

2019-2025年中国生态农业 产业深度调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国生态农业产业深度调研与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/qita/l58532QUDES.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

生态农业，是按照生态学原理和经济学原理，运用现代科学技术成果和现代管理手段，以及传统农业的有效经验建立起来的，能获得较高的经济效益、生态效益和社会效益的现代化高效农业。它要求把发展粮食与多种经济作物生产，发展大田种植与林、牧、副、渔业，发展大农业与第二、三产业结合起来，利用传统农业精华和现代科技成果，通过人工设计生态工程、协调发展与环境之间、资源利用与保护之间的矛盾，形成生态上与经济上两个良性循环，经济、生态、社会三大效益的统一。随着中国城市化的进程加速和交通快速发展，生态农业的发展空间将得到进一步深化发展。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国生态农业产业深度调研与发展趋势预测报告》共十五章。首先介绍了生态农业相关概念及发展环境，接着分析了中国生态农业规模及消费需求，然后对中国生态农业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生态农业面临的机遇及发展前景。您若想对中国生态农业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 生态农业相关概述

1.1 生态农业的基本概述

1.1.1 生态农业的基本内涵

1.1.2 生态农业的特点

1.1.3 生态农业的生产特征

1.1.4 生态农业的发展优势

1.1.5 生态农业有利于农业的可持续发展

1.1.6 生态农业的技术措施

1.2 生态林业的基本概述

1.2.1 生态林业建设的定义

1.2.2 生态林业建设的基本内容

1.2.3 生态林业建设的特点

- 1.2.4 生态林业建设的原则
- 1.2.5 实现生态林业的意义
- 1.3 生态畜牧业的基本概述
 - 1.3.1 生态畜牧业的概念
 - 1.3.2 生态畜牧业的特征
 - 1.3.3 发展中国特色生态畜牧业的必要性
 - 1.3.4 中国特色生态畜牧业的发展模式
- 1.4 生态渔业的基本概述
 - 1.4.1 生态渔业的概念
 - 1.4.2 生态渔业的养殖生产模式
 - 1.4.3 发展生态渔业的必要性
 - 1.4.4 生态渔业的经济效益和生态效益
 - 1.4.5 生态渔业高效富民

第二章 2018年全球生态农业发展分析

- 2.1 2018年全球生态农业总体发展状况
 - 2.1.1 全球生态农业发展综述
 - 2.1.2 生态农业发展受世界关注
 - 2.1.3 世界生态农业发展经验借鉴
- 2.2 欧美地区
 - 2.2.1 欧盟生态农业发展分析
 - 2.2.2 美国生态农业发展分析
 - 2.2.3 欧美生态农业发展经验借鉴
- 2.3 欧洲
 - 2.3.1 德国大力发展生态农业
 - 2.3.2 法国生态农业发展面临挑战
- 2.4 亚洲
 - 2.4.1 日本生态农业发展形式多样
 - 2.4.2 韩国生态农业政策分析

第三章 2018年中国生态农业发展环境分析

- 3.1 经济环境

- 3.1.1 2018年我国国民经济运行状况
- 3.1.2 2018年我国农村经济发展分析
- 3.1.3 科技促进我国农村经济稳定发展
- 3.2 社会环境
 - 3.2.1 我国现代农业取得良好进展
 - 3.2.2 我国生态环境破坏严重
 - 3.2.3 生态农业是经济全球化的发展趋势
 - 3.2.4 发展生态农业的重大意义
- 3.3 政策环境
 - 3.3.1 中国农业支持政策的演变历程
 - 3.3.2 我国农业补贴政策综述
 - 3.3.3 我国首份现代农业发展指导规划出台
 - 3.3.4 中央一号文件助力生态林业发展
 - 3.3.5 全国现代农业发展规划（2016年）
- 3.4 技术环境
 - 3.4.1 我国新型农业技术推广状况分析
 - 3.4.2 科技进步加快为生态农业发展打下良好基础
 - 3.4.3 我国生态农业技术投入亟待加大
 - 3.4.4 我国生态农业技术推广体系发展缓慢

