

2023-2028年中国现代农业规模及前景预测报告

产品名称	2023-2028年中国现代农业规模及前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 现代农业相关概述

第一节、农业生产的发展历程

一、原始农业阶段

二、传统农业阶段

三、现代农业阶段

第二节、现代农业的定义及内涵

一、现代农业基本定义

二、现代农业发展特征

三、现代农业基本类型

四、现代农业演进阶段

五、现代农业发展意义

第三节、现代农业供应链分析

一、现代农业产业体系

二、现代农业企业类型

三、现代农业供应链管理

第四节、现代农业与传统农业的区别

- 一、经营目标差异
- 二、生产技术不同
- 三、经营规模不同

第二章 2020-2022年中国现代农业外部发展环境分析

第一节、经济环境

- 一、宏观经济概况
- 二、农业经济运行
- 三、转型升级态势
- 四、宏观经济展望
- 五、宏观趋势分析

第二节、政策环境

- 一、现代农业政策汇总
- 二、现代农业区域政策
- 三、加快推进农业现代化
- 四、现代农业配套政策
- 五、现代农业发展规划
- 六、乡村振兴战略部署
- 七、数字农业发展政策

第三节、社会环境

- 一、人口环境分析
- 二、居民收入水平
- 三、耕地质量状况
- 四、重视粮食供给
- 五、农村环境整治

第四节、技术环境

- 一、信息技术应用
- 二、物联网的应用
- 三、生物技术应用
- 四、农业机械技术

第三章 2020-2022年中国现代农业发展分析

节、全球现代农业发展经验借鉴

- 一、全球现代农业发展类型
- 二、国外现代农业发展模式
- 三、的现代农业新模式
- 四、国外农业合作经济组织
- 五、发达国家农业现代化发展
- 六、发达国家现代农业扶持政策

