

# 2023-2029年中国细胞农业 行业发展趋势与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国细胞农业行业发展趋势与投资战略报告》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/202306/371612.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《2023-2029年中国细胞农业行业发展趋势与投资战略报告》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Future Meat Technologies
    - 1、企业发展历程&amp;基本信息介绍
    - 2、企业业务架构&amp;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New Age Meats
    - 1、企业发展历程&amp;基本信息介绍
    - 2、企业业务架构&amp;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Good Meat
    - 1、企业发展历程&amp;基本信息介绍
    - 2、企业业务架构&amp;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Shiok Meats

## 8.2.6 新加坡Next Gen Foods

## 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&amp;基本信息介绍
- 2、企业业务架构&amp;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&amp;基本信息介绍
- 2、企业业务架构&amp;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&amp;基本信息介绍
- 2、企业业务架构&amp;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&amp;基本信息介绍
- 2、企业业务架构&amp;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&amp;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

### 9.3.2 31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&mdash;&mdash;细胞系开发发展现状

图表33：细胞农业&mdash;&mdash;细胞培养基发展现状

图表34：细胞农业&mdash;&mdash;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

图表36：中国植物细胞工厂市场化探索现状

图表37：中国动物细胞工厂市场化探索现状

图表38：中国微生物细胞工厂市场化探索现状

图表39：中国细胞农业细分市场战略地位分析

图表40：全球及中国细胞农业主要企业业务布局梳理

图表41：金木集团有限公司发展历程

图表42：金木集团有限公司基本信息表

图表43：金木集团有限公司股权穿透图

图表44：金木集团有限公司业务架构&amp;整体经营情况

图表45：金木集团有限公司细胞农业业务布局详情

图表46：企业细胞农业业务科研状况

图表47：金木集团有限公司细胞农业业务投融资

图表48：大连普瑞康生物技术有限公司发展历程

图表49：大连普瑞康生物技术有限公司基本信息表

图表50：大连普瑞康生物技术有限公司股权穿透图

图表51：大连普瑞康生物技术有限公司业务架构&amp;整体经营情况

图表52：大连普瑞康生物技术有限公司细胞农业业务布局详情

图表53：企业细胞农业业务科研状况

图表54：大连普瑞康生物技术有限公司细胞农业业务投融资

图表55：南京周子未来食品科技有限公司发展历程

图表56：南京周子未来食品科技有限公司基本信息表

图表57：南京周子未来食品科技有限公司股权穿透图

图表58：南京周子未来食品科技有限公司业务架构&amp;整体经营情况

图表59：南京周子未来食品科技有限公司细胞农业业务布局详情

图表60：企业细胞农业业务科研状况

图表61：南京周子未来食品科技有限公司细胞农业业务投融资

图表62：上海食未生物科技有限公司发展历程

图表63：上海食未生物科技有限公司基本信息表

图表64：上海食未生物科技有限公司股权穿透图

图表65：上海食未生物科技有限公司业务架构&整体经营情况

图表66：上海食未生物科技有限公司细胞农业业务布局详情

图表67：企业细胞农业业务科研状况

图表68：上海食未生物科技有限公司细胞农业业务投融资

图表69：中国宏观经济发展现状

图表70：中国宏观经济发展展望

图表71：中国细胞农业发展与宏观经济相关性分析

图表72：中国细胞农业社会环境分析

图表73：社会环境对细胞农业发展的影响总结

图表74：截至2023年中国细胞农业发展政策汇总

图表75：截至2023年中国细胞农业发展规划汇总

图表76：31省市细胞农业政策规划汇总

图表77：31省市细胞农业发展目标解读

图表78：国家“十四五”规划对细胞农业的影响分析

图表79：政策环境对细胞农业发展的影响总结

图表80：中国细胞农业发展潜力评估

图表81：中国细胞农业未来关键增长点分析

图表82：中国细胞农业市场前景预测

图表83：中国细胞农业市场容量/市场增长空间预测

图表84：中国细胞农业投资风险预警

图表85：中国细胞农业投资机会分析

图表86：中国细胞农业市场投资价值评估

图表87：中国细胞农业投资策略与建议

图表88：中国细胞农业可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371612.html>