第四章 2018年中国生态农业发展分析

- 4.1 2018年中国生态农业发展综述
 - 4.1.1 中国生态农业发展状况
 - 4.1.2 生态农业的产业化发展
 - 4.1.3 生态农业企业试水电商市场
 - 4.1.4 中国生态农业标准化发展解析
 - 4.1.5 绿色食品与生态农业建设相辅相成
 - 4.1.6 有机肥料产业助力生态农业发展
 - 4.1.7 生态农业建设中的农户行为分析
- 4.2 生态农业的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 生态农业产业化的绿色管理

4.3.1 生态农业与绿色管理的内涵

4.3.2 生态农业产业化绿色管理的研究范畴

4.3.3 生态农业产业化绿色管理的方法

4.4 都市型生态农业

4.4.1 都市型生态农业的基本内涵及主要特点

4.4.2 北京都市型现代农业生态服务价值不断提升

4.4.3 南通都市生态型现代农业发展解析

4.4.4 “十三五”期间温州将建设都市型高效生态农业

4.4.5 都市型生态农业发展存在的问题

4.4.6 发展都市型生态农业的建议

4.4.7 建设都市型生态农业的途径

4.4.8 政府推动都市型生态农业发展的建议

4.5 中国生态农业发展的问题

4.5.1 中国生态农业发展的不足分析

4.5.2 制约我国生态农业推广的主要因素

4.5.3 生态农业可持续发展面临的问题

4.6 中国生态农业的发展建议

4.6.1 我国生态农业推广的具体措施

4.6.2 中国生态农业可持续发展对策

4.6.3 我国高效生态农业的发展途径

4.6.4 发展生态农业助力农业循环经济的建议

4.6.5 完善我国生态农业政策的建议

4.6.6 推进生态农业科技产业模式发展的机制

4.6.7 我国生态农业技术推广策略

4.6.8 促进生态农业产业链有序运作的建议

第五章 2018年生态旅游农业发展分析

5.1 生态旅游农业的发展综述

5.1.1 生态旅游农业的概念

- 5.1.2 生态旅游农业的特征
- 5.1.3 生态旅游农业发展的布局原则
- 5.1.4 生态旅游农业推动资源型城市农业产业化发展
- 5.1.5 休闲生态农业市场前景广阔
- 5.2 2018年海南省生态农业旅游的发展
 - 5.2.1 海南发展热带生态农业的有利条件
 - 5.2.2 海南发展生态农业旅游的资源优势
 - 5.2.3 海南生态农业旅游开发中存在的问题
 - 5.2.4 海南开发生态农业旅游的思路
 - 5.2.5 海南省热带生态农业的发展对策
- 5.3 2018年山东省生态旅游农业的发展
 - 5.3.1 山东省诸城市生态休闲农业发展态势良好
 - 5.3.2 山东省寿光市生态观光农业发展亮点分析
 - 5.3.3 山东省禹城市积极发展生态农业旅游
 - 5.3.4 山东省济宁市生态旅游农业发展探析
 - 5.3.5 “十三五”期间山东省临沂市生态旅游农业发展规划
- 5.4 2018年其他区域生态旅游农业的发展
 - 5.4.1 福建宁德生态旅游农业发展迅速
 - 5.4.2 陕西省商洛市加快生态休闲农业发展步伐
 - 5.4.3 江西省新余市生态农业旅游示范工程发展思路
 - 5.4.4 云南大理州生态农业旅游发展建议
 - 5.4.5 江苏省都市型观光生态农业的发展建议
 - 5.4.6 天津滨海新区将重点打造生态旅游农业

第六章 2018年生态林业发展分析

- 6.1 发展生态林业的重要意义
 - 6.1.1 我国林业产业保持快速增长势头
 - 6.1.2 我国林业产业发展面临挑战
 - 6.1.3 加强生态林业建设的必要性
 - 6.1.4 新形势下实施林业生态工程建设意义重大
- 6.2 林业生态工程建设分析
 - 6.2.1 林业生态工程规划原则

