# 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

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 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