第二节、中国现代农业发展形势及任务

- 一、发展需求分析
- 二、发展机遇分析
- 三、面临挑战分析
- 四、历史使命分析
- 五、发展目标分析
- 六、发展重点任务
- 七、政策规划方向

第三节、2020-2022年中国现代农业发展现状

- 一、现代农业发展历程
- 二、现代农业发展意义
- 三、促进**农资发展
- 四、现代农业结构优化
- 五、产业融合发展迅速

六、新型经营主体扩大

七、现代农业发展现状

八、现代农业形态特征

九、现代农业体系建设

第四节、现代农业新阶段——农业数字化发展分析

一、数字农业发展状况

二、企业加快产业布局

三、数字化合作社模式

四、农业数字化的挑战

五、农业数字化的对策

六、农业数字化转型意义

第五节、中国现代农业发展存在的问题

一、耕地产能受到威胁

二、农业供需结构错位

三、农业核心技术缺位

四、农业生产效益不高

五、进出口集中度过高

六、国际资源整合困境

七、农产品出口遭遇壁垒

第六节、中国现代农业发展的对策建议

一、切实保护好国内耕地资源

二、适度调整农业生产结构

三、大力推进农业科技进步

四、建立现代化粮食收储体系

五、优化农产品进出口结构

六、加快农业“走出去”步伐

七、积极参与国际贸易规则制定

第四章 2020-2022年中国现代农业机械化发展分析

第一节、农业机械化对农业建设的重要性

一、农机化发展意义

二、提升生产效率

三、改善设施条件

四、推动科技成果

五、搭建新型平台

第二节、中国农业机械化发展综述

一、农机工业运行状况

二、农机财政补贴规模

三、农业机械化发展水平

四、农业机械化发展阶段

五、农业机械化发展成就

六、疫情影响下行业发展

第三节、中国农业机械化政策规划情况

一、新版农业机械分类标准

二、农机购置的补贴政策

三、农业机械试验鉴定办法

四、农业机械报废更新意见

五、设施种植机械化发展政策

第四节、中国农业机械化发展存在问题

一、区域结构发展不平衡

二、农业机械化认可度不高

三、基础关键技术研究薄弱

第五节、中国农业机械化水平提升策略

一、发展农业机械化涉及“钱”的问题

二、发展农业机械化涉及“地”的问题

三、发展农业机械化涉及“人”的问题

第六节、中国农业机械化发展前景展望

一、农机化发展趋势

二、农机化发展机遇

三、农机化发展方向

四、农机化发展要求

第五章 2020-2022年中国现代农业信息化发展分析

第一节、中国农业信息化发展综述

一、农业信息化概念与要素

二、农业信息化的基本内容

三、农业信息化发展必要性

四、农业信息化的发展现状

五、农业信息化的创业模式

第二节、农业信息化建设中新兴技术应用分析

一、“互联网+”农业发展优势

二、物联网技术实践应用

三、云计算的价值与应用

四、数据挖掘技术实践应用

五、5G时代农业信息化趋势

第三节、中国“互联网+”现代农业发展分析

一、基本概念

二、发展阶段

三、发展路径

四、政策支持

五、发展热点

六、保障措施

七、发展目标

第四节、中国农业信息化发展中存在的问题分析

一、缺乏高素质管理人才

二、农业科研体系不健全

三、农业信息化程度落后

四、设备现代化程度较低

第五节、中国加快推进农业信息化发展的对策分析

一、强化政府支持

二、完善支撑体系

三、推动产业开发

四、区域合理发展

第六节、中国农业信息化发展战略分析

一、信息化促进农业升

二、农业信息化发展方向

三、农业信息化发展机遇

第六章 2020-2022年中国绿色农业发展分析

节、绿色农业相关概述

一、绿色农业基本定义

二、绿色农业内涵界定

三、绿色农业基本特征

四、绿色农业发展优势

第二节、绿色农业发展的必要性

一、恪守农产品质量安全底线

二、带动技术和产业结构发展

三、改善水土资源及环境质量

四、提升农产品国际市场竞争力

第三节、2020-2022年中国绿色农业发展综述

一、绿色农业支持政策

二、绿色农业发展基础

三、绿色农业发展成果

四、绿色农业发展机会

五、绿色农业发展机遇

六、绿色农业发展目标

第四节、中国绿色农业发展面临的问题

一、缺乏绿色农业发展意识

二、缺乏行业相应的配套制度

三、缺乏先进的技术支撑发展

四、行业缺乏足够的资金支持