- 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
- 6.3 2018年生态林业区域发展分析
 - 6.3.1 贵州省林业生态建设发展分析
 - 6.3.2 广东省林业重点生态工程建设现状分析
 - 6.3.3 黑龙江省生态林业建设分析
 - 6.3.4 河南省林业生态工程建设取得良好进展
 - 6.3.5 海南省生态林业建设思考
- 6.4 生态林业建设存在的问题分析
 - 6.4.1 生态林业建设存在的不足
 - 6.4.2 生态林业建设的主要问题
 - 6.4.3 生态林业建设面临的挑战
- 6.5 生态林业建设的对策及前景
 - 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
 - 6.5.6 生态林业建设趋势分析

第七章 2018年生态畜牧业发展分析

- 7.1 2018年生态畜牧业发展综述
 - 7.1.1 中国现代畜牧业发展迅速
 - 7.1.2 我国畜牧业亟需向生态养殖方向转变
 - 7.1.3 发展生态畜牧业的对策
- 7.2 2018年青海省生态畜牧业的发展
 - 7.2.1 青海省生态畜牧业发展分析
 - 7.2.2 青海省海西州大力发展生态畜牧业
 - 7.2.3 青海省海北州积极发展现代生态畜牧业
 - 7.2.4 青海省海南州生态畜牧业建设进展顺利

- 7.2.5 青海省生态畜牧业发展面临的问题
- 7.2.6 青海生态畜牧业的发展思路
- 7.3 2018年山东省畜牧业总体发展状况
 - 7.3.1 山东省生态畜牧业发展综述
 - 7.3.2 山东省生态畜牧业发展具备良好基础
 - 7.3.3 山东省各市生态畜牧业的发展
 - 7.3.4 山东省生态畜牧业面临良好机遇
 - 7.3.5 山东省生态畜牧业发展存在的问题
 - 7.3.6 山东省生态畜牧业发展思路探析
- 7.4 2018年其他地区生态畜牧业的发展
 - 7.4.1 四川省发布推进生态畜牧业发展意见
 - 7.4.2 贵州省生态畜牧业发展分析
 - 7.4.3 浙江省龙泉市生态畜牧业发展态势良好
 - 7.4.4 广东省河源市将大力发展生态畜牧业

第八章 2018年生态渔业发展分析

- 8.1 2018年中国渔业发展综述
 - 8.1.1 我国现代渔业建设扎实推进
 - 8.1.2 2018年我国渔业稳定增长
 - 8.1.3 海洋渔业可持续发展成为重要课题
 - 8.1.4 生态水产养殖业成我国渔业“十三五”发展重点
- 8.2 2018年生态渔业发展综述
 - 8.2.1 我国发展生态渔业的典型实践方式
 - 8.2.2 我国部分区域特色生态渔业的发展
 - 8.2.3 我国生态渔业的发展建议
 - 8.2.4 生态渔业的发展重点与思路
- 8.3 2018年山东省生态渔业的发展
 - 8.3.1 山东省东营市大力发展生态渔业
 - 8.3.2 山东省滨州市生态渔业开启新篇章
 - 8.3.3 山东省济宁市积极推进生态渔业发展
 - 8.3.4 山东省威海市低碳生态渔业模式分析
 - 8.3.5 山东省寿光市生态水产养殖模式分析

- 8.4 2018年其他地区生态渔业的发展
 - 8.4.1 四川省生态渔业发展分析
 - 8.4.2 安徽省生态渔业发展分析
 - 8.4.3 广东省梅州市生态渔业快速发展

第九章 2018年华东地区生态农业发展分析

9.1 上海市

- 9.1.1 上海市发展生态农业的重要意义
- 9.1.2 上海市高效生态农业发展现状分析
- 9.1.3 上海市加快发展生态农业的对策
- 9.1.4 上海市将大力发展高效生态农业

9.2 浙江省

- 9.2.1 浙江省生态农业的发展背景及基础
- 9.2.2 浙江省嘉兴市生态循环农业发展领先
- 9.2.3 浙江省余姚市生态农业发展态势良好
- 9.2.4 浙江省杭州市运用高新技术发展生态循环农业
- 9.2.5 浙江省杭州市高效生态农业的发展思路
- 9.2.6 浙江省生态循环农业“十三五”发展规划

