

2017-2022年中国生物农业 市场全景调查与投资潜力分析报告

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

《2017-2022年中国生物农业市场全景调查与投资潜力分析报告》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/O1165174EA.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

生物农业是根据生物学原理建立的农业生产体系，靠各种生物学过程维持土壤肥力，使作物营养得到满足，并建立起有效的生物防止杂草和病虫害的体系。

生物农业包括转基因育种、动物疫苗、生物饲料、非化学害虫控制和生物农药几大领域，其中，转基因育种是发展最快、应用最广、发展最有潜力的一个领域；非化学方式害虫控制和生物农药是保证农产品与食品安全的重要手段。

在当前大互联时代下，从国内外农业发展的趋势来看，真正能解决中国 农业两大困局，可以归结为两大方向：生物农业+智慧农业（农业互联网）。

生物育种（植物、动物）、生物饲料、动物疫苗、生物化肥、生物农药 智慧农业：关键词--互联网、物联网、云计算、大数据。

注：“智慧农业”就是充分应用现代信息技术成果，集成应用计算机与网络技术、物联网技术、音视频技术、3S技术、无线通信技术及专家智慧与知识，实现农业可视化远程诊断、远程控制、灾变预警等智能管理。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国生物农业市场全景调查与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了生物农业行业市场发展环境、生物农业整体运行态势等，接着分析了生物农业行业市场运行的现状，然后介绍了生物农业市场竞争格局。随后，报告对生物农业做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物农业行业发展趋势与投资预测。您若想对生物农业产业有个系统的了解或者想投资生物农业行业，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1章：生物农业的基本情况与战略意义

1.1 主要内容及背景

1.1.1 主要内容情况

1.1.2 区域经济环境

1.1.3 国际背景分析

1.1.4 国内背景分析

1.2 战略产业投资规模

- 1.2.1 战略投资资金来源分析
- 1.2.2 战略重点投资区域分析
- 1.2.3 战略重点投资产业分析
- 1.2.4 战略产业投资规模分析
- 1.3 建设基本情况分析
 - 1.3.1 建设基本原则
 - 1.3.2 建设合作机制
 - 1.3.3 建设合作重点
 - 1.3.4 建设主要路径
- 1.4 建设生物农业产业发展机遇
 - 1.4.1 建设战略意义
 - 1.4.2 建设产业发展机遇
 - 1.4.3 建设生物农业产业发展良机

第2章：生物农业产业发展环境分析

- 2.1 战略生物农业产业政策环境分析
 - 2.1.1 沿线国家政治环境分析
 - 2.1.2 沿线国家产业监管分析
 - 2.1.3 战略国内推动政策分析
 - 2.1.4 政策环境对生物农业产业发展影响分析
- 2.2 战略生物农业产业经济环境分析
 - 2.2.1 沿线国家区域经济发展状况
 - 2.2.2 “新常态”国内经济发展思路分析
 - 2.2.3 “新常态”国内经济发展现状分析
 - 2.2.4 “新常态”国内经济发展趋势分析
 - 2.2.5 经济环境对生物农业产业发展影响分析
- 2.3 战略生物农业产业社会环境分析
 - 2.3.1 沿线国家社会风俗习惯分析
 - 2.3.2 沿线国家社会宗教信仰分析
 - 2.3.3 “新常态”国内产业发展方向与原则
 - 2.3.4 社会环境对生物农业产业发展影响分析
- 2.4 战略生物农业产业技术环境分析

- 2.4.1 沿线国家生物农业产业技术发展状况
- 2.4.2 “新常态”国内生物农业产业技术发展现状
- 2.4.3 “新常态”国内生物农业产业技术发展趋势
- 2.4.4 技术环境对生物农业产业发展影响分析
- 2.5 战略生物农业产业投资环境分析
 - 2.5.1 中国对外投资政策分析
 - 2.5.2 中国对外投资规模分析
 - 2.5.3 中国对外投资结构分析
 - 2.5.4 中国对外投资平台分析
 - 2.5.5 投资环境对生物农业产业发展影响分析
- 2.6 战略生物农业产业金融支持分析
 - 2.6.1 金砖开发银行金融支持分析
 - 2.6.2 亚洲基础设施投资银行金融支持
 - 2.6.3 “丝路基金”金融支持分析
 - 2.6.4 金融环境对生物农业产业发展影响

