

# 2023-2029年中国农业生物 技术行业分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国农业生物技术行业分析与市场供需预测报告》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/202304/354940.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

到2020年，全球农业生物技术市场规模将达468亿美元，五年的平均复合增长率为11%。而生物工具则是其中增速最快的市场，年均复合增长率为49%。在高技术领域，例如脱氧核糖核苷酸（DNA）测序、基因组编辑和合成生物学的发展使新型产品被迅速应用于农业。

生物技术可以显著推动种业对作物产量以及其抗病毒性的需求。在可预见的未来，基因功能的产品以及生物制品将占整体生物市场的最大份额，其中包括转基因种子和合成生物学功能的产品，其市场规模将达386亿美元，年均复合增长率将达10%。然而，生物技术工具的类别，包括DNA测序，生物芯片，核糖核苷酸（RNA）干扰，合成生物学和基因组编辑工具虽然只占整体份额的一小部分，但是增速则最为显著。这些工具可以促进植物育种计划的发展，因而对下游的农产品市场的有重要作用。2020年，生物技术工具市场规模将从2013年的1.36亿美元增至130亿美元。

北美和南美洲是农业生物技术产品应用的先期市场，随着监管条件的改善以及转基因作物的发展，预计未来农业生物技术在南美和亚洲市场将有较高的增长率。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国农业生物技术行业分析与市场供需预测报告》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：

第一章 世界农业生物技术产业发展状况分析 8

第一节 世界农业生物技术产业发展概况 8

第二节 2022-2023年世界农业生物技术产业运行动态分析 16

一、全球农业生物技术跨国公司分析 16

二、全球现代农业生物技术的政策取向研究 17

三、国际马铃薯基因组计划的新动态 20

第三节 世界农业生物技术行业现状、趋势与出路分析 21

第二章 世界农业生物技术产业主要国家分析 23

第一节 美国 23

第二节 韩国 25

### 第三节 其它国家 28

#### 一、澳大利亚 28

#### 二、日本 29

#### 三、印度 31

## 第三章 2022年中国农业生物技术行业发展环境分析 34

### 第一节 2022年中国经济环境分析 34

#### 一、经济发展现状分析 34

#### 二、经济发展主要问题 38

#### 三、未来经济政策分析 39

### 第二节 农业生物技术产业政策环境变化及影响分析 40

### 第三节 农业生物技术产业社会环境变化及影响分析 41

## 第四章 2022-2023年中国农业生物技术产业运行形势分析 44

### 第一节 2022-2023年中国农业生物技术发展综述 44

#### 一、生物技术对农业发展的影响 44

#### 二、农业生物技术成为现代农业发展的重要战略要素 46

#### 三、我国农业生物技术成果分析 47

#### 四、加快我国农业生物技术发展的对策 48

#### 五、未来农业生物技术发展趋向 50

### 第二节 2022-2023年中国转基因农作物发展分析 51

#### 一、我国发展转基因农作物的必要性剖析 51

#### 二、我国转基因育种的现状解析 51

#### 三、转基因农作物市场发展潜力广阔 55

#### 四、转基因农产品商业化发展改变市场格局 56

#### 五、当前转基因农作物分歧争议大 57

### 第三节 2022-2023年中国农业生物技术产业发展存在的问题分析 58

## 第五章 2022-2023年中国生物农药产业运行走势分析 61

### 第一节 2022-2023年中国生物农药产业发展综述 61

#### 一、国内外生物农药发展状况分析 61

#### 二、中国生物农药市场分析 62

三、我国生物农药产业促进政策	63
第二节 2022-2023年中国生物农药发展中存在的问题及对策分析	64
第三节 2023-2029年中国生物农药产业应用预测析	65
第六章 2022-2023年中国生物肥料产业运行格局分析	67
第一节 2022-2023年中国生物肥料产业发展概况	67
一、生物肥料的主要优势与作用剖析	67
二、中国微生物肥料发展阶段	67
第二节 2022-2023年中国生物肥料产业市场动态分析	69
一、微生物肥料的生产情况	69
二、微生物肥料的应用情况	70
第三节 “十四五”复合微生物肥料机遇与挑战	73
一、微生物肥料发展面临的机遇	73
二、微生物肥料发展面临的挑战	74
第七章 2022-2023年中国兽用疫苗产业运行态势分析	77
第一节 2022-2023年中国兽用疫苗产业发展浅析	77
第二节 2022-2023年中国兽用生物制品市场分析	83
一、兽用生物制品行业利润水平及变动	83
二、兽用生物制品技术水平分析	84
三、兽用生物制品市场竞争分析	87
第三节 2023-2029年中国兽用生物制品投资价值	88
第八章 2022-2023年中国动物克隆技术发展局势透析	91
第一节 2022-2023年中国动物克隆技术发展解析	91
一、动物克隆及其进展	91
二、克隆技术发展综述	92
三、动物克隆的应用	92
第二节 2022-2023年中国动物克隆技术存在的问题分析	94
第三节 2023-2029年中国动物克隆技术发展趋势分析	95
一、转基因克隆技术	95
二、重复克隆技术	95

