

全球主要国家农业基因组学行业发展现状及潜力分析研究报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国农业基因组学市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外农业基因组学行业发展现状与趋势，测算农业基因组学行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析农业基因组学行业各细分赛道发展潜力，研判农业基因组学下游市场需求，分析农业基因组学行业竞争格局，从而协助解决农业基因组学行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球农业基因组学市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球农业基因组学销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球农业基因组学销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要农业基因组学生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球农业基因组学市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023

-
2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区农业基因组学市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要农业基因组学生产企业包括 Illumina

HiSeq, Sanger测序仪, PacBio测序仪, SOLiD测序仪等，在2023年，全球前五大农业基因组学生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了农业基因组学生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球农业基因组学领域主要玩家

Thermo Fisher Scientific

Illumina

Agilent Technologies

Eurofins

Zoetis

LGC Limited

BGI

Neogen Corporation

Pacific Biosciences

CEN4GEN Institute

NuGEN Technologies

Edico Genome

UD-GenoMed Limited

SciGenom

...

农业基因组学产品主要分类如下：

Illumina HiSeq

Sanger测序仪

PacBio测序仪

SOLiD测序仪

其他

农业基因组学产品主要应用领域有：

作物

牲畜

本报告分析农业基因组学细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 农业基因组学市场综述

1.1 农业基因组学行业产品定义及统计范围

1.2 农业基因组学主要产品类型

1.2.1 不同产品类型农业基因组学增长趋势及技术特点

1.2.1 Illumina HiSeq

1.2.2 Sanger测序仪

1.2.3 PacBio测序仪

1.2.4 SOLiD测序仪

1.2.5 其他

1.3 农业基因组学主要最终用户市场

1.3.1 作物

1.3.2 牲畜

1.4 农业基因组学行业发展主要特点

1.5 农业基因组学行业进入壁垒分析

2 全球及中国农业基因组学供需现状及预测

2.1 全球农业基因组学销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

2.1.2 全球市场农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

2.1.3 全球市场农业基因组学价格趋势(2019-2029年)

2.1.4 全球农业基因组学主要产区

2.2 中国农业基因组学销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

2.2.2 中国市场农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

2.2.3 中国农业基因组学行业全球市场地位(2023年)

2.2.4 中国市场农业基因组学价格趋势(2019-2029年)

2.2.5 中国农业基因组学主要产区(2023年)

3 中国农业基因组学细分市场研究

3.1 中国农业基因组学下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域农业基因组学需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.1.2 作物领域农业基因组学需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.3 牲畜领域农业基因组学需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域农业基因组学销售额

3.2.1 不同应用领域农业基因组学销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.2.2 作物领域农业基因组学销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.3 牲畜领域农业基因组学销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型农业基因组学需求市场分析

3.3.1 不同产品类型农业基因组学销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.2 不同产品类型农业基因组学销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

3.3.3 不同产品类型农业基因组学销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.3.4 不同产品类型农业基因组学销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

4 全球主要地区农业基因组学下游需求市场分析

4.1 全球市场不同应用领域农业基因组学需求量

4.1.1 全球市场不同应用领域农业基因组学需求量占比(2019-2029年)

4.1.2 作物领域农业基因组学需求量及未来前景(2019-2029年)

- 4.1.3 牲畜领域农业基因组学需求量及未来前景(2019-2029年)
- 4.1.4
- 4.2 全球市场不同应用领域农业基因组学销售额
 - 4.2.1 全球市场不同应用领域农业基因组学销售额占比(2019-2029年)
 - 4.2.2 领域农业基因组学销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.3 领域农业基因组学销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.4
- 4.3 北美市场不同应用领域农业基因组学需求市场分析
 - 4.3.1 北美市场不同应用领域农业基因组学需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.3.2 北美市场不同应用领域农业基因组学销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场不同应用领域农业基因组学需求市场分析
 - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域农业基因组学需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域农业基因组学销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.5 亚太市场不同应用领域农业基因组学需求市场分析
 - 4.5.1 亚太市场不同应用领域农业基因组学需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.5.2 亚太市场不同应用领域农业基因组学销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.6 中东及非洲市场不同应用领域农业基因组学需求市场分析
 - 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域农业基因组学需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域农业基因组学销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域农业基因组学需求市场分析
 - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域农业基因组学需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域农业基因组学销售额及未来前景(2019-2029年)
- 5 全球主要地区不同产品类型农业基因组学销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型农业基因组学销量

- 5.1.1 不同产品类型农业基因组学销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 5.1.2 不同产品类型农业基因组学销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.2 全球市场不同产品类型农业基因组学销售额(2019-2029年)
 - 5.2.1 不同产品类型农业基因组学销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.2.2 不同产品类型农业基因组学销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.3 北美市场不同产品类型农业基因组学需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型农业基因组学销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.2 不同产品类型农业基因组学销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3.3 不同产品类型农业基因组学销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.4 不同产品类型农业基因组学销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场不同产品类型域农业基因组学需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型农业基因组学销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.2 不同产品类型农业基因组学销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4.3 不同产品类型农业基因组学销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.4 不同产品类型农业基因组学销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型农业基因组学需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型农业基因组学销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.2 不同产品类型农业基因组学销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5.3 不同产品类型农业基因组学销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.4 不同产品类型农业基因组学销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型农业基因组学需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型农业基因组学销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.2 不同产品类型农业基因组学销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.6.3 不同产品类型农业基因组学销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 5.6.4 不同产品类型农业基因组学销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型农业基因组学需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型农业基因组学销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.2 不同产品类型农业基因组学销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.7.3 不同产品类型农业基因组学销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.4 不同产品类型农业基因组学销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 6 北美主要国家农业基因组学需求市场分析
 - 6.1 美国市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 6.2 加拿大市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家农业基因组学需求市场分析
 - 7.1 德国市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.2 英国市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.3 法国市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.4 意大利市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.5 俄罗斯市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 8 亚太主要国家农业基因组学需求市场分析
 - 8.1 韩国市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.2 日本市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.3 印度市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.4 东南亚市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 9 中东及非洲主要国家农业基因组学需求市场分析
 - 9.1 沙特市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.2 阿联酋市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.3 埃及市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

