

2021-2027年中国农业循环 经济行业发展态势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国农业循环经济行业发展态势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202103/206640.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

环农业经济是农业资源的低开采高利用，是符合可持续发展理念的经济增长方式。农业循环经济，把循环经济理念应用于农业系统，在农业生产过程中和产品生命周期中减少资源、物质的投入量和减少废物的产生排放量，实现农业经济和生态效益“双赢”。我国农业发展现状，要求我们必须大力发展农业循环经济，构建适合农业循环经济健康发展的社会机制，从而促进农业的可持续发展。下面一起具体了解一下：农业循环经济的重要作用 农业循环经济的意义。制约我国发展农业循环经济存在的主要问题 1 到目前为止，我国还没有制定一部完整的循环经济法律法规，使发展农业循环经济无法可依。 2. 政府各个部门对发展循环经济的重要性缺乏足够的认识，中央政府还没有指导农业循环经济发展的总体规划和推进计划，地方各级政府有关规划也不明确。 3 各级政府在综合运用财税、投资、信贷、价格等政策手段，调节市场主体的行为，建立农业循环经济发展的有效政策机制等方面还存在严重不足。 4 技术开发和推广应用不够，缺乏符合中国国情的农业循环经济技术支撑体系。 5 政府各部门协调合作不顺。 6 农业循环经济的宣传、教育和培训工作还需大力加强。 中企顾问网发布的《2021-2027年中国农业循环经济行业发展态势与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了中国农业循环经济行业市场发展环境、农业循环经济整体运行态势等，接着分析了中国农业循环经济行业市场运行的现状，然后介绍了农业循环经济市场竞争格局。随后，报告对农业循环经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国农业循环经济行业发展趋势与投资预测。您若想对农业循环经济产业有个系统的了解或者想投资中国农业循环经济行业，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。

报告目录：

第一部分 产业环境透 视

第一章 农业循环经济行业发展综述

第一节 循环经济行业定义及分类

一、循环经济定义

二、循环经济基本特征

三、循环经济支撑体系

四、循环经济原则及体现

第二节 农业循环经济的可持续发展研究

一、我国发展农业循环经济的必要性和紧迫性我国发展农业循环经济的必要性和紧迫性 1

发展农业循环经济是缓解农业资源约束矛盾的根本出路。目前，我国淡水资源严重不足，人均水资源占有量仅为世界人均水资源占有量的1/4，长江以南地区总水量多而耕地少，长江以北水资源少但耕地多，在我国的华北和西北地区，干旱少雨，严重缺水。我国人均耕地不足1.5亩，不到世界平均水平的1/2。因此，在目前这种状况下，靠大规模增加资源投入来满足农产品不断增长的需求是不现实的，根本的出路是提高资源利用效率，改变传统的生产方式，发展以“减量化、再利用、资源化”为原则，以“低消耗、低排放、高效率”为基本特征的循环经济。

2. 发展农业循环经济是从根本上减轻农业污染、保护农业生态环境的重要途径。目前，我国农业生态环境总体恶化的趋势并未得到根本扭转，环境污染状况日益严重。据统计，全国受“三废”污染的耕地约2186.7万公顷，约占全国耕地总面积的16%。特别是乡镇企业，由于设备简陋，工艺落后，技术含量低，导致在生产过程中未经处理就直接把“三废”排放到农田，成为农业生态环境的最大危害。因此，只有大力发展农业循环经济，推行清洁生产，从源头上解决污染问题，将经济社会活动对自然资源的需求和生态环境的影响降低到最小程度，才能以最少的资源消耗，最小的环境代价实现经济的可持续增长，从根本上化解经济发展与环境保护之间的矛盾。

二、我国发展农业循环经济的主要障碍

三、实现我国农业可持续发展的对策

第三节 最近3-5年中国农业循环经济所属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 农业循环经济行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 农业循环经济行业市场环境及影响分析（pest）

第一节 农业循环经济行业政治法律环境（p）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、《中华人民共和国农业法》

2、《全国生态环境保护纲要》

3、《中华人民共和国清洁生产促进法》

三、农业循环经济行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（e）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（s）

一、农业循环经济产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、农业循环经济产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（t）

