

# 2017-2022年中国有机农业行业市场全景评估及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国有机农业行业市场全景评估及发展趋势预测报告》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.huaon.com/detail/296491.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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。

近年来，有机农业生产方式在100多个国家得到了推广，有机农业的面积和种植者数目逐年增加。全世界进行有机农业管理的土地面积已超过2200万公顷。此外被各种认证机构认证为“野生收获植物”的面积有1070万公顷。有机产品市场不但在欧洲和北美(全球最大的有机市场)拓展，在其它一些国家包括发展中国家也持续扩大，其中西欧和美国大约1%左右的农民在从事有机农业的生产，在美国，有机农场遍布全国各地。

随着城乡人民收入的增长和生活水平的不断提高，人们更加关注自己的生活质量和身心健康，十分渴望能得到纯天然、无污染的优质食品，发展有机农业、生产开发有机农产品和食品正可满足这一要求。

与1999年的1100万公顷有机农地面积相比，2014年有机农地面积几近其4倍。与2013年相比，2014年全球有机农地面积增加了约50万公顷（+1%）。

1999-2014年全球有机农地发展情况

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 2014-2016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 行业标准和实施规则

#### 2.1.3 行业发展概况

#### 2.1.4 市场规模分析

#### 2.1.5 主要大洲发展分析

#### 2014年全球有机农地分布

#### 2.1.6 行业发展趋势

### 2.2 美国有机农业发展分析

#### 2.2.1 行业发展现状

#### 2.2.2 行业发展模式

#### 2.2.3 行业发展特点

#### 2.2.4 行业发展意义

#### 2.2.5 补贴政策发展

#### 2.2.6 发展经验借鉴

### 2.3 日本有机农业发展分析

#### 2.3.1 行业发展历程

#### 2.3.2 行业发展概况

#### 2.3.3 发展存在问题

#### 2.3.4 发展经验借鉴

### 2.4 澳大利亚有机农业发展分析

#### 2.4.1 行业政策体系

#### 2.4.2 行业发展成就

#### 2.4.3 行业发展意义

#### 2.4.4 发展经验借鉴

### 2.5 泰国有机农业发展分析

#### 2.5.1 行业发展概况

## 2.5.2 行业发展措施

## 2.5.3 发展经验借鉴

## 2.6 其他国家及地区

### 2.6.1 英国

### 2.6.2 德国

### 2.6.3 瑞典

### 2.6.4 台湾

## 第三章 2014-2016年中国有机农业发展环境PEST分析

### 3.1 政策环境

#### 3.1.1 行业管理体制

#### 3.1.2 行业认证标准

#### 3.1.3 行业发展规划

### 3.2 经济环境

#### 3.2.1 宏观经济环境

#### 3.2.2 农业经济形势

#### 3.2.3 农业融资现状

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 食品安全问题

