

2020年中国生态农业市场分析报告- 行业深度研究与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国生态农业市场分析报告-行业深度研究与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/477813477813.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章生态农业相关概述

1.1生态农业的概念和特征

1.1.1生态农业的概念

1.1.2生态农业的特征

1.1.3生态农业食物链

1.2生态农业建设的基本内容

1.2.1规划与设计

1.2.2工程、模式与技术

1.2.3综合评价

第二章2017-2020年全球生态农业发展分析

2.1全球生态农业总体状况概述

2.1.1市场发展综述

2.1.2市场发展态势

2.1.3市场发展规模

2.1.4发展存在问题

2.1.5发展经验借鉴

2.2发达国家生态农业投融资体制比较

2.2.1投融资体制的特点

2.2.2投融资体制的对比

2.2.3对中国的有益启示

2.3欧美地区

2.3.1美国

2.3.2德国

2.3.3丹麦

2.3.4法国

2.3.5瑞士

2.4其他地区

2.4.1韩国

2.4.2日本

2.4.3以色列

2.4.4菲律宾

第三章2017-2020年中国生态农业发展环境分析

3.1经济环境

3.1.1全球经济形势

3.1.2国内经济现状

3.1.3经济转型升级

3.1.4农业经济展望

3.2社会环境

3.2.1生态环境保护形势严峻

3.2.2生态农业是经济全球化趋势

3.2.3生态农业发展意义重大

3.2.4农业农村经济发展成就

3.2.5生态农业对农业经济的影响

3.3政策环境

3.3.1政策发展历程

3.3.2重点扶植政策

3.3.3政策发展动态

3.3.4行业发展规划

3.4技术环境

3.4.1种业科技进步

3.4.2技术发展孵化器

3.4.3技术推广问题

第四章2017-2020年中国生态农业发展分析

4.12017-2020年中国生态农业发展综述

4.1.1生态农业发展回顾

4.1.2生态农业发展现状

4.1.3生态农业建设中农户行为分析

4.1.4绿色食品与生态农业相辅相成

4.1.5有机肥料产业助力行业发展

4.2中国生态农业发展的SWOT分析

4.2.1优势分析

4.2.2劣势分析

4.2.3机会分析

4.2.4威胁分析

4.3中国生态农业产业化的绿色管理分析

4.3.1内涵界定

4.3.2研究范畴

4.3.3管理方法

4.4中国都市型生态农业发展分析

4.4.1理论概述

4.4.2发展形势

4.4.3存在问题

4.4.4发展策略

4.4.5建设途径

4.4.6措施建议

4.5中国生态农业发展的问题分析

4.5.1存在主要问题

4.5.2面临挑战分析

4.5.3制约推广因素

4.5.4可持续发展问题

4.6中国生态农业的发展建议

4.6.1加快发展建议

4.6.2发展思路分析

4.6.3发展对策建议

4.6.4科技创新突破

4.6.5具体推广措施

4.6.6完善政策建议

4.6.7产业链运作建议

第五章中国生态农业发展模式分析

5.1生态农业不同发展模式综述

5.1.1传统经营模式

5.1.2新型经营模式

5.1.3三大基本模式

5.1.4五大发展模式

5.1.5主要产业模式

5.2节水生态农业模式分析

5.2.1主要模式分析

5.2.2国外模式借鉴

5.2.3模式发展前景

5.3基于沼气综合利用的生态农业循环经济模式

5.3.1内涵及发展意义

5.3.2循环经济模式构建

5.3.3循环经济模式特点

5.3.4循环经济模式效益

5.4中国区域现代生态农业模式分析

5.4.1南方水网地区

5.4.2西南丘陵地区

5.4.3华北平原地区

5.4.4西北干旱地区

5.4.5黄土高原地区

5.4.6大中城郊地区

第六章2017-2020年生态林业发展分析

6.1生态林业相关概述

6.1.1生态林业的含义

6.1.2生态林业的功能

6.1.3建设生态林业的意义

6.2林业生态工程建设分析

6.2.1林业生态工程建设原则

6.2.2林业生态工程治理模式

6.2.3林业生态工程建设状况分析

6.2.4林业生态工程的创新技术措施

6.2.5林业生态工程实施存在的问题

6.32017-2020年生态林业区域发展分析

6.3.1贵州省

6.3.2广东省

6.3.3黑龙江

6.3.4河南省

6.3.5海南省

6.3.6云南省

6.3.7新疆自治区

6.3.8宁夏自治区

6.4生态林业建设存在的问题分析

6.4.1建设观念淡薄

6.4.2法律制度不完善

6.4.3生态林业发展落后

6.4.4林业市场发育缓慢