第3章：生物农业产业全球发展现状分析

- 3.1 生物农业产业全球发展基本情况分析
 - 3.1.1 生物农业产业全球发展规模分析
 - 3.1.2 生物农业产业全球发展区域分析
 - 3.1.3 生物农业产业全球典型企业分析
- 3.2 生物农业产业发达经济体发展现状分析
 - 3.2.1 发达经济体生物农业产业发展现状
 - 3.2.2 美国生物农业产业发展现状分析
 - 3.2.3 日本生物农业产业发展现状分析
 - 3.2.4 欧洲生物农业产业发展现状分析
 - 3.2.5 发达经济体生物农业产业发展前景
- 3.3 生物农业产业新兴经济体发展现状分析
 - 3.3.1 新兴经济体生物农业产业发展现状
 - 3.3.2 巴西生物农业产业发展现状分析
 - 3.3.3 南非生物农业产业发展现状分析
 - 3.3.4 俄罗斯生物农业产业发展现状分析

- 3.3.5 新兴经济体生物农业产业发展前景
- 3.4 生物农业产业沿线区域发展现状分析
 - 3.4.1 沿线区域生物农业产业发展现状
 - 3.4.2 沿线中亚生物农业产业发展现状
 - 3.4.3 沿线南亚生物农业产业发展现状
 - 3.4.4 沿线西亚生物农业产业发展现状
 - 3.4.5 沿线北非生物农业产业发展现状
 - 3.4.6 沿线欧洲生物农业产业发展现状
 - 3.4.7 沿线区域生物农业产业发展前景

第4章：生物农业产业国内发展现状分析

- 4.1 生物农业产业国内发展基本情况分析
 - 4.1.1 生物农业产业国内市场规模分析
 - 4.1.2 生物农业产业国内生产省份分析
 - 4.1.3 生物农业产业国内生产企业分析
- 4.2 生物农业产业国内市场供需情况分析
 - 4.2.1 生物农业产业国内市场产量规模
 - 4.2.2 生物农业产业国内市场需求规模
 - 4.2.3 生物农业产业国内市场供需平衡
- 4.3 生物农业产业国内市场经营情况分析
 - 4.3.1 生物农业产业国内市场资产规模
 - 4.3.2 生物农业产业国内市场销售规模
 - 4.3.3 生物农业产业国内市场利润情况
- 4.4 生物农业产业国内市场进出口情况分析
 - 4.4.1 生物农业产业国内市场进口情况分析
 - (1) 生物农业产业国内市场进口规模
 - (2) 生物农业产业国内进口国家来源
 - (3) 生物农业产业沿线国家进口规模
 - 4.4.2 生物农业产业国内市场出口情况分析
 - (1) 生物农业产业国内市场出口规模
 - (2) 生物农业产业国内主要出口国家
 - (3) 生物农业产业出口到沿线国家规模

