

2020-2026年中国高效农业 行业深度调研与发展趋势研究报告

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

《2020-2026年中国高效农业行业深度调研与发展趋势研究报告》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/F29847N52V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

农业是一个大概念，主要是农村的种植业和养殖业，实际上还应包括为土地产出服务的其它行业。设施农业和特色农业不一定是高效农业，只能作为高效农业的辅助措施。从当地资源条件出发，以国内、国际市场为导向，实行生态农业与农业产业化相结合，辅之“设施农业”和“特色农业”，生产品种更多、数量更大、质量更优的植物、动物、微生物符合标准的多系列质量安全农产品、食品，创造名、特、优品牌，实现经济效益、生态效益社会效益全面提高，才是真正的高效农业。 智研数据研究中心发布的

《2020-2026年中国高效农业行业深度调研与发展趋势研究报告》分析了高效农业行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国高效农业行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 高效农业相关概述1.1 高效农业的概念界定1.1.1 高效农业的概念1.1.2 高效农业的内涵1.1.3 高效农业的特征1.2 高效农业的综合效益1.2.1 高效农业的经济效益1.2.2 高效农业的社会效益1.2.3 高效农业的生态效益 第二章 中国高效农业面临的发展环境分析2.1 政策环境2.1.1 推进农业供给侧结构性改革2.1.2 加快转变农业发展方式2.1.3 促进农村产业融合发展2.1.4 发展互联网+现代农业2.1.5 创建特色农产品优势区2.2 经济环境2.2.1 宏观经济增长2.2.2 经济结构调整2.2.3 农业生产规模2.2.4 农业农村经济2.2.5 经济发展趋势2.3 社会环境2.3.1 人口环境分析2.3.2 城乡居民收入2.3.3 耕地资源现状2.3.4 粮食安全问题 第三章 2017-2019年中国高效农业发展分析3.1 2017-2019年中国现代农业发展现状3.1.1 现代农业的发展成效3.1.2 现代化农业基本特征3.1.3 现代农业的发展模式3.1.4 现代农业的政策亮点3.1.5 现代农业的财政支持3.1.6 政府建设现代农业举措3.2 现代高效农业发展解析3.2.1 技术创新是高效农业发展的支撑3.2.2 市场竞争是高效农业发展的动力3.2.3 现代高效生态农业发展的走势3.2.4 高效农业发展的潜在负面效应3.2.5 实现现代高效农业发展的思路3.2.6 现代高效农业发展的路径选择3.3 城郊农业与高效农业3.3.1 城郊农业概念及特征分析3.3.2 城市郊区农业发展的困境3.3.3 城郊发展高效生态农业的必然性3.3.4 城郊高效生态农业建设模式分析3.3.5 城郊高效生态农业实施对策思路3.3.6 城郊高效农业发展案例分析3.4 高效农业发展存在的问题3.4.1 面临双重风险3.4.2 资金投入不足3.4.3 推广力度不够3.5 高效农业发展对策分析3.5.1 从资源条件出发3.5.2 以市场需求为导向3.5.3 以发展生态农业为基础3.5.4 以农业产业化为动力3.5.5 以设施和特色农业为辅助 第四章 2017-2019年中国设施农业发展分析4.1 设施农业发展的基本情况4.1.1 概念定义4.1.2 主要特