#### 3.3.2 农业污染问题

#### 3.3.3 人口结构现状

#### 3.3.4 居民消费水平

### 3.4 技术环境

#### 3.4.1 行业专利申请数量

#### 3.4.2 行业专利公开数量

#### 3.4.3 行业新技术的发展

#### 3.4.4 有机碳肥生产技术

## 第四章 2014-2016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 行业发展历程

#### 4.1.2 行业生产标准

#### 4.1.3 行业产业链分析

#### 4.1.4 行业发展概况

#### 4.1.5 行业发展成果

## 4.2 中国有机农业市场状况分析

### 4.2.1 市场需求分析

### 4.2.2 市场出口状况

### 4.2.3 投入物质分析

### 4.2.4 产出状况分析

### 4.2.5 投入产出效益分析

## 4.3 中国有机产品的认证及监管

### 4.3.1 有机产品认证的发展

### 4.3.2 有机产品认证的价值

### 4.3.3 有机产品认证的困局

### 4.3.4 有机产品认证的对策

## 4.4 中国有机农业产业化发展模式分析

### 4.4.1 有机订单农业

### 4.4.2 有机农场模式

### 4.4.3 产业化发展前景

## 4.5 中国有机农业发展面临的问题

### 4.5.1 行业制约瓶颈

### 4.5.2 生产制约因素

### 4.5.3 市场制约因素

### 4.5.4 行业面临困境

### 4.5.5 行业发展挑战

## 4.6 中国有机农业发展的对策建议

### 4.6.1 行业发展对策

### 4.6.2 行业发展建议

### 4.6.3 行业完善方法

### 4.6.4 应对措施建议

## 第五章 2014-2016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 有机蔬菜基地要求

### 5.2 2014-2016年国际有机蔬菜行业发展状况

#### 5.2.1 全球有机蔬菜发展分析

#### 5.2.2 美国有机蔬菜发展概况

### 5.2.3 日本有机蔬菜模式分析

### 5.2.4 台湾有机蔬菜发展状况

## 5.3 2014-2016年中国有机蔬菜发展综述

### 5.3.1 发展重要意义

### 5.3.2 国内市场扩大

### 5.3.3 出口市场潜力

### 5.3.4 产业前景展望

## 5.4 2014-2016年中国有机蔬菜行业现状分析

### 5.4.1 市场规模分析

### 5.4.2 生产技术状况

### 5.4.3 质量监管状况

### 5.4.4 出口市场状况

### 5.4.5 生产成本状况

## 5.5 2014-2016年部分地区有机蔬菜发展状况

### 5.5.1 乌兰察布市

### 5.5.2 合肥市

### 5.5.3 武汉市

### 5.5.4 潍坊市

### 5.5.5 乐山市

### 5.5.6 巴中市

## 5.6 有机蔬菜发展面临的问题及发展策略

### 5.6.1 发展主要问题

### 5.6.2 产业发展对策

### 5.6.3 发展政策建议

### 5.6.4 规范发展对策

### 5.6.5 产业发展路径

## 第六章 2014-2016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 2014-2016年有机茶行业发展分析

#### 6.2.1 发展有利条件

#### 6.2.2 市场规模分析

- 6.2.3 行业补贴政策
- 6.2.4 产业升级发展
- 6.2.5 行业基地发展
- 6.2.6 有机茶认证状况
- 6.2.7 市场潜力巨大
- 6.3 2014-2016年部分地区有机茶发展状况
  - 6.3.1 湖南省
  - 6.3.2 广西省
  - 6.3.3 云南普洱市
  - 6.3.4 贵州省纳雍县
  - 6.3.5 浙江省绍兴市
  - 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 有机茶行业标准情况
  - 6.5.1 《有机茶》标准
  - 6.5.2 《有机茶产地环境条件》
  - 6.5.3 《有机茶生产技术规程》
  - 6.5.4 《有机茶加工技术规程》
  - 6.5.5 《有机茶标识管理章程》
- 6.6 有机茶发展中存在的问题及发展策略
  - 6.6.1 市场打假问题
  - 6.6.2 出口面临挑战
  - 6.6.3 市场开拓策略
  - 6.6.4 可持续发展建议
  - 6.6.5 产业化发展策略