一、产品技术方案分析

1、猪场工厂化技术方案

2、总体布局

3、生产区的规划

4、养猪工艺流程

5、猪场建设成本

二、沼气生产采集技术方案

1、建设标准

2、建设成本与收益

三、现代农业种植区建设方案

1、基本情况

- 2、技术要求
- 3、温室大棚建设
- 4、栽培品种选择和种植收益

四、特种养殖技术方案

- 1、鲟鱼养殖所需条件
- 2、投入成本

五、都市生态农业庄园建设方案

- 1、都市生态农业庄园情况
- 2、都市生态庄园建设

六、农业循环利用技术

- 1、农作物循环利用技术
- 2、农作物秸秆循环利用技术
- 3、蔬菜作物循环利用技术
- 4、畜牧业循环利用技术
- 5、食用菌循环利用技术
- 6、农产品加工循环利用技术

第二部分 行业深度分析

第三章 我国农业循环经济所属行业运行现状分析

第一节 我国农业循环经济行业发展状况分析

- 一、我国农业循环经济行业发展阶段
- 二、我国农业循环经济发展总体概况
- 三、我国农业循环经济发展模式分析
 - 1、生态绿色农业发展模式
 - 2、四维立体集中化发展模式
 - 3、都市休闲消费型发展模式

第二节 农业循环经济行业发展现状

- 一、我国农业循环经济行业市场规模
- 二、我国农业循环经济行业发展分析
- 三、中国农业循环经济企业项目建设分析

第三节 农业循环经济市场情况分析

- 一、中国农业循环经济市场总体概况

二、农业循环经济重要品种介绍

一、生猪

二、湘莲

三、淡水鱼

四、豆类

五、玉米

六、食用菌

第四章 2021-2027年我国农业循环经济市场供需形势分析

第一节 农业循环经济行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群 发展分析

四、原材料产能情况分析

第二节 我国农业循环经济市场供需分析

一、我国农业循环经济行业供给情况

二、我国农业循环经济行业需求情况

三、我国农业循环经济行业供需平衡分析

第三节 农业循环经济产品市场应用及需求预测

一、农业循环经济产品应用市场总体需求分析

二、2021-2027年农业循环经济行业重点产品需求量预测

第三部分 市场全景调研

第五章 我国农业循环经济细分市场分析及预测

第一节 生猪养殖国内市场分析

一、国内市场概况

1、国内能繁母猪存栏情况

2、国内仔猪价格走势分析

3、国内生猪存栏情况分析

4、国内生猪价格走势分析

5、国内生猪供需形势分析

6、国内生猪养殖利润状况分析

7、我国生猪出口情况

二、主要生产地区分析

三、市场规模及增速

四、散养与规模养殖竞争

五、养殖企业的竞争现状及趋势

六、发展前景及趋势

第二节 湘莲种植国内市场分析

一、国内市场概况

二、主要生产地区分析

三、市场规模及增速

四、行业竞争分析

五、2021-2027年发展前景及趋势

第三节 淡水鱼养殖国内市场分析

一、国内市场概况

二、主要生产地区分析

三、市场规模及增速

四、行业竞争分析

五、2021-2027年发展前景及趋势

第四节 豆类国内市场分析

一、国内市场概况

1、豆类概况

2、大豆概况

二、主要生产地区分析

1、大豆

2、杂豆

三、市场规模及增速

四、2021-2027年发展前景及趋势

第五节 玉米国内市场分析

一、国内市场概况

二、主要生产地区分析

三、市场规模及增速

四、行业竞争分析

- 1、现实竞争力较弱
- 2、潜在优势明显

第四部分 竞争格局分析

第六章 2021-2027年农业循环经济行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、农业循环经济行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
- ##### 二、农业循环经济行业企业间竞争格局分析
- ##### 三、农业循环经济行业集中度分析
- ##### 四、农业循环经济行业swot分析
- 1、农业循环经济行业优势分析
 - 2、农业循环经济行业劣势分析
 - 3、农业循环经济行业机会分析
 - 4、农业循环经济行业威胁分析

第二节 中国农业循环经济行业竞争格局分析

- ##### 一、农业循环经济行业竞争概况
- ##### 二、中国农业循环经济行业竞争力分析
- ##### 三、中国农业循环经济产品竞争力优势分析
- 1、整体产品竞争力评价
 - 2、产品竞争力评价结果分析
 - 3、竞争优势评价及构建建议
- ##### 四、国内主要农业循环经济企业动向
- ##### 五、国内农业循环经济企业在建项目分析

