

2025-2031年中国细胞农业 行业分析与战略咨询报告

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

《2025-2031年中国细胞农业行业分析与战略咨询报告》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/202410/470201.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国细胞农业行业分析与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：细胞农业综述及数据来源说明

1.1细胞农业界定

1.1.1细胞农业的概念&归属

1、细胞农业概念界定

2、国家统计标准中的细胞农业（行业定义及归属类别）

1.1.2细胞农业的性质&特征

1.1.3细胞农业的术语&辨析

1、细胞农业专业术语说明

2、细胞农业相关概念辨析

1.2细胞农业产业生态

1.3本报告研究范围界定说明

1.4细胞农业监管规则和标准体系

1.4.1细胞农业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.4.2细胞农业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.4.3细胞农业现行&即将实施标准汇总

1.4.4细胞农业重点标准影响解读

1.5本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1本报告权威数据来源

1.5.2本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球及中国细胞农业科研进展

2.1细胞农业技术发展概况

2.2国外细胞农业科研状况

2.3中国细胞农业科研状况

2.3.1细胞农业科研力度&强度

2.3.2细胞农业科研创新&专利

2.4细胞农业关键技术进展

2.4.1基因测序与编辑

2.4.2合成生物技术

2.4.3细胞系开发

2.4.4蛋白质工程技术

2.4.5精密发酵技术

2.5全球及中国细胞农业技术创新突破动向

第3章：全球细胞农业产业化探索现状

3.1全球细胞农业发展历程

3.2全球细胞农业产业化探索现状

3.3全球细胞农业区域发展格局

3.4欧洲细胞农业发展分析

3.5美国细胞农业发展分析

3.6日本细胞农业发展分析

3.7全球细胞农业发展趋势

3.8全球细胞农业市场前景预测

3.9全球细胞农业发展经验总结和有益借鉴

第4章：中国细胞农业产业化探索现状

4.1中国细胞农业发展历程

4.2中国细胞农业市场主体类型

4.3中国细胞农业企业入场方式

4.4中国细胞农业企业数量

4.5中国细胞农业产业化探索现状

4.6中国细胞农业市场容量测算

4.7中国细胞农业市场发展痛点

第5章：中国细胞农业产业链全景及配套产业发展

5.1细胞农业产业链结构梳理

5.2细胞农业产业链生态图谱

5.3细胞农业项目成本投入分析

5.4中国细胞农业基础设施建设市场分析

5.4.1细胞农业基础设施建设概述

- 5.4.2细胞农业基础设施建设布局现状
- 5.5中国细胞农业大型生物反应器市场分析
 - 5.5.1细胞农业大型生物反应器概述
 - 5.5.2细胞农业大型生物反应器发展现状
 - 5.5.3细胞农业大型生物反应器发展趋势
- 5.6中国细胞农业——细胞系开发市场分析
 - 5.6.1细胞系开发概述
 - 5.6.2细胞系开发市场现状
 - 5.6.3细胞系开发发展趋势
- 5.7中国细胞农业——细胞培养基市场分析
 - 5.7.1细胞培养基概述
 - 5.7.2细胞培养基市场现状
 - 5.7.3细胞培养基发展趋势
- 5.8中国细胞农业——生物过程优化市场分析
 - 5.8.1生物过程优化概述
 - 5.8.2生物过程优化研究进展
- 5.9配套产业布局对细胞农业的影响总结
- 第6章：中国细胞农业细分市场产业化探索现状
 - 6.1中国细胞农业细分市场产业化探索概况
 - 6.2中国细胞农业细分市场分析：植物细胞工厂
 - 6.2.1植物细胞工厂概述
 - 6.2.2植物细胞工厂市场化探索现状
 - 6.2.3植物细胞工厂产业化发展趋势
 - 6.3中国细胞农业细分市场分析：动物细胞工厂（细胞培养肉）
 - 6.3.1动物细胞工厂概述
 - 6.3.2动物细胞工厂市场化探索现状
 - 6.3.3动物细胞工厂产业化发展趋势
 - 6.4中国细胞农业细分市场分析：微生物细胞工厂
 - 6.4.1微生物细胞工厂概述
 - 6.4.2微生物细胞工厂市场化探索现状
 - 6.4.3微生物细胞工厂产业化发展趋势
 - 6.5中国细胞农业细分市场战略地位分析