## 第七章 2014-2016年有机粮食行业发展分析

- 7.1 有机水稻
  - 7.1.1 发展有机水稻的意义
  - 7.1.2 有机水稻的发展概况
  - 7.1.3 有机稻米的特点分析



#### 7.1.4 有机水稻的发展趋势

### 7.2 有机小麦

#### 7.2.1 有机小麦简介

#### 7.2.2 有机小麦的特性分析

#### 7.2.3 新疆积极发展有机小麦

### 7.3 有机玉米

#### 7.3.1 有机玉米概念

#### 7.3.2 有机玉米的营养分析

#### 7.3.3 有机玉米的种植环境

## 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 市场规模分析

#### 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 市场规模分析

#### 8.2.3 行业发展对策

#### 8.2.4 行业发展前景

## 第九章 2014-2016年中国有机农业重点地区发展分析

### 9.1 山西省

#### 9.1.1 行业发展意义

#### 9.1.2 行业发展优势

#### 9.1.3 行业发展现状

#### 9.1.4 发展存在问题

#### 9.1.5 发展思路分析

### 9.2 黑龙江省

#### 9.2.1 行业发展现状

#### 9.2.2 行业发展成果

#### 9.2.3 行业发展模式

#### 9.2.4 发展存在问题

### 9.3 福建省

9.3.1 行业发展现状

9.3.2 行业认证体系

9.3.3 产品销售模式

9.3.4 生产组织模式

9.4 贵州省

9.4.1 行业发展的必要性

9.4.2 行业发展现状

9.4.3 行业SWOT分析

9.5 西藏自治区

9.5.1 行业发展重要性

9.5.2 发展面临的问题

9.5.3 解决措施建议

9.6 其他地区

9.6.1 浙江省

9.6.2 湖南省

9.6.3 山东省

9.6.4 江苏省

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 模式发展意义

10.2.4 营销推广模式

10.2.5 模式现存困难

10.2.6 应对措施建议

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 有机农业培育技术分析

11.1.1 有机水稻种植技术

11.1.2 有机小麦栽培技术

11.1.3 有机玉米栽培技术

11.1.4 有机蔬菜栽培技术

11.1.5 有机畜禽养殖技术

11.2 有机果蔬采后处理技术

11.2.1 商品化处理技术

11.2.2 保鲜方式与方法

11.3 有机农业生产基地建设

11.3.1 基地建设的理论基础

11.3.2 基地建设的基本原则

11.3.3 生产基地建设的方法

## 第十二章 2014-2016年有机农业主要企业运营分析

12.1 山东龙力生物股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 黑龙江北大荒农业股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

12.3 山东西王食品有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

12.4 重庆耀元农业股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 未来前景展望

12.5 上市公司财务比较分析

12.5.1 盈利能力分析

12.5.2 成长能力分析

12.5.3 营运能力分析

12.5.4 偿债能力分析

第十三章 中国有机农业投资潜力分析及风险预警

13.1 行业投资现状分析

13.1.1 行业投资环境

13.1.2 行业投资概况

13.2 行业投资机会分析

13.2.1 先天竞争优势

13.2.2 投资效益回报

13.3 行业投资困境分析

13.3.1 种植环境问题

13.3.2 产品认证问题

13.3.3 市场销售问题

13.4 行业投资风险分析

13.4.1 行业投资瓶颈

13.4.2 国内市场需求小

13.4.3 短期盈利困难

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 有机农业发展趋势

14.1.2 有机农业发展前景

14.2 中投顾问对2016-2020年中国有机农业产业预测分析

14.2.1 行业发展因素分析

14.2.2 行业种植面积预测

14.2.3 行业生产规模预测

附录

附录一：有机产品认证管理办法（2015年8月25日修正版）

图表目录：

图表 我国有机农业产品分类

图表 2014年全球有机农地分布

图表 2014年有机农地面积位列前十的国家

图表 有机农地占有率位列前十一位的国家或地区

图表 1999-2014年有机农地发展情况

图表 2014年有机食品销售额位列前十的国家或地区

图表 2014年有机食品市场份额位列前十的国家或地区

图表 2000-2014年亚洲有机农地发展情况

图表 2014年有机农地面积位列前十的国家或地区

图表 2014年有机农地占有率位列前十的国家或地区

图表 非洲有机农地面积位列前十位的国家

图表 非洲有机生产者数量位列前十位的国家

图表 欧洲有机农地占有率位列前十位的国家

图表 欧洲主要有机农地类型和作物种类

图表 拉丁美洲和加勒比海地区有机农地的用途

图表 大洋洲有机农地面积位列前十位的国家

图表 2008与2014年美国有机农业销售额和占地面积对比

图表 2014年美国有机农场数量

图表 2008年和2014年美国有机农场数量对比

图表 2014年美国有机农产品销量前十的地区

图表 2008年和2014年美国有机农产品销量对比

图表 2014年美国销量前十位的有机农产品

图表 2014年美国有机农产品销售渠道

图表 2014年有机农场生产最大的支出项

图表 2014年有机农场采用的有机生产实践

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/296491.html>