征4.1.3 基本类型4.1.4 综合效益4.2 世界设施农业发展情况分析4.2.1 发达国家基本情况4.2.2 世界技术发展现状4.2.3 美国发展推动因素4.2.4 荷兰发展经验启示4.2.5 日本发展经验借鉴4.2.6 以色列发展经验启示4.3 2017-2019年中国设施农业发展现状4.3.1 行业发展成就4.3.2 行业优劣分析4.3.3 行业发展现状4.3.4 细分市场发展4.3.5 行业运行态势4.3.6 用地管理政策4.3.7 行业指引扶持4.4 中国设施农业发展存在的问题及对策4.4.1 面临主要问题4.4.2 发展制约因素4.4.3 加快发展建议4.4.4 加强技术应用4.4.5 行业政策建议4.4.6 科学发展策略4.5 设施农业发展趋势及前景展望4.5.1 世界发展趋势4.5.2 工厂化趋势特点4.5.3 中国发展趋势 第五章 2017-2019年中国精准农业市场发展分析5.1 2017-2019年中国精准农业发展现状5.1.1 精准农业定义5.1.2 行业发展意义5.1.3 关键基础条件5.1.4 产业发展潜力5.1.5 发展机遇分析5.2 中国农村精准农业的经营模式5.2.1 经营模式的必要性5.2.2 经营模式发展形势5.2.3 经营模式存在问题5.2.4 经营模式发展建议5.3 中国精准农业的推广方式5.3.1 依靠政府力量推动5.3.2 加强信息基础设施建设5.3.3 加大科研院所支撑5.3.4 精准农业地域选择5.4 精准农业行业发展的技术组成5.4.1 卫星定位系统5.4.2 地理信息系统5.4.3 遥感技术发展5.4.4 变率处理技术5.4.5 决策支持系统5.4.6 现代生物技术5.4.7 工程装备技术5.5 中国精准农业行业发展建议5.5.1 加强农业生产监控5.5.2 建立农资团购系统5.5.3 建立病虫害诊断系统5.5.4 创建土地科学施肥系统5.5.5 建立食品和农资追溯体系 第六章 2017-2019年中国生态循环农业发展分析6.1 生态循环农业的基本情况6.1.1 概念及特点6.1.2 与传统农业比较6.1.3 发展注意事项6.1.4 发展根本要求6.2 国外循环农业发展经验借鉴6.2.1 国外发展模式及启示6.2.2 德国循环农业发展6.2.3 日本循环农业经验6.2.4 美国循环农业启示6.3 2017-2019年中国生态循环农业发展综述6.3.1 循环农业和生态农业相辅6.3.2 循环农业发展意义分析6.3.3 生态循环农业建设现状6.3.4 生态循环农业示范现状6.3.5 生态循环农业试点建设6.3.6 循环农业生产经营体系6.3.7 生态循环农业技术模式6.3.8 生态循环农业科技进展6.4 中国生态循环农业发展模式分析6.4.1 循环农业的生态模式6.4.2 循环农业“圣农”模式6.4.3 循环农业“萧山模式”6.4.4 循环农业“灌南模式”6.4.5 “鱼菜共生”模式6.4.6 七大生态高效循环农业模式6.5 中国生态循环农业发展中存在的问题6.5.1 思想过于守旧6.5.2 技术过于落后6.5.3 循环利用率较低6.5.4 农业过度“工业化”6.6 中国循环农业发展对策与战略6.6.1 农业循环经济发展思路6.6.2 优化循环农业发展布局6.6.3 农业循环经济发展建议6.6.4 现代循环农业发展战略6.6.5 生态循环农业发展方向 第七章 2017-2019年高效农业其他实践模式分析7.1 特色农业7.1.1 概念定义7.1.2 发展意义7.1.3 重要类型7.1.4 发展模式7.1.5 存在问题7.1.6 发展策略7.2 创意农业7.2.1 发展现状7.2.2 运营特征7.2.3 典型模式7.2.4 投资情况7.2.5 挑战分析7.2.6 前景展望7.3 订单农业7.3.1 主要特征7.3.2 具体形式7.3.3 价值意义7.3.4 发展现状7.3.5 案例分析7.3.6 存在问题7.3.7 对策措施7.4 观光休闲农业7.4.1 整体态势7.4.2 优势条件7.4.3 运行特点7.4.4 试点推广7.4.5 盈利模式7.4.6 发展潜力7.5 都市农业7.5.1 功能定位7.5.2 区域合作7.5.3