第7章：中国细胞农业产业化发展面临的问题与挑战

7.1细胞农业市场接受度分析

7.2细胞农业产业化的社会效益分析

7.3细胞农业产业化的经济效益分析

7.4细胞农业产业化发展面临的公共卫生安全问题

7.5细胞农业产业化发展面临的市场监管问题

第8章：全球及中国细胞农业企业案例解析

8.1全球及中国细胞农业主要企业业务布局梳理

8.2全球细胞农业主要企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）

8.2.1以色列FutureMeatTechnologies

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业细胞农业业务产业化布局

8.2.2美国NewAgeMeats

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业细胞农业业务产业化布局

8.2.3美国GoodMeat

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业细胞农业业务产业化布局

8.2.4法国Gourmey

8.2.5新加坡ShiokMeats

8.2.6新加坡NextGenFoods

8.3中国细胞农业主要企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）

8.3.1金木集团有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业细胞农业业务布局详情
- 4、企业细胞农业业务科研状况
- 5、企业细胞农业业务投融资

8.3.2大连普瑞康生物技术有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业细胞农业业务布局详情
- 4、企业细胞农业业务科研状况
- 5、企业细胞农业业务投融资

8.3.3南京周子未来食品科技有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业细胞农业业务布局详情
- 4、企业细胞农业业务科研状况
- 5、企业细胞农业业务投融资

8.3.4上海食未生物科技有限公司（CellX）

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业业务架构&整体经营情况
- 3、企业细胞农业业务布局详情
- 4、企业细胞农业业务科研状况
- 5、企业细胞农业业务投融资

第9章：中国细胞农业发展环境洞察&SWOT分析

9.1中国细胞农业经济（Economy）环境分析

9.1.1中国宏观经济发展现状

9.1.2中国宏观经济发展展望

9.1.3中国细胞农业发展与宏观经济相关性分析

9.2中国细胞农业社会（Society）环境分析

9.2.1中国细胞农业社会环境分析

9.2.2社会环境对细胞农业发展的影响总结

9.3中国细胞农业政策（Policy）环境分析

9.3.1国家层面细胞农业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面细胞农业政策汇总及解读

2、国家层面细胞农业规划汇总及解读

9.3.231省市细胞农业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市细胞农业政策规划汇总

2、31省市细胞农业发展目标解读

9.3.3国家重点规划/政策对细胞农业发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对细胞农业发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对细胞农业发展的影响

9.3.4政策环境对细胞农业发展的影响总结

9.4中国细胞农业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国细胞农业市场前景及发展趋势分析

10.1中国细胞农业发展潜力评估

10.2中国细胞农业未来关键增长点分析

10.3中国细胞农业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4中国细胞农业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国细胞农业投资战略规划策略及建议

11.1中国细胞农业进入与退出壁垒

11.1.1细胞农业进入壁垒分析

11.1.2细胞农业退出壁垒分析

11.2中国细胞农业投资风险预警

11.3中国细胞农业投资机会分析

11.4中国细胞农业投资价值评估

11.5中国细胞农业投资策略与建议

图表目录

图表1：细胞农业的概念&定义

图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表3：细胞农业的性质&特征

图表4：细胞农业专业术语说明

图表5：细胞农业相关概念辨析

图表6：细胞农业产业生态

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国细胞农业监管体系结构图

图表9：中国细胞农业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：细胞农业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国细胞农业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国细胞农业重点标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15：中国细胞农业工艺类型/技术路线

图表16：细胞农业科研投入状况（研发力度及强度）

图表17：全球细胞农业发展历程

图表18：全球细胞农业区域发展格局

图表19：全球细胞农业重点区域市场分析

图表20：全球细胞农业发展趋势

图表21：全球细胞农业市场前景预测

图表22：全球细胞农业发展经验总结和有益借鉴

图表23：中国细胞农业发展历程

图表24：中国细胞农业市场容量测算

图表25：中国细胞农业市场发展痛点分析

图表26：细胞农业产业链结构梳理

图表27：细胞农业产业链生态图谱

图表28：细胞农业项目成本投入分析

图表29：细胞农业价值链分析图

图表30：中国细胞农业基础设施建设市场分析

图表31：细胞农业大型生物反应器发展现状

图表32：细胞农业——细胞系开发发展现状

图表33：细胞农业——细胞培养基发展现状

图表34：细胞农业——生物过程优化发展现状

图表35：中国细胞农业细分市场产业化探索概况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470201.html>