6.4.5其他问题

6.5生态林业建设的对策

6.5.1加强生态林业建设的具体措施

6.5.2生态林业建设经验借鉴

6.5.3林业生态发展的新途径

6.5.4转变林业生态项目建设理念

6.5.5林业生态旅游的发展策略

6.6生态林业建设前景分析

6.6.1发展方向

6.6.2发展趋势

6.6.3“十三五”展望

第七章2017-2020年生态畜牧业发展分析

7.1生态畜牧业相关概述

7.1.1生态畜牧业的概念

7.1.2生态畜牧业的特征

7.22017-2020年中国生态畜牧业发展综述

7.2.1生态畜牧业发展的意义

7.2.2发展中国特色生态畜牧业的必要性

7.2.3中国特色生态畜牧业的发展模式

7.32017-2020年青海省生态畜牧业的发展

7.3.1行业发展状况

7.3.2市县发展状况

7.3.3相关建设意见

7.3.4发展问题分析

7.3.5发展经验借鉴

7.42017-2020年山东省畜牧业总体发展状况

7.4.1行业发展现状

7.4.2行业发展思路

7.4.3重点发展任务

7.4.4行业保障措施

7.4.5行业影响因素

7.4.6行业效益分析

7.52017-2020年其他地区生态畜牧业的发展

7.5.1四川省

7.5.2贵州省

7.5.3河南省

7.5.4浙江省

7.5.5江西省

7.6中国生态畜牧业发展策略分析

7.6.1加强和提高认知力度

7.6.2加快技术体系的完善和普及推广

7.6.3加快产业化发展

7.6.4制定并完善相关政策法规

7.6.5加强政策支持与投入

7.6.6其他发展策略

第八章2017-2020年生态渔业发展分析

8.1生态渔业相关概述

8.1.1生态渔业的概念

8.1.2生态渔业的特点

8.1.3发展生态渔业的战略意义

8.1.4生态渔业的发展思路

8.2中国渔业发展综合分析

8.2.1发展成效

8.2.2发展形势

8.2.3发展思路

8.2.4重点任务

8.2.5能力建设

8.2.6区域布局

8.2.7重点工程

8.2.8保障措施

8.3中国生态渔业发展综述

8.3.1典型实践方式

8.3.2行业发展建议

8.3.3发展重点与思路

8.4中国生态渔业发展模式分析

8.4.1养殖生产模式

8.4.2主要技术模式

8.5中国生态渔业区域发展状况分析

8.5.1山东省

8.5.2安徽省

8.5.3四川省

8.5.4重庆市

第九章2017-2020年中国生态农业旅游发展分析

9.1中国生态农业旅游发展综述

9.1.1生态农业旅游相关概述

9.1.2生态农业旅游发展现状

9.1.3生态农业旅游布局原则

9.1.4生态农业旅游发展前景

9.2中国生态农业旅游模式的规划机制分析

9.2.1特色农业资源模式

9.2.2丰富旅游资源模式

9.2.3深厚人文资源模式

9.2.4模式基本规划原则

9.2.5模式具体规划机制

9.3基于生态农业旅游的农业观光园发展分析

9.3.1农业观光园特征

9.3.2农业观光园类型

9.3.3农业观光园开发原则

9.3.4农业观光园开发措施

9.42017-2020年海南省生态农业旅游的发展分析

9.4.1发展有利条件

9.4.2发展资源优势

9.4.3行业发展规划

9.4.4开发存在问题

9.4.5开发思路分析

9.4.6发展对策建议

9.52017-2020年山东省生态旅游农业的发展分析

9.5.1 诸城市

9.5.2 禹城市

9.5.3 济宁市

9.5.4 日照市五莲县

9.5.5 烟台市龙泉镇

9.6 其他区域生态农业旅游发展分析

9.6.1 湘西地区

9.6.2 河北秦皇岛

9.6.3 云南大理州

9.6.4 宁夏银川市

9.6.5 广西桂平市

9.6.6 新疆哈密市

9.6.7 内蒙古满洲里市

第十章 2017-2020年华东地区生态农业发展分析

10.1 上海市

10.1.1 重要发展意义

10.1.2 行业发展现状

10.1.3 区域发展动态

10.1.4 快速发展对策

10.1.5 未来发展规划

10.2 浙江省

10.2.1 行业发展现状

10.2.2 杭州发展状况

10.2.3 丽水发展优势

10.2.4 “十三五”发展规划

10.3 江苏省

10.3.1 宿迁发展特色

10.3.2 常州补偿机制

10.3.3 泰兴发展分析

10.3.4 徐州产业联盟

10.3.5 淮安建设状况

10.4 安徽省

10.4.1 产业化SWOT分析

10.4.2 池州发展状况

10.4.3区域发展措施

10.4.4未来发展规划

10.5福建省

10.5.1行业发展现状

10.5.2典型模式分析

10.5.3区域发展措施

10.5.4龙岩发展思路

10.5.5宁德发展目标

10.6山东省

10.6.1青岛建设状况

10.6.2济宁创新发展

10.6.3东平发展状况

