证机构

2.3.3 行业发展规模

2.3.4 有机运营项目

2.3.5 行业发展意义

2.4 美国有机农业发展分析

2.4.1 产业发展状况

2.4.2 市场发展规模

2.4.3 行业发展模式

2.4.4 行业发展特点

2.4.5 行业发展意义

2.4.6 政府支持发展

2.4.7 发展经验借鉴

2.5 其他国家及地区

2.5.1 加拿大

2.5.2 德国

2.5.3 印度

2.5.4 巴西

2.5.5 老挝

第三章 2017-2021年中国有机农业发展环境分析

3.1 政策环境

3.1.1 国家支持政策

3.1.2 产品认证标准

3.1.3 耕地保护意见

3.1.4 有机肥行动方案

3.1.5 行业发展规划

3.2 经济环境

3.2.1 国际经济形势

3.2.2 国内宏观经济

3.2.3 农业经济形势

3.2.4 宏观经济展望

3.3 社会环境

3.3.1 人口结构分析

3.3.2 居民收入水平

3.3.3 社会消费规模

3.3.4 市场需求状况

3.3.5 农业污染问题

第四章 2017-2021年中国有机农业发展综合分析

4.1 中国有机农业发展综述

4.1.1 行业产业链分析

4.1.2 行业生产标准

4.1.3 产业发展状况

4.1.4 行业发展成就

4.1.5 投入物质分析

4.1.6 投入产出效益

4.2 中国有机产品的认证及监管

4.2.1 有机产品认证政策

4.2.2 有机产品认证数量

4.2.3 有机产品认证价值

4.2.4 有机产品认证困局

4.2.5 有机产品认证对策

4.3 中国有机农业产业化发展模式分析

4.3.1 有机订单农业

4.3.2 有机农场模式

4.3.3 产业化发展前景

4.4 中国有机农业发展面临的问题

4.4.1 行业制约瓶颈

4.4.2 生产制约因素

4.4.3 市场制约因素

4.4.4 行业面临困境

4.4.5 行业发展挑战

4.5 中国有机农业发展的对策建议

4.5.1 行业发展对策

4.5.2 行业应对措施

4.5.3 行业完善方法

4.5.4 行业创新建议

第五章 2017-2021年有机蔬菜行业发展分析

5.1 有机蔬菜相关概述

5.1.1 有机蔬菜的定义

5.1.2 有机蔬菜的优点

5.1.3 有机蔬菜认证标准

5.1.4 有机蔬菜基地要求

5.2 2017-2021年中国有机蔬菜行业现状分析

5.2.1 行业运行状况

5.2.2 市场需求状况

5.2.3 商业模式特征

5.2.4 国际经验借鉴

5.2.5 行业发展前景

5.3 有机蔬菜发展面临的问题及发展策略

5.3.1 行业主要问题

5.3.2 产业发展对策

5.3.3 发展政策建议

5.3.4 规范发展对策

5.3.5 产业发展路径

第六章 2017-2021年有机茶行业发展分析

6.1 有机茶相关概述

6.1.1 有机茶相关介绍

6.1.2 有机茶发展意义

6.1.3 有机茶开发探析

6.2 2017-2021年有机茶行业发展分析

6.2.1 发展有利条件

6.2.2 行业运行状况

6.2.3 行业发展成效

6.2.4 内销市场分析

6.2.5 市场出口规模

6.2.6 产业升级发展

6.2.7 市场潜力巨大

6.3 2017-2021年有机茶区域市场发展状况

6.3.1 茶园分布状况

6.3.2 贵州省有机茶

6.3.3 云南省有机茶

6.3.4 武义县有机茶

6.3.5 休宁县有机茶

6.3.6 江西省婺源县

6.4 中国有机茶市场营销传播分析

6.4.1 营销传播现状

6.4.2 模式存在问题

6.4.3 新型传播技术

6.4.4 微营销传播

6.5 有机茶发展中存在的问题及发展策略

6.5.1 行业面临挑战

6.5.2 出口制约因素

6.5.3 市场开拓策略

6.5.4 可持续发展建议

6.5.5 产业化发展策略

第七章 2017-2021年有机粮食行业发展分析

7.1 有机水稻

7.1.1 有机水稻基本介绍

7.1.2 有机水稻发展意义

7.1.3 有机水稻生产案例

7.2 有机小麦

7.2.1 有机小麦基本介绍

7.2.2 有机小麦基本特性

7.2.3 有机小麦生产案例

7.3 有机玉米

7.3.1 有机玉米概念界定

7.3.2 有机玉米营养分析

7.3.3 有机玉米种植环境

第八章 中国有机农业其他细分行业发展分析

8.1 有机果品行业发展分析

8.1.1 有机果品定义

8.1.2 市场发展规模

8.1.3 市场竞争格局

8.1.4 行业发展前景

8.2 有机养殖行业发展分析

8.2.1 有机养殖定义

8.2.2 市场发展规模

8.2.3 行业发展对策

8.2.4 行业发展前景

第九章 2017-2021年中国有机农业重点地区发展分析

9.1 黑龙江省

9.1.1 行业发展成果

9.1.2 行业发展现状

9.1.3 相关政策分析

9.1.4 行业发展模式

9.1.5 产业园区建设

9.1.6 发展存在问题

9.2 吉林省

9.2.1 行业发展优势

9.2.2 行业发展成果

9.2.3 区域发展状况

9.2.4 行业发展规划

9.3 贵州省

9.3.1 行业SWOT分析

9.3.2 发展必要性分析

9.3.3 产品认证规模

9.3.4 行业发展现状

