

# 2024-2030年中国细胞农业行业全景调查与投资方向研究报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1662479.html>

报告价格：电子版: 9600元 纸介版：9600元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国细胞农业行业全景调查与投资方向研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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 and 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&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New Age Meats
    - 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Good Meat
    - 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&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

#### 9.3.2 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&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
- 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&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&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&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：<https://www.gonyn.com/report/1662479.html>