三、异种克隆技术 96

四、治疗性克隆技术 96

第九章 2022-2023年中国农业生物技术产业市场竞争分析 98

第一节 2022-2023年中国农业生物技术产业竞争现状 98

一、农业生物技术企业合作竞争 98

二、现代农业生物技术创新管理 106

第二节 2022-2023年中国农业生物技术区域竞争分析 109

一、生物农业技术竞争情况 109

二、生物农业企业创新能力 110

第三节 中国农业生物技术提升竞争力策略分析 112

第十章 2019-2022年中国农业生物技术重点企业分析 114

第一节 袁隆平农业高科技股份有限公司 114

一、企业介绍 114

二、企业经营业绩分析 115

三、企业市场份额 116

四、企业未来发展策略 117

第二节 大北农集团 118

一、企业介绍 118

二、企业经营业绩分析 119

三、企业市场份额 120

四、企业未来发展策略 121

第三节 新疆天山畜牧生物工程股份有限公司 122

一、企业介绍 122

二、企业经营业绩分析 123

三、企业市场份额 124

四、企业未来发展策略 125

第四节 中粮生物化学（安徽）股份有限公司 126

一、企业介绍 126

二、企业经营业绩分析 126

三、企业市场份额 127

#### 四、企业未来发展策略 127

#### 第五节 山东龙力生物科技股份有限公司 127

##### 一、企业介绍 127

##### 二、企业经营业绩分析 127

##### 三、企业市场份额 128

##### 四、企业未来发展策略 129

#### 第六节 晨光生物科技集团股份有限公司 129

##### 一、企业介绍 129

##### 二、企业经营业绩分析 130

##### 三、企业市场份额 131

##### 四、企业未来发展策略 131

### 第十一章 2023-2029年中国农业生物技术发展趋势预测分析 132

#### 第一节 2023-2029年中国生物技术产业前景分析 132

##### 一、全球生物技术规模预测 132

##### 二、生物技术市场前景广阔 132

##### 三、中国生物技术产业发展前景分析 133

##### 四、工业生物技术挑战与展望 135

##### 五、生物技术在食品工业中应用展望 136

#### 第二节 2023-2029年中国农业生物技术发展趋势分析 138

##### 一、农业外延扩大化 138

##### 二、农业功能多元化 138

##### 三、创新成果产业化 138

##### 四、研究方式集成化 139

#### 第三节 2023-2029年中国农业生物技术发展对策 140

### 第十二章 2023-2029年中国农业生物技术产业投资机会与风险分析 143

#### 第一节 2023-2029年中国农业生物技术产业投资环境分析 143

#### 第二节 2023-2029年中国农业生物技术产业机会分析 144

#### 第三节 2023-2029年中国农业生物技术产业投资风险及对策分析 145

##### 一、政策风险 145

##### 二、经营风险 145

### 三、技术风险 145

#### 第四节 行业投资建议 147

#### 部分图表目录

图表 1：2022-2023年全球各国转基因作物的种植面积（百万公顷） 12

图表 2：全球农业生物技术产值趋势 17

图表 3：中国历年转基因作物种植面积 52

图表 4：中国已批准的转基因作物种类 52

图表 5：中国转基因生物安全管理相关法规 53

图表 6：各部门在转基因生物安全管理中的职责 54

图表 7：中国转基因种子非法种植和销售的事例 58

图表 8：2022-2023年生物农药登记产品数量对比 63

图表 9：生物肥料产品分类收 70

图表 10：2017-2022年秸秆腐熟剂推广应用情况 71

图表 11：2017-2022年有机肥推广应用情况 72

图表 12：近年来我国动物疫苗市场销售规模及增速情况 77

图表 13：2017-2022年我国强制免疫疫苗市场规模增长 78

图表 14：2022-2023年我国兽用生物制品产量情况 79

图表 15：我国动物疫苗产品偏重于猪用和禽用疫苗 79

图表 16：新型疫苗的可能创制方向 80

图表 17：2022-2023年前10名企业销售额占比 81

图表 18：我国动物疫苗供求、产能情况 82

图表 19：中国各类型兽药企业毛利率及利润统计 83

图表 20：2019-2022年隆平高科主营业务收入构成 115

图表 21：2019-2022年大北农主营业务收入构成 120

图表 22：2019-2022年天山生物主营业务收入构成 124

图表 23：2019-2022年中粮生化主营业务收入构成 126

图表 24：2019-2022年龙力生物主营业务收入构成 128

图表 25：2019-2022年晨光生物主营业务收入构成 130

图表 26：2019-2022年晨光生物主要产品产销统计 131

图表 27：未来生物产业市场规模发展目标 133

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/354940.html>