4.4.3 生物农业产业进出口前景分析

(1) 生物农业产业进口前景分析

(2) 生物农业产业出口前景分析

第5章：区域生物农业产业发展机会与潜力分析

5.1 生物农业产业区域发展状况

5.1.1 主要省份生物农业产业发展状况

5.1.2 节点城市生物农业产业发展状况

5.2 生物农业产业省份发展机会与潜力

5.2.1 新疆生物农业产业发展机会与潜力

(1) 新疆生物农业产业发展条件分析

(2) 新疆生物农业产业发展现状分析

(3) 新疆生物农业产业战略发展规划

(4) 新疆生物农业产业投资机会分析

(5) 新疆生物农业产业市场发展潜力

5.2.2 陕西生物农业产业发展机会与潜力

(1) 陕西生物农业产业发展条件分析

(2) 陕西生物农业产业发展现状分析

(3) 陕西生物农业产业战略发展规划

(4) 陕西生物农业产业投资机会分析

(5) 陕西生物农业产业市场发展潜力

5.2.3 甘肃生物农业产业发展机会与潜力

(1) 甘肃生物农业产业发展条件分析

(2) 甘肃生物农业产业发展现状分析

(3) 甘肃生物农业产业战略发展规划

(4) 甘肃生物农业产业投资机会分析

(5) 甘肃生物农业产业市场发展潜力

5.2.4 青海生物农业产业发展机会与潜力

(1) 青海生物农业产业发展条件分析

(2) 青海生物农业产业发展现状分析

(3) 青海生物农业产业战略发展规划

(4) 青海生物农业产业投资机会分析

(5) 青海生物农业产业市场发展潜力

5.2.5 黑龙江生物农业产业发展机会与潜力

(1) 黑龙江生物农业产业发展条件分析

(2) 黑龙江生物农业产业发展现状分析

(3) 黑龙江生物农业产业战略发展规划

(4) 黑龙江生物农业产业投资机会分析

(5) 黑龙江生物农业产业市场发展潜力

5.2.6 辽宁生物农业产业发展机会与潜力

(1) 辽宁生物农业产业发展条件分析

(2) 辽宁生物农业产业发展现状分析

(3) 辽宁生物农业产业战略发展规划

(4) 辽宁生物农业产业投资机会分析

(5) 辽宁生物农业产业市场发展潜力

5.2.7 吉林生物农业产业发展机会与潜力

(1) 吉林生物农业产业发展条件分析

(2) 吉林生物农业产业发展现状分析

(3) 吉林生物农业产业战略发展规划

(4) 吉林生物农业产业投资机会分析

(5) 吉林生物农业产业市场发展潜力

5.2.8 云南生物农业产业发展机会与潜力

(1) 云南生物农业产业发展条件分析

(2) 云南生物农业产业发展现状分析

(3) 云南生物农业产业战略发展规划

(4) 云南生物农业产业投资机会分析

(5) 云南生物农业产业市场发展潜力

5.2.9 上海生物农业产业发展机会与潜力

(1) 上海生物农业产业发展条件分析

(2) 上海生物农业产业发展现状分析

(3) 上海生物农业产业战略发展规划

(4) 上海生物农业产业投资机会分析

(5) 上海生物农业产业市场发展潜力

5.2.10 广东生物农业产业发展机会与潜力

- (1) 广东生物农业产业发展条件分析
- (2) 广东生物农业产业发展现状分析
- (3) 广东生物农业产业战略发展规划
- (4) 广东生物农业产业投资机会分析
- (5) 广东生物农业产业市场发展潜力

5.3 生物农业产业节点城市发展机会与潜力

5.3.1 重庆生物农业产业发展机会与潜力

- (1) 重庆生物农业产业发展条件分析
- (2) 重庆生物农业产业发展现状分析
- (3) 重庆生物农业产业战略发展规划
- (4) 重庆生物农业产业投资机会分析
- (5) 重庆生物农业产业市场发展潜力

5.3.2 成都生物农业产业发展机会与潜力

- (1) 成都生物农业产业发展条件分析
- (2) 成都生物农业产业发展现状分析
- (3) 成都生物农业产业战略发展规划
- (4) 成都生物农业产业投资机会分析
- (5) 成都生物农业产业市场发展潜力

5.3.3 青岛生物农业产业发展机会与潜力

- (1) 青岛生物农业产业发展条件分析
- (2) 青岛生物农业产业发展现状分析
- (3) 青岛生物农业产业战略发展规划
- (4) 青岛生物农业产业投资机会分析
- (5) 青岛生物农业产业市场发展潜力

5.3.4 长沙生物农业产业发展机会与潜力

- (1) 长沙生物农业产业发展条件分析
- (2) 长沙生物农业产业发展现状分析
- (3) 长沙生物农业产业战略发展规划
- (4) 长沙生物农业产业投资机会分析
- (5) 长沙生物农业产业市场发展潜力

5.3.5 天津生物农业产业发展机会与潜力

- (1) 天津生物农业产业发展条件分析

- (2) 天津生物农业产业发展现状分析
- (3) 天津生物农业产业战略发展规划
- (4) 天津生物农业产业投资机会分析
- (5) 天津生物农业产业市场发展潜力

5.3.6 深圳生物农业产业发展机会与潜力

- (1) 深圳生物农业产业发展条件分析
- (2) 深圳生物农业产业发展现状分析
- (3) 深圳生物农业产业战略发展规划
- (4) 深圳生物农业产业投资机会分析
- (5) 深圳生物农业产业市场发展潜力

第6章：相关企业与生物农业行业内企业发展分析

6.1 相关企业发展分析

6.1.1 中国中铁

- (1) 中国中铁基本简况分析
- (2) 中国中铁经营情况分析
- (3) 中国中铁主要市场分析
- (4) 中国中铁核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.1.2 中国铁建

- (1) 中国铁建基本简况分析
- (2) 中国铁建经营情况分析
- (3) 中国铁建主要市场分析
- (4) 中国铁建核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.1.3 中国南车

- (1) 中国南车基本简况分析
- (2) 中国南车经营情况分析

- (3) 中国南车主要市场分析
- (4) 中国南车核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.1.4 中国北车

- (1) 中国北车基本简况分析
- (2) 中国北车经营情况分析
- (3) 中国北车主要市场分析
- (4) 中国北车核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.1.5 中国电建

- (1) 中国电建基本简况分析
- (2) 中国电建经营情况分析
- (3) 中国电建主要市场分析
- (4) 中国电建核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.1.6 中国中冶

- (1) 中国中冶基本简况分析
- (2) 中国中冶经营情况分析
- (3) 中国中冶主要市场分析
- (4) 中国中冶核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.1.7 中国交建

- (1) 中国交建基本简况分析
- (2) 中国交建经营情况分析

- (3) 中国交建主要市场分析
- (4) 中国交建核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.1.8 广汇能源

- (1) 广汇能源基本简况分析
- (2) 广汇能源经营情况分析
- (3) 广汇能源主要市场分析
- (4) 广汇能源核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.1.9 连云港

- (1) 连云港基本简况分析
- (2) 连云港经营情况分析
- (3) 连云港主要市场分析
- (4) 连云港核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.1.10 友好集团