9.3 江苏省

- 9.3.1 江苏省宿迁市生态农业发展分析
- 9.3.2 江苏省常州市生态农业发展分析
- 9.3.3 江苏省淮安市将大力发展生态农业

9.4 安徽省

- 9.4.1 安徽省池州市生态农业发展态势良好
- 9.4.2 安徽合肥环巢湖生态农业发展现状
- 9.4.3 安徽合肥市环巢湖生态农业“十三五”发展规划

9.5 福建省

- 9.5.1 福建省莆田市生态农业发展环境及现状
- 9.5.2 制约福建省莆田市生态农业发展的主要因素
- 9.5.3 福建省莆田市生态农业“十三五”发展规划
- 9.5.4 福建省龙岩市生态农业发展思路

9.6 山东省

- 9.6.1 山东省东营市大力发展高效生态农业
- 9.6.2 山东省济宁市生态农业创新发展
- 9.6.3 山东省邹城市积极发展循环生态农业
- 9.6.4 山东省滨州市高效生态农业示范园发展综述

第十章 2018年西南地区生态农业发展分析

10.1 四川省

- 10.1.1 四川省发展生态农业的有利条件
- 10.1.2 四川积极推进生态农业发展
- 10.1.3 四川省都江堰市生态农业发展分析
- 10.1.4 四川省甘孜州生态农业产业基地建设状况
- 10.1.5 四川省阿坝州生态农业发展思路解析
- 10.1.6 四川省雅安市生态农业发展规划
- 10.1.7 四川生态农业发展的关键
- 10.1.8 四川省生态农业发展建议

10.2 云南省

- 10.2.1 云南省大理州重点发展高原生态农业
- 10.2.2 云南省临沧市高原特色生态农业发展态势分析
- 10.2.3 云南省临沧市生态农业的建设思路
- 10.2.4 云南省滇池流域生态农业发展分析

10.3 贵州省

- 10.3.1 贵州省发展生态农业的必要性
- 10.3.2 贵州省发展生态农业的优势
- 10.3.3 贵州省贵阳市生态农业发展分析
- 10.3.4 贵州省生态农业发展的问题及对策

第十一章 2018年其他地区生态农业发展分析

11.1 东北地区

- 11.1.1 辽宁省生态农业发展分析
- 11.1.2 黑龙江省生态农业发展迅速
- 11.1.3 吉林省生态农业的发展思考

11.2 华中地区

- 11.2.1 湖北省生态农业发展分析
- 11.2.2 湖南省加快发展生态农业
- 11.2.3 河南省舞钢市大力推广生态农业
- 11.3 华南地区
 - 11.3.1 广东省生态农业发展分析
 - 11.3.2 广西桂北经济区循环经济型生态农业发展分析
- 11.4 西北地区
 - 11.4.1 新疆生态农业发展分析
 - 11.4.2 制约青海省生态农业发展的因素

第十二章 2018年中国生态农业发展模式分析

- 12.1 生态农业不同发展模式综述
 - 12.1.1 传统生态农业经营模式
 - 12.1.2 新型生态农业经营模式
 - 12.1.3 生态农业的三大基本模式
 - 12.1.4 生态农业的五大发展模式
 - 12.1.5 我国生态农业主要产业模式
- 12.2 节水生态农业模式
 - 12.2.1 我国主要节水生态农业模式分析
 - 12.2.2 滴灌节水技术促进辽宁省生态农业发展
 - 12.2.3 宁夏固原原州区节水生态农业发展分析
 - 12.2.4 节水生态农业模式前景广阔
- 12.3 基于沼气综合利用的生态农业循环经济模式
 - 12.3.1 发展生态农业循环经济的意义
 - 12.3.2 发展生态农业循环经济的必要性
 - 12.3.3 生态农业循环经济模式的构建
 - 12.3.4 以沼气为纽带的生态农业循环经济模式的特点
 - 12.3.5 以沼气为纽带的生态农业循环经济模式效益分析
- 12.4 上海高效生态农业发展模式的选择与设计
 - 12.4.1 产业模式
 - 12.4.2 区域模式
 - 12.4.3 科技模式