9.3.5 区域发展状况

9.3.6 产品认证示范区

9.4 福建省

9.4.1 行业发展概况

9.4.2 行业认证体系

9.4.3 产品销售模式

9.4.4 生产组织模式

9.4.5 区域发展状况

9.4.6 行业发展意见

9.5 西藏自治区

9.5.1 行业发展意义

9.5.2 行业发展现状

9.5.3 行业发展动态

9.5.4 发展面临问题

9.5.5 解决措施建议

9.6 山西省

9.6.1 行业发展优势

9.6.2 行业发展现状

9.6.3 发展存在问题

9.6.4 发展思路分析

9.6.5 行业发展目标

9.7 其他地区

9.7.1 湖南省

9.7.2 湖北省

9.7.3 江苏省

9.7.4 重庆市

第十章 中国有机农业经营模式分析

10.1 有机农业经营模式概述

10.1.1 直供模式

10.1.2 体验式农庄模式

10.1.3 观光生态农业模式

10.1.4 CSA生态农场模式

10.1.5 原产地农产品模式

10.1.6 未来经营模式发展

10.2 “互联网+有机农业”模式

10.2.1 发展背景介绍

10.2.2 模式发展特点

10.2.3 企业布局现状

10.2.4 模式发展意义

10.2.5 营销推广模式

10.2.6 模式创新发展

10.2.7 发展措施建议

10.3 有机农产品营销策略

10.3.1 营销策划原则

10.3.2 营销策划方法

10.3.3 营销要点分析

第十一章 中国有机农业生产技术分析

11.1 有机农业种植技术体系对农业生产技术的要求

11.1.1 合理选择有机农作物的环境

11.1.2 合理选择有机农作物的品种

11.1.3 加强有机畜牧与种植业融合

11.1.4 加强示范区与生态体系建设

11.2 有机农业培育技术分析

11.2.1 有机水稻种植技术

11.2.2 有机小麦栽培技术

11.2.3 有机玉米栽培技术

11.2.4 有机蔬菜栽培技术

11.2.5 有机畜禽养殖技术

11.3 有机农业种植中病虫害防治技术

11.3.1 加强生产过程管理

11.3.2 注重生态平衡工作

11.3.3 农业病虫综合治理

11.3.4 防治措施具体应用

11.4 有机农业生产基地建设

11.4.1 基地建设的理论基础

11.4.2 基地建设的基本原则

11.4.3 生产基地建设的方法

第十二章 有机农业主要企业运营分析

12.1 山东龙力生物科技股份有限公司

12.1.1 企业基本信息

12.1.2 主营业务和产品

12.1.3 企业竞争优势

12.2 黑龙江北大荒农业股份有限公司

12.2.1 企业基本信息

12.2.2 主营业务和产品

12.2.3 企业竞争优势

12.3 西王食品股份有限公司

12.3.1 企业基本信息

12.3.2 主营业务和产品

12.3.3 企业竞争优势

12.4 重庆耀元农业股份有限公司

12.4.1 企业基本信息

12.4.2 主营业务和产品

12.4.3 企业竞争优势

12.5 湖南浩博有机农业有限公司

12.5.1 企业基本信息

12.5.2 主营业务和产品

12.5.3 企业竞争优势

第十三章 中国有机农业投资价值综合评估

13.1 有机农业发展驱动因素分析

13.1.1 经济因素

13.1.2 技术因素

13.1.3 政策因素

13.2 有机农业投资价值综合评估

13.2.1 市场投资机会分析

13.2.2 行业进入壁垒分析

13.2.3 行业进入时机判断

13.2.4 投资价值综合评估

13.3 有机农业投资策略建议

第十四章 中国有机农业发展趋势展望

14.1 中国有机农业发展趋势分析

14.1.1 行业发展趋势

14.1.2 行业发展前景

14.1.3 行业发展展望

14.2 2022-2028年中国有机农业预测分析

14.2.1 2022-2028年中国有机农业影响因素分析

14.2.2 2022-2028年中国有机农地面积预测

14.2.3 2022-2028年中国有机农业产值规模预测（ZY KT）

附录：

附录一：《有机产品认证管理办法》

附录二：《关于推进“三品一标”持续健康发展的意见》

附录三：“十四五”全国农产品质量安全提升规划

附录四：《开展果菜茶有机肥替代化肥行动方案》

图表目录：

图表1 我国有机农业产品分类

图表2 全球有机农地分布

图表3 有机农地面积位列前十的国家

图表4 全球所有有机面积分布情况

图表5 全球有机农地面积和占比发展情况

图表6 全球有机农地增幅位列前十位的国家/地区

图表7 全球有机生产者分布情况

图表8 有机生产者数量位列前十位的国家或地区

图表9 全球各国有机食品销售额占比

图表10 全球各区域有机食品销售额占比

图表11 全球有机食品销售额前十的国家

图表12 全球有机食品消费前十的国家

图表13 有机农业示意图

图表14 加拿大有机农地的增长情况

图表15 有机产品标志

图表16 绿色食品标志

图表17 无公害农产品标志

图表18 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表19 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/983717.html>