第五节、中国绿色农业发展的对策建议

一、加强农业资源保护利用

二、加强农业面源污染防治

三、加强农业生态保护修复

四、打造绿色低碳农业产业链

五、健全绿色技术创新体系

六、增强农业绿色发展动能

第七章 2020-2022年中国观光休闲农业发展分析

节、观光休闲农业的基本情况

一、概念及内涵

二、常见发展形式

三、发展基本原则

四、发展目标任务

五、行业发展方向

六、发展现实意义

第二节、国外观光休闲农业发展模式

一、欧洲乡村农庄

二、澳洲葡萄酒庄园

三、法国普罗旺斯

四、韩国农场

五、日本生态交流型

六、德国度假农场

七、南非鸵鸟农庄

第三节、2020-2022年中国观光休闲农业发展现状

一、产业发展优势

二、产业发展现状

三、疫情影响情况

四、产业运行特点

五、产业支持政策

六、产业发展机遇

第四节、中国休闲观光农业发展模式分析

一、农业生产型

二、民俗文化型

三、自然生态型

四、科普教育型

五、邻域依托型

第五节、观光休闲农业开发规划的重要原则

一、绿色生态原则

二、宏微观有机结合

三、科学合理原则

四、结合当地市场状况

第六节、中国观光休闲农业存在的问题及相应对策

一、行业发展困境分析

二、建设管理中的隐忧

三、经营模式弊病分析

四、产业促进建议探讨

五、产业升级策略思考

六、科学发展路径分析

第八章 2020-2022年中国设施农业发展分析

节、设施农业基本概述

一、设施农业概念定义

二、设施农业主要特征

三、设施农业基本类型

四、设施农业综合效益

第二节、国外设施农业发展分析

一、全球设施农业发展状况

二、主要国家设施农业特点

三、国外设施农业发展经验

四、国外设施农业智能化发展

五、全球设施农业发展技术

六、全球设施农业发展趋势

第三节、2020-2022年中国设施农业发展分析

一、设施农业发展历史

二、设施农业发展意义

三、设施农业发展环境

四、设施农业发展规模

五、设施农业发展现状

六、设施农业细分市场

七、设施农业竞争态势

八、设施园艺发展状况

九、设施农业发展建议

十、设施农业发展趋势

第四节、物联网技术在设施农业中的应用分析

一、设施农业物联网应用价值

二、设施农业物联网应用现状

三、设施农业物联网应用问题

四、设施农业物联网研究方向

第五节、中国设施农业发展的的问题剖析

一、技术标准问题

二、发展制约因素

三、行业发展瓶颈

四、行业存在问题

五、区域发展差别

第六节、中国设施农业的发展策略

一、整体发展思路

二、政策发展建议

三、成立专项资金

四、加强科技研发

五、加强技术推广

六、注重差异化发展

七、开展技术培训

第九章 2020-2022年中国生态循环农业发展分析

节、生态循环农业的基本情况

一、生态循环农业的概念特点

二、循环农业与传统农业比较

三、生态循环农业的注意事项

四、生态循环农业的发展要求

第二节、国外循环农业发展经验借鉴

一、国外发展模式及启示

二、德国循环农业发展

三、日本循环农业经验

四、美国循环农业启示

第三节、2020-2022年中国生态循环农业发展综述

一、循环农业和生态农业相辅

二、生态循环农业制约因素

三、生态循环农业配套政策

四、生态循环农业发展现状

五、生态循环农业园区建设

六、循环农业生产经营体系

第四节、中国生态循环农业发展模式分析

一、创意农业循环经济模式

二、立体复合循环模式

三、以畜禽粪便为纽带的循环模式

四、种养加功能复合模式

五、以秸秆为纽带的循环模式

第五节、中国生态循环农业发展中存在的问题

- 一、投入力度不足
- 二、农业生产规模小
- 三、农业种植成本高
- 四、产品附加值较低

第六节、中国生态循环农业发展对策与战略

- 一、生态循环农业发展思路
- 二、生态循环农业模式创新
- 三、生态循环农业发展策略
- 四、生态循环农业保障措施
- 五、生态循环农业技术方向

第十章 2020-2022年中国其他类型农业发展分析

节、特色农业

- 一、行业概念定义
- 二、行业发展历程
- 三、行业发展价值
- 四、行业发展成果
- 五、行业发展模式
- 六、行业存在问题
- 七、行业发展策略
- 八、行业发展机遇
- 九、行业发展经验