- (1) 友好集团基本简况分析
- (2) 友好集团经营情况分析
- (3) 友好集团主要市场分析
- (4) 友好集团核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.2 生物农业行业内企业发展状况分析

6.2.1 企业一

- (1) 企业一基本简况分析

- (2) 企业一经营情况分析
- (3) 企业一主要市场分析
- (4) 企业一核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.2.2 企业二

- (1) 企业二基本简况分析
- (2) 企业二经营情况分析
- (3) 企业二主要市场分析
- (4) 企业二核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.2.3 企业三

- (1) 企业三基本简况分析
- (2) 企业三经营情况分析
- (3) 企业三主要市场分析
- (4) 企业三核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.2.4 企业四

- (1) 企业四基本简况分析
- (2) 企业四经营情况分析
- (3) 企业四主要市场分析
- (4) 企业四核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

6.2.5 企业五

- (1) 企业五基本简况分析

- (2) 企业五经营情况分析
- (3) 企业五主要市场分析
- (4) 企业五核心竞争力分析
- (5) 公司战略机会
- (6) 公司参与战略的优劣势
- (7) 公司融入战略动向分析

第7章：生物农业行业投资潜力分析（ZY GXH）

7.1 沿线国家投资潜力评估

7.1.1 沿线国家基础设施评估

- (1) 基础设施指数排名
- (2) 基础设施指数按区域排名

7.1.2 沿线国家经济指数评估

- (1) 基础经济指数排名
- (2) 基础经济指数按区域排名

7.1.3 沿线国家制度指数评估

- (1) 基础制度指数排名
- (2) 基础制度指数按区域排名

7.1.4 沿线国家政治指数评估

- (1) 基础政治指数排名
- (2) 基础政治指数按区域排名

7.1.5 沿线国家投资价值总排行

- (1) 一带一路“投资排行
- (2) 综合指数按区域排名
- (3) 投资潜力型国家分析

7.2 重点行业投资潜力评估

7.2.1 传统钢铁行业投资潜力评估

7.2.2 石油化工行业投资潜力评估

7.2.3 建筑材料行业投资潜力评估

7.2.4 电力设备行业投资潜力评估

7.2.5 工程承包行业投资潜力评估

7.2.6 生物农业生物农业行业投资潜力评估

7.3 战略投资风险与机遇评估

7.3.1 战略投资风险评估

(1) 政治环境风险评估

(2) 经济环境风险评估

(3) 法律环境风险评估

(4) 国际化运营风险评估

7.3.2 战略投资机遇评估

7.4 战略投资选择分析

7.4.1 战略企业投资区域选择

7.4.2 战略企业投资行业选择

7.4.3 生物农业行业投资战略

7.4.4 生物农业行业投资建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：战略投资资金来源（单位：亿元，%）

图表2：沿线国家政治环境总结

图表3：沿线国家产业监管政策汇总

图表4：我国战略相关政策

图表5：政策环境对生物农业产业的影响总结

图表6：2013-2016年沿线国家GDP比较（单位：亿元）

图表7：2013-2016年生物农业产业工业总产值增长率与GDP增长率比较（单位：%）

图表8：中国对外投资结构

图表9：2013-2016年生物农业产业全球市场规模变化（单位：万元）

图表10：2016年生物农业产业全球区域结构（单位：%）

图表11：2013-2016年美国生物农业产业市场规模变化（单位：万元）

图表12：2013-2016年日本生物农业产业市场规模变化（单位：万元）

图表13：2013-2016年欧洲生物农业产业市场规模变化（单位：万元）

图表14：发达经济体生物农业产业发展经验汇总

图表15：2013-2016年巴西生物农业产业市场规模变化（单位：万元）

图表16：2013-2016年南非生物农业产业市场规模变化（单位：万元）

图表17：2013-2016年俄罗斯生物农业产业市场规模变化（单位：万元）

图表18：新兴经济体生物农业产业发展经验汇总

图表19：沿线中亚生物农业产业发展特征

图表20：沿线南亚生物农业产业发展特征

图表21：沿线西亚生物农业产业发展特征

图表22：沿线北非生物农业产业发展特征

图表23：沿线欧洲生物农业产业发展特征

图表24：2013-2016年生物农业产业国内产量变化

图表25：2013-2016年生物农业产业国内销量变化

图表26：2013-2016年生物农业产业产销率变化（单位：%）

图表27：2013-2016年生物农业产业国内市场资产规模变化（单位：万元）

图表28：2013-2016年生物农业产业国内市场销售规模变化（单位：万元）

图表29：2013-2016年生物农业产业国内市场利润规模变化（单位：万元）

图表30：2013-2016年生物农业产业国内市场进口量

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/O1165174EA.html>