12.4.4 组织模式

12.4.5 管理模式

12.4.6 模式运行的保障措施

12.5 内蒙古生态农业发展模式探析

12.5.1 内蒙古现有农业发展模式存在的问题

12.5.2 内蒙古生态农业发展模式的可行性分析

12.5.3 内蒙古生态农业模式的发展策略

12.6 生态农业其他典型模式分析

12.6.1 黄河三角洲生态农业发展模式探索

12.6.2 辽宁省北镇市立体生态农业模式

12.6.3 云南省开远市稻田养鱼模式

12.6.4 广西桂北经济区特色循环经济型生态农业模式

12.6.5 湖北省主推鸡茶共生高效生态农业模式

12.6.6 济宁南阳湖农场林下养殖模式

第十三章 2018年中国主要生态农业园区分析

13.1 黄河三角洲（滨州）国家农业科技园区

13.1.1 园区概况

13.1.2 园区招商引资优惠政策

13.1.3 园区发展动态

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 园区建设进展

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 园区具体布置规划

13.3.3 园区建设规划

13.4 重庆生态农业科技产业示范区

13.4.1 园区概况

13.4.2 园区建设回顾

13.4.3 园区建设现状

13.4.4 园区建设模式

13.5 山西联盛生态农业文化园区

13.5.1 园区概况

13.5.2 园区建设进展

13.5.3 园区建设经验借鉴

13.5.4 园区建设思路

13.6 裕森国际生态农业产业园

13.6.1 园区概况

13.6.2 园区建设现状

13.6.3 园区建设规划

第十四章 2018年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

14.1.1 公司简介

14.1.2 德青源投建国家级现代农业科技示范园

14.1.3 德青源发展经验借鉴

14.2 广西康华农业股份有限公司

14.2.1 公司简介

14.2.2 康华农业专注发展现代生态农业

14.2.3 康华农业积极打造健康生态农产品

14.3 山东绿龙高效生态农业发展有限公司

14.3.1 公司简介

14.3.2 绿龙致力打造四位一体农业发展示范基地

14.3.3 山东绿龙高效生态农业示范园项目

14.4 江苏天目湖生态农业有限公司

14.4.1 公司简介

14.4.2 天目湖生态农业发展状况

14.4.3 天目湖加快推进白茶转型升级

14.4.4 天目湖发展面临的机遇与挑战

14.5 其他重点企业

14.5.1 浙江绿味生态农业科技有限公司

14.5.2 内蒙古天福祥生态农业有限责任公司

14.5.3 承德绿丰生态农业科技发展有限公司

14.5.4 江苏泰华生态农业发展有限公司

14.5.5 安徽和合生态农业股份有限公司

第十五章 2019-2025年中国生态农业投资分析及前景预测分析（ZYYF）

15.1 投资环境及现状

15.1.1 我国现代农业投资现状分析

15.1.2 中国现代农业面临投资机遇

15.1.3 生态新农业成投资热点

15.1.4 黄三角地区成高效生态农业投资热土

15.1.5 湖北省十堰市生态农业项目投资获信贷支持

15.2 投资风险及建议

15.2.1 我国农业领域投资存在的风险

15.2.2 生态农业投资面临的风险

15.2.3 生态农业园投资风险分析

15.2.4 促进生态农业投资主体多元化的建议

15.2.5 生态农业旅游开发投资建议

15.3 生态农业发展趋势分析

15.3.1 全球生态农业的发展趋势

15.3.2 我国生态农业发展趋势分析

15.3.3 2019-2025年中国生态农业预测分析

15.4 生态农业科技发展“十三五”专项规划

15.4.1 形势与需求

15.4.2 总体思路及发展目标

15.4.3 主要任务

15.4.4 政策与保障措施

图表目录：

图表：四种生态农业标准体系优劣势对比

图表：农户进行生态农业生产的博弈情况分析

图表：转变后农户进行生态农业生产的博弈情况分析

图表：桑基鱼塘——水陆交换生产系统示意图

图表：“十三五”环巢湖生态渔业发展的主要指标

图表：“十三五”浙江生态循环农业发展主要指标

图表：莆田市生态农业发展具体目标

图表：生态系统中沼气枢纽模式

图表：山东绿龙高效生态农业示范园项目营业收入估算

图表：2019-2025年中国农业领域VC/PE投资统计

图表：2019-2025年中国农业领域VC/PE投资二级行业分布（按案例数）

图表：“十三五”现代农业发展主要指标

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/I58532QUDS.html>