10.6.4邹城强化措施

10.6.5胶州发展经验

10.6.6未来发展规划

第十一章2017-2020年西南地区生态农业发展分析

11.1四川省

11.1.1有利条件分析

11.1.2发展关键点分析

11.1.3隆昌建设现状

11.1.4汶川发展策略

11.1.5理塘发展规划

11.2云南省

11.2.1发展条件分析

11.2.2大理建设状况

11.2.3陆良发展建议

11.2.4怒江规划策略

11.3贵州省

11.3.1必要性分析

11.3.2区域优势分析

11.3.3创新发展现状

11.3.4贵阳建设分析

11.3.5发展问题及对策

11.3.6健康发展举措

11.3.7品牌发展战略

第十二章2017-2020年其他地区生态农业发展分析

12.1东北地区

12.1.1东北地区发展模式

12.1.2东北地区综合效益

12.1.3辽宁产业发展分析

12.1.4黑龙江产业发展状况

12.1.5吉林产业发展思考

12.1.6东北地区面临的挑战

12.1.7东北地区发展对策

12.2华中地区

12.2.1湖北产业发展模式

12.2.2湖南产业发展状况

12.2.3河南产业发展策略

12.3华南地区

12.3.1广东产业发展规划

12.3.2广西产业发展路径

12.4西北地区

12.4.1新疆产业发展思路

12.4.2青海产业发展策略

第十三章2017-2020年中国主要生态农业园区分析

13.1江苏扬州（高邮）国家农业科技园

13.1.1园区建设背景

13.1.2园区招商引资

13.1.3园区总体规划

13.2湖北安源生态农业科技产业园

13.2.1园区建设背景

13.2.2园区合作方式

13.2.3园区建设定位

13.3南宁-东盟经济开发区都市农业园区

13.3.1园区概况

13.3.2园区布局规划

13.3.3园区建设规划

13.4贵州三穗（台烈）现代生态农业示范园区

13.4.1园区建设概况

13.4.2园区经营主体

13.4.3园区招商引资

13.4.4园区存在问题

13.4.5园区发展对策

第十四章生态农业重点企业发展分析

14.1北京德青源农业科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

14.2广东融和生态农业集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

14.3山东绿龙高效生态农业发展有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

14.4江苏天目湖生态农业有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第十五章中国生态农业的投资潜力分析及风险预警

15.1投资机遇分析

15.1.1生态农业发展正当其时

15.1.2现代农业面临发展机遇

15.1.3生态农业成为投资热点

15.2投资项目动态

- 15.2.1广丰区社山头生态农业园项目
- 15.2.2德树国家生态农业公园项目
- 15.2.3兰州新区生态农业体验基地项目
- 15.2.4袁家渡生态农业旅游观光园项目
- 15.3投资风险及建议
 - 15.3.1农业领域投资注意事项
 - 15.3.2生态农业投资面临的风险
 - 15.3.3促进投资主体多元化建议
 - 15.3.4生态农业旅游开发投资建议

第十六章生态农业的前景趋势预测

- 16.1生态农业的发展前景展望
 - 16.1.1行业发展前景
 - 16.1.2行业发展影响
- 16.2生态农业发展趋势分析
 - 16.2.1全球行业发展趋势
 - 16.2.2我国行业发展趋势

图表目录

- 图表1发达国家生态农业投融资体制的对比
- 图表2发达国家生态农业投融资体制的对比
- 图表32000-2020年服务业增加值增长情况
- 图表42001-2020年中国服务业占比趋势
- 图表5中国规模城镇化率
- 图表6“一次开放”与“二次开放”
- 图表7农户进行生态农业生产的博弈情况分析
- 图表8转变后农户进行生态农业生产的博弈情况分析
- 图表9生态系统中沼气枢纽模式
- 图表10云南省林业资金投入状况
- 图表11“十三五”山东省现代畜牧业发展主要指标
- 图表12“十三五”山东省生态型畜牧业重点工程
- 图表13桑基鱼塘——水陆交换生产系统示意图
- 图表14生态农业旅游的功能分类（以第三产业进行分类）
- 图表15“十三五”浙江省现代生态循环农业发展主要指标

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国生态农业市场分析报告-行业深度研究与投资前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyezhongzi/477813477813.html>