第七章 农业循环经济行业领先企业经营形势分析

第一节 雏鹰农牧集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业发展规模
- 三、企业产品分析
- 四、企业技术发展及特点
- 五、企业经营状况
- 六、企业财务分析
- 七、企业优劣势分析
- 八、企业发展规划及投资

第二节 江西正邦科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业发展历程
- 三、企业资产规模
- 四、企业产品分析
- 五、企业技术发展及特点
- 六、企业经营状况

第三节 安徽泾县三百里农业循环经济开发有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业发展规模
- 三、企业产品分析
- 四、企业技术发展及特点
- 五、企业经营状况
- 六、企业战略规划

第四节 江西洪门实业集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业发展规模
- 三、企业产品分析
- 四、企业技术发展及特点
- 五、企业经营状况
- 六、企业战略规划

第五节 山西大友农牧业有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业发展规模

三、企业产品分析

四、企业技术发展及特点

五、企业经营状况

六、企业战略规划

第六节 宁夏顺宝现代农业有限公司

一、企业发展概况

二、企业发展规模

三、企业产品分析

四、企业技术发展及特点

五、企业经营状况

六、企业战略规划

第七节 宁波市海联畜牧有限公司

一、企业发展概况

二、企业发展规模

三、企业产品分析

四、企业技术发展及特点

五、企业经营状况

六、企业发展前景

第八节 邓州丰奇集团肥业有限公司

一、企业发展概况

二、企业发展规模

三、企业产品分析

四、企业技术发展及特点

五、企业经营状况

六、企业发展前景

第五部分 发展前景展望

第八章 2021-2027年农业循环经济行业前景及趋势预测

第一节 2021-2027年农业循环经济市场发展前景

一、2021-2027年农业循环经济市场发展潜力

二、2021-2027年农业循环技术发展潜力展望

三、2021-2027年农业循环经济市场发展前景展望

第二节 2021-2027年农业循环经济市场发展趋势预测

一、2021-2027年农业循环经济行业发展趋势

二、2021-2027年农业循环经济市场规模预测

1、农业循环经济行业市场容量预测

2、农业循环经济行业整体收入预测

三、2021-2027年农业循环经济行业产业链趋势

第三节 2021-2027年中国农业循环经济行业供需预测

一、2021-2027年中国农业循环经济行业供给预测

二、2021-2027年中国农业循环经济行业产量预测

三、2021-2027年中国农业循环经济市场销量预测

四、2021-2027年中国农业循环经济行业需求预测

五、2021-2027年中国农业循环经济行业供需平衡预测

第九章 2021-2027年农业循环经济行业投资评估及风险预测（ ）

第一节 农业循环经济行业投资特性分析

一、农业循环经济行业进入壁垒分析

二、农业循环经济行业盈利因素分析

三、农业循环经济行业盈利模式分析

第二节 2021-2027年农业循环经济行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2021-2027年农业循环经济行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2021-2027年农业循环经济行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、农业循环经济行业投资机遇

第五节 2021-2027年农业循环经济行业主要风险分析

- 一、政策风险
- 二、技术风险（ ）
- 三、供求风险
- 四、宏观经济波动风险
- 五、产品结构风险及防范

图表目录：

图表：2015-2019年居民消费价格指数及其变化趋势

图表：农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度

图表：全国能繁育母猪存栏量

图表：2015-2019年我国生猪存栏量及变化情况

图表：2015-2019年我国生猪价格走势情况

图表：2015-2019年我国生猪出栏量及变化情况

图表：2015-2019年我国生猪出口量

图表：我国生猪养殖地域性分布

图表：2015-2019年我国生猪养殖行业市场规模及增速

图表：生猪养殖企业生猪出栏量（包括种猪、仔猪和育肥猪）

图表：我国生猪养殖行业构成

图表：2015-2019年我国规模化养殖场（年存栏>50头）占比情况

图表：2015-2019年我国湘莲莲子产量

图表：2015-2019年我国湘莲市场规模及变化情况

图表：2015-2019年我国淡水养殖鱼产量及变化情况

图表：我国各种鲟鱼所占养殖比例（按重量）

图表：2015-2019年我国淡水养殖鲟鱼产量及变化情况

图表：我国鲟鱼养殖产量分布情况

图表：2015-2019年养殖鲟鱼市场规模及变化情况

图表：2015-2019年世界鱼子酱贸易量

图表：2015-2019年主要鲟鱼养殖国家养殖鲟鱼鱼子酱产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/206640.html>