制约因素7.5.4 对策建议7.5.5 发展趋势 第八章 2017-2019年重点区域高效农业发展分析8.1 黑龙江8.1.1 产业改革发展8.1.2 产业发展重点8.1.3 区域市场发展8.1.4 项目投入情况8.1.5 产业发展措施8.1.6 行业发展思路8.2 新疆8.2.1 产业政策环境8.2.2 示范园区发展8.2.3 财政支持措施8.2.4 未来规划目标8.3 陕西省8.3.1 产业运行特征8.3.2 园区发展现状8.3.3 示范园区发展8.3.4 产业发展形势8.3.5 产业发展目标8.4 河南省8.4.1 产业发展成就8.4.2 转变生产方式8.4.3 技术合作支持8.4.4 未来发展前景8.5 山东省8.5.1 产业发展现状8.5.2 金融配套支持8.5.3 科技配套支持8.5.4 产业科技创新8.5.5 “云农场”发展8.6 安徽省8.6.1 产业发展现状8.6.2 示范园区发展8.6.3 政策农业保险8.6.4 发展模式探索8.6.5 产业发展战略8.7 湖南省8.7.1 产业发展阶段8.7.2 产业发展经验8.7.3 财政支持发展8.7.4 “互联网+”农业8.7.5 产业发展战略 第九章 2017-2019年中国现代农业园区发展分析9.1 中国现代农业园区发展情况9.1.1 现代农业园区发展背景9.1.2 现代农业园区发展历程9.1.3 现代农业园区发展特点9.1.4 现代农业园区开发类别9.1.5 现代农业园区建设成就9.1.6 现代农业园区科技成果9.2 2017-2019年现代农业示范区发展现状9.2.1 示范区综合评价9.2.2 示范区发展水平9.2.3 示范区区域格局9.2.4 示范区试点成效9.2.5 示范区发展模式9.2.6 示范区问题分析9.2.7 示范区发展建议9.3 现代农业园区运作机制分析9.3.1 决策机制9.3.2 投融资机制9.3.3 技术扩散机制9.3.4 人才利用机制9.3.5 土地流转机制9.4 现代农业园区发展存在问题9.4.1 现存土地流转方式的制约9.4.2 园区发展的资金瓶颈问题9.4.3 园区技术和人才供应不足9.4.4 农业园区规划缺乏科学性9.5 现代园区发展对策分析9.5.1 建立多元投资主体机制9.5.2 推动完善土地流转机制9.5.3 建立有效科技创新机制9.5.4 建立科技成果推广机制9.5.5 完善园区服务管理体系9.6 现代农业园区案例分析9.6.1 陕西杨凌现代农业园区9.6.2 上海孙桥现代农业园区9.6.3 中山广东农业科技园区9.6.4 北京小汤山现代农业科技园9.6.5 江苏省西山现代农业示范园9.6.6 四川成都现代农业示范园区9.6.7 黑龙江省北大荒现代农业园9.6.8 吉林公主岭国家农业科技园9.6.9 辽宁朝阳龙城现代农业园区9.6.10 浙江嘉兴国家农业科技园区 第十章 2017-2019年中国农业机械化发展分析10.1 农业机械化对高效农业的重要性10.1.1 农机化发展意义10.1.2 生产效率提升10.1.3 科技成果转化10.1.4 发展方式转变10.1.5 高素质队伍建设10.2 我国农业机械化发展综述10.2.1 农机化发展历程10.2.2 农机化发展规模10.2.3 农机化发展态势10.2.4 农机工业经营状况10.2.5 政银合作农机租赁10.2.6 财政补贴农机购置10.3 2017-2019年中国高端农机市场分析10.3.1 产业发展意义10.3.2 产业发展形势10.3.3 行业发展规模10.3.4 行业政策支持10.3.5 行业发展问题10.3.6 市场发展策略10.3.7 市场发展潜力10.4 我国农业机械化发展对策分析10.4.1 完善指引政策10.4.2 全面布局发展10.4.3 培育服务主体10.4.4 强化安全监管10.4.5 完善机制体系10.5 我国农业机械化发展前景展望10.5.1 农机化发展趋势10.5.2 农机工业发展前景10.5.3 农机化发展机遇10.5.4 农机化发展目标 第十一章 2017-2019年中国农业信息化发展分析11.1 农业信息化基本介绍11.1.1 概念与要素11.1.2 信息技术作用11.1.3 主要信息技术11.1.4 信息化促农业升级11.2