第二节、立体农业

- 一、行业相关概念定义
- 二、行业基本特征分析
- 三、行业发展模式分类
- 四、应用模式建立原则

五、行业发展对策分析

六、山区立体农业发展

第三节、订单农业

一、行业基本概述

二、行业具体形式

三、行业价值意义

四、行业发展优势

五、行业发展现状

六、企业布局动态

七、行业存在问题

八、行业发展对策

九、行业创新路径

十、行业发展前景

第四节、品牌农业

二、行业发展环境

三、行业发展成就

四、行业建设举措

五、行业发展问题

六、行业发展对策

七、行业发展机遇

八、行业发展趋势

第五节、农业

三、行业技术体系

四、关键技术应用

五、市场参与主体

八、行业发展方向

第六节、都市农业

二、行业功能分析

三、行业发展水平

四、绿色发展模式

六、行业发展建议

七、国外经验借鉴

第十一章 2020-2022年中国现代农业重点区域发展状况

节、山东省

一、农业经济运行状况

二、农机购置补贴政策

三、现代农业发展成就

四、现代农业发展问题

五、现代农业发展对策

六、现代农业发展机遇

七、现代农业发展规划

第二节、河南省

一、农业经济运行现状

二、现代农业发展成就

三、现代农业项目建设

四、现代农业重点任务

五、现代农业发展问题

六、现代农业发展对策

第三节、江苏省

三、行业财政扶持政策

四、现代农业产业园发展

五、现代农业科研发展

六、现代农业发展目标

第四节、河北省

二、现代农业发展现状

三、现代农业示范地区

四、行业财政补贴政策

五、现代农业产业园发展

第五节、四川省

三、现代农业设施水平

第六节、湖北省

三、现代农业产业园发展

四、农业机械化发展规划

五、现代农业发展形势

六、现代农业发展规划

第七节、湖南省

三、现代农业机遇挑战

第八节、黑龙江省

二、现代农业建设成就

三、现代农业体系建设

四、大农业产业链建设

第九节、辽宁省

二、现代农业产业园发展

三、现代农业发展问题

四、现代农业发展对策

五、现代农业建设目标

第十节、广东省

三、现代农业支持政策

五、农业现代化产业集群

第十二章 2020-2022年中国现代农业产业园区建设状况

节、中国现代农业产业园区发展综况

一、现代农业产业园基本概述

二、现代农业园区的设计要点

三、现代农业产业园发展历程

四、国家现代农业产业园名单

五、现代农业产业园推进状况

六、现代农业产业园扶持政策

七、现代农业产业园发展规划

八、现代农业产业园发展问题

九、现代农业产业园建设策略

十、国外现代农业产业园发展

十一、现代农业产业园未来趋势

第二节、黑龙江省现代农业产业园区

一、产业园区重点任务

二、产业园区政策支持

三、区域园区建设动态

四、产业园区建设目标

第三节、四川省现代农业产业园区

一、产业园区建设规模

二、产业园区建设成效

三、星级现代农业园区

四、园区融合考核标准

五、产业园区建设计划

六、典型园区发展案例

第四节、广东省现代农业产业园区

一、产业园区建设状况

三、产业园区支持政策

四、产业园区建设分布

五、示范园区发展模式

第五节、安徽省现代农业产业园区

一、产业园区建设

二、省级示范园区名单

三、园区监测评估政策

四、区域园区发展状况

五、典型产业园区案例

第六节、江西省现代农业产业园区

一、产业园区政策支持

二、产业园区建设状况

三、产业园区发展动态

四、区域园区建设状况

五、产业园区建设规划

第七节、福建省现代农业产业园区

二、入选省级园区名单

三、产业园区建设管理

四、产业园发展案例

五、产业集群发展对策

六、产业园区建设规划

第八节、河北省现代农业产业园区

二、科技园区建设状况

三、区域园区建设状况

四、产业园区支持政策

五、典型园区发展案例

第九节、湖南省现代农业产业园区

二、产业园区建设动态

三、区域园区发展状况

四、典型园区发展动态

第十节、湖北省现代农业产业园区

二、产业园区建设计划

四、产业园区创建方案

第十一节、陕西省现代农业产业园区

二、区域园区建设特点

四、产业园区联合会成立

五、产业园区发展问题

六、产业园区发展建议

第十三章 2020-2022年中国现代农业标准化生产及产业化经营分析

节、农业标准化生产及产业化经营概述

一、农业标准化基本概念

二、农业标准化主要内容

三、农业标准化重要任务

四、农业产业化经营特点

第二节、中国农业标准化发展综述

一、农业标准化生产的意义

二、农业标准化发展现状

三、农业标准化取得的成效

四、农业标准化现实需求

五、农业标准化生产措施

六、现代农业标准化目标

第三节、中国农业产业化发展综述

一、农业产业化经营状况

二、农业产业化企业

三、重点企业认定工作

四、农业产业化企业规模

五、农业产业化发展特点

六、企业扶持政策

七、农业产业化经营风险

八、农业产业化发展问题

九、农业产业化发展对策

第四节、农业标准化生产与农业产业化经营结合发展

一、标准化与产业化的关系

二、标准化与产业化结合

三、结合发展的政策建议

第十四章 2020-2022年中国现代农业发展模式综析

第一节、现代农业发展模式综述

一、发展模式分类

二、全产业链模式

三、盈利模式分析

四、可持续发展模式

五、未来发展方向

第二节、现代化新型农业种植模式分析

一、模式发展综况

二、模式发展挑战

三、模式发展建议

第三节、现代农业服务体系发展模式

- 一、政府+供销社+基层供销社+农户
- 二、政府+供销社+企业+合作社
- 三、政府+合作社+私营业主
- 四、政府+供销社+合作联合社+合作社
- 五、政府+供销社+合作社
- 六、政府+供销社+企业
- 七、供销合作社联合社+农业园区+农户

第四节、现代农业经营模式综述

- 一、家庭业主经营型
- 二、联合协作经营型
- 三、股份合作经营型
- 四、现代股份公司经营型
- 五、农科工贸现代一体化经营