

# 2022-2028年中国农业生物技术行业前景展望与市场全景评估报告

## 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

《2022-2028年中国农业生物技术行业前景展望与市场全景评估报告》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/202208/313800.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

农业生物技术是指运用基因工程、发酵工程、细胞工程、酶工程以及分子育种等生物技术，改良动植物及微生物品种生产性状、培育动植物及微生物新品种、生产生物农药、兽药与疫苗的新技术。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国农业生物技术行业前景展望与市场全景评估报告》共九章。首先介绍了农业生物技术行业市场发展环境、农业生物技术整体运行态势等，接着分析了农业生物技术行业市场运行的现状，然后介绍了农业生物技术市场竞争格局。随后，报告对农业生物技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了农业生物技术行业发展趋势与投资预测。您若想对农业生物技术产业有个系统的了解或者想投资农业生物技术行业，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：

### 第一章研究概述

#### 第一节报告目的

#### 第二节研究范围

#### 第三节数据来源

#### 第四节研究方法

#### 第五节研究对象

### 第二章全球农业生物技术概况

#### 第一节全球农业生物技术发展态势

##### 一、发展现状

##### 二、发展趋势

##### 1、农业外延扩大化

##### 2、农业功能多元化

##### 3、创新成果产业化

##### 4、研究方式集成化

## 第二节全球农业生物技术的应用

### 一、全球农业生物技术应用规模

### 二、全球农业生物技术应用特点

## 第三章全球主要国农业生物技术应用分析

### 第一节美国

#### 一、生物育种技术在农业领域的应用

#### 二、生物技术作物品种的商业化应用

#### 三、农业生物技术产业公共政策的运用

### 第二节英国

#### 一、发展战略

##### 1、发展战略的目的

##### 2、优先支持领域

##### 3、优先支持项目

#### 二、发展现状

##### 1、科研经费、优势领域和研究热点

##### 2、重要研究成果

### 第三节德国

#### 一、德国生物技术的发展现状

#### 二、德国生物技术的发展特征

#### 三、德国农业生物技术的应用

## 第四章中国农业生物技术的发展回顾

### 第一节我国农业生物技术产业成就分析

#### 一、创新性成果分析

#### 二、转化和应用分析

#### 三、研究开发体系分析

### 第二节我国农业生物技术的应用

#### 一、中国农业生物技术应用状况

#### 二、主要技术应用状况

### 第三节我国生物技术产业问题分析

#### 一、自主知识产权及竞争能力问题

- 二、投入及研究开发能力问题
- 三、竞争及整体优势缺失问题
- 四、产业化人才问题
- 五、研发与实际脱节问题
- 六、产业发展的环境问题

## 第五章中国农业生物技术细分领域的研究

### 第一节国内外转基因农作物发展分析

- 一、国外转基因农作物的发展现状及政策
- 二、我国转基因农作物商品化项目
  - 1、转基因耐贮藏番茄
  - 2、转查尔酮合成酶基因矮牵牛
  - 3、抗病毒甜椒、抗病毒番茄
  - 4、抗虫棉花
  - 5、保铃棉
  - 6、转基因番木瓜
- 三、我国转基因技术的研究趋势

### 第二节生物农药

- 一、国内外生物农药发展状况分析
- 二、生物农药研究领域的进展分析
- 三、中国生物农药的发展历程及主要进展
- 四、中国生物农药业发展面临挑战
- 五、生物农药发展前景及对策分析

### 第三节生物肥料

- 一、世界微生物肥料的发展综合分析
- 二、浅析生物肥料的应用优点
- 三、生物肥料促进中国农业可持续发展
- 四、中国微生物肥料的发展分析

### 第四节兽用疫苗

- 一、世界兽用疫苗市场状况及趋势分析
- 二、几种兽用疫苗新产品
- 三、中国动物干扰素的进展状况

## 四、中国兽用生物制品业面临问题及对策分析

### 第五节动物克隆

- 一、克隆技术出现意义作用分析
- 二、克隆技术发展综述
- 三、动物克隆技术的研究状况综合分析
- 四、克隆动物的价值和趋势解析
- 五、中国克隆技术的研究趋势

### 第六节生物燃料技术

- 一、生物燃料技术主要领域
  - 1、燃料乙醇
  - 2、生物柴油
- 二、我国生物燃料技术研究中存在的问题及对策

## 第六章农业生物技术重点企业分析

### 第一节国外企业

- 一、美国孟山都公司
- 二、美国先锋种子公司

### 第二节国内企业

- 一、福州大北农生物技术有限公司
- 二、陕西富安生物科技有限公司
- 三、河北威远生物化工股份有限公司
- 四、武汉科诺生物农药有限公司
- 五、江西正邦集团公司

## 第七章中国农业生物技术政策分析

### 第一节中国生物科技产业政策导向分析

- 一、中国生物经济的“三步走”战略内容
- 二、中国促进生物经济发展的科技行动规划
- 三、中国规划农业生物产业的重点项目
- 四、中国财政部将支持新能源建设
- 五、中国生物制药业未来政策导向利好分析
- 六、中国生物技术产业迈入新战略机遇期

## 第二节生物科技产业的政策扶持分析

- 一、中国生物产业发展需要财税政策支持
- 二、中国罕用药研发滞后政策不完善
- 三、中国配额制将强制生产再生能源
- 四、中国将出台生物能源原料基地补助办法

## 第三节农业生物产业技术创新政策的机理研究

- 一、刺激农业生物技术需求
- 二、提供了所必须的稳定性
- 三、有利于完善产业创新系统组织关系
- 四、提供良好的外部环境氛围

## 第四节促进农业生物产业技术创新的政策机制研究

- 一、激励机制
- 二、保障机制
- 三、协调合作机制
- 四、约束机制
- 五、监督反馈机制

## 第八章中国农业生物技术发展潜力分析

### 第一节从农业生物技术自身的特点来看其潜力

- 一、农业基因工程的新技术和新方法不断出现
- 二、新的基因导入技术使农作物育种显示出巨大的发展潜力
- 三、转基因动物育种正在转向开拓新产品和新功能的研究领域
- 四、人类将全面进入克隆时代
- 五、农业生物技术与农业可持续发展

### 第二节从中国具备的条件看其潜力

- 一、发展基础
- 二、科技实力
- 三、中国政府加大了财政投入对农业生物技术的支持力度
- 四、农业生物技术产业正成为中国发展最快的产业之一

### 第三节从经济效益和市场需求来看其潜力

- 一、与国外发展相比具有巨大的市场潜力
- 二、转基因新品种利润大

### 三、抗病虫害新品种需求量大

## 第九章中国农业生物技术产业投资分析（ ）

### 第一节中国生物技术投资现状及机会分析

#### 一、中国生物技术及产业的投资状况

#### 二、生物技术产业投资价值、前景分析

#### 三、中国政府将加大对生物医药技术投资

#### 四、中国将为生物技术研发提供一流平台

### 第二节生物技术产业风险投资发展状况分析

#### 一、2020年生物技术领域风险投资状况分析

#### 二、生物技术产业化中风险投资制度的思路

### 第三节农业生物技术行业融资分析

#### 一、生物技术企业项目融资方式透析

#### 二、世界生物技术产业投融资状况

#### 三、中国生物技术产业进入融资低谷

#### 四、生物医药产业融资难题及对策分析

#### 五、生物技术产业应构建多元化投融资体系

### 第四节生物技术产业投资策略及建议（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/313800.html>