国外农业信息化发展和推进模式11.2.1 美国11.2.2 日本11.2.3 法国11.2.4 经验启示11.3 我国农业信息化经典模式分析11.3.1 政府引导型11.3.2 技术推动型11.3.3 市场带动型11.3.4 产业引领型11.4 我国农业信息化发展中存在的问题11.4.1 基础设施11.4.2 政府作用11.4.3 人员素质11.4.4 服务效率11.5 加快推进农业信息化的对策措施11.5.1 政策支持11.5.2 支撑体系11.5.3 产业开发11.5.4 合理统筹 第十二章 2017-2019年中国高效农业配套产业发展分析12.1 农村电商12.1.1 发展阶段12.1.2 行业特征12.1.3 发展成就12.1.4 市场规模12.1.5 典型模式12.1.6 前景展望12.2 农村物流12.2.1 市场规模12.2.2 发展模式12.2.3 政策机遇12.2.4 行业问题12.2.5 发展对策12.2.6 市场趋势12.3 农村金融12.3.1 发展现状12.3.2 市场格局12.3.3 模式创新12.3.4 面临挑战12.3.5 发展策略12.3.6 前景展望12.4 农产品专业市场12.4.1 发展现状12.4.2 交易规模12.4.3 典型模式12.4.4 转型升级12.4.5 市场趋势 第十三章 2016-2019年中国高效农业重点企业经营状况分析13.1 北大荒13.1.1 企业发展概况13.1.2 经营效益分析13.1.3 业务经营分析13.1.4 财务状况分析13.1.5 核心竞争力分析13.1.6 公司发展战略13.1.7 未来前景展望13.2 亚盛实业13.2.1 企业发展概况13.2.2 经营效益分析13.2.3 业务经营分析13.2.4 财务状况分析13.2.5 核心竞争力分析13.2.6 公司发展战略13.2.7 未来前景展望13.3 冠农股份13.3.1 企业发展概况13.3.2 经营效益分析13.3.3 业务经营分析13.3.4 财务状况分析13.3.5 核心竞争力分析13.3.6 公司发展战略13.3.7 未来前景展望13.4 雏鹰农牧集团股份有限公司13.4.1 企业发展概况13.4.2 经营效益分析13.4.3 业务经营分析13.4.4 财务状况分析13.4.5 核心竞争力分析13.4.6 公司发展战略13.4.7 未来前景展望13.5 新希望13.5.1 企业发展概况13.5.2 经营效益分析13.5.3 业务经营分析13.5.4 财务状况分析13.5.5 核心竞争力分析13.5.6 公司发展战略13.5.7 未来前景展望13.6 吉峰农机13.6.1 企业发展概况13.6.2 经营效益分析13.6.3 业务经营分析13.6.4 财务状况分析13.6.5 核心竞争力分析13.6.6 公司发展战略13.6.7 未来前景展望 第十四章 2020-2026年中国高效农业发展趋势及前景预测14.1 中国高效农业发展趋势分析14.1.1 未来发展趋势14.1.2 经营发展趋势14.1.3 融合发展趋势14.1.4 转型发展方向14.2 中国高效农业发展前景展望14.2.1 农业现代化展望14.2.2 高效农业未来前景14.2.3 高效农业规模预测14.3 全国农业现代化发展规划14.3.1 行业发展形势14.3.2 发展思路及目标 () 14.3.3 推进农业转型升级14.3.4 促进农业均衡发展14.3.5 提升农业可持续发展水平14.3.6 扩大农业对外合作14.3.7 共享富农增进民生福祉14.3.8 加大强农惠农富农政策力度

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/F29847N52V.html>