- 9.4 尼日利亚市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 9.4 南非市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10 南美洲主要国家农业基因组学需求市场分析
 - 10.1 巴西市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.2 阿根廷市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.3 哥伦比亚市场农业基因组学需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 11 全球主要地区农业基因组学销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类农业基因组学销售价格变化趋势
 - 11.1.1 Illumina HiSeq产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.2 Sanger测序仪产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.3
 - 11.2 欧洲市场各类农业基因组学销售价格变化趋势
 - 11.2.1 Illumina HiSeq产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.2 Sanger测序仪产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.3
 - 11.3 亚太市场各类农业基因组学销售价格变化趋势
 - 11.3.1 Illumina HiSeq产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.2 Sanger测序仪产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.3
 - 11.4 中东及非洲市场各类农业基因组学销售价格变化趋势
 - 11.4.1 Illumina HiSeq产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.2 Sanger测序仪产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.3
 - 11.5 南美洲市场各类农业基因组学销售价格变化趋势

11.5.1 Illumina HiSeq产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.2 Sanger测序仪产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.3

12 农业基因组学行业产业链分析

12.1 农业基因组学产业链全景图

12.2 全球各地区农业基因组学产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区农业基因组学产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区农业基因组学主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区农业基因组学主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区农业基因组学主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区农业基因组学主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区农业基因组学主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 农业基因组学行业周期及当前发展阶段分析

13 农业基因组学行业竞争格局

13.1 全球农业基因组学行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商农业基因组学销售额排名及市场份额(2023年)

13.1.2 全球农业基因组学行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)

13.2 中国本土农业基因组学企业发展状况分析

13.2.1 中国本土头部农业基因组学生产企业概览

13.2.2 中国本土头部农业基因组学生产企业中国市场地位

14 农业基因组学行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球农业基因组学供需分析

14.2.2 中国农业基因组学供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 农业基因组学产业相关政策分析

14.5.1 全球农业基因组学行业相关政策

14.5.2 中国农业基因组学产行业相关政策解读

15 全球与中国主要农业基因组学生产商分析

15.1 Thermo Fisher Scientific

15.1.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Thermo Fisher Scientific 产品规格、参数、特点

15.1.3 Thermo Fisher Scientific 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Illumina

15.2.1 Illumina 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Illumina 产品规格、参数、特点

15.2.3 Illumina 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Agilent Technologies

15.3.1 Agilent Technologies 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Agilent Technologies 产品规格、参数、特点

15.3.3 Agilent Technologies 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Eurofins

15.4.1 Eurofins 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Eurofins 产品规格、参数、特点

15.4.3 Eurofins 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Pacific Biosciences

15.5.1 Zoetis 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Zoetis 产品规格、参数、特点

15.5.3 Zoetis 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 LGC Limited

15.6.1 LGC Limited 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 LGC Limited 产品规格、参数、特点

15.6.3 LGC Limited 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 BGI

15.7.1 BGI 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 BGI 产品规格、参数、特点

15.7.3 BGI 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Neogen Corporation

15.8.1 Neogen Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Neogen Corporation 产品规格、参数、特点

15.8.3 Neogen Corporation 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Pacific Biosciences

15.9.1 Pacific Biosciences 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Pacific Biosciences 产品规格、参数、特点

15.9.3 Pacific Biosciences 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 CEN4GEN Institute

15.10.1 CEN4GEN Institute 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 CEN4GEN Institute 产品规格、参数、特点

15.10.3 CEN4GEN Institute 农业基因组学销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 NuGEN Technologies

15.12 Edico Genome

15.13 UD-GenoMed Limited

15.14 SciGenom

16 农业基因组学市场进入机会分析

16.1 农业基因组学产业链上下游投资机会分析

16.2 农业基因组学区域市场进入机会分析

16.3 农业基因组学细分市场进入机会分析

16.4 农业基因组学行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：农业基因组学产品图片

表：不同产品类型农业基因组学市场增长趋势(2019-2029)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球农业基因组学产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球农业基因组学产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球农业基因组学产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区农业基因组学产量(2019-2029年)

图：全球主要地区农业基因组学产量(2019-2029年)

图：中国农业基因组学产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国农业基因组学产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国农业基因组学产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国农业基因组学产量全球占比(2019-2023年)

图：全球农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

图：全球农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

图：全球农业基因组学均价走势(2019-2029年)

图：中国农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

图：中国农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

图：全球农业基因组学均价走势(2019-2029年)

图：中国农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

图：中国农业基因组学销售额全国占比(2019-2029年)

图：中国农业基因组学均价走势(2019-2029年)

图：不同应用领域农业基因组学销量占比(2019-2029年)

图：作物领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

- 图：牲畜领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)
- 表：不同应用领域农业基因组学销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同应用领域农业基因组学销售额占比(2019-2029年)
- 图：作物领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)
- 图：牲畜领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)
- 表：不同产品类型农业基因组学销量占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型农业基因组学销量占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型农业基因组学销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型农业基因组学销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 表：不同产品类型农业基因组学销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型农业基因组学销售额占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型农业基因组学销售额、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型农业基因组学销售额、增速、未来前景(2019-2029年)
- 表：全球不同应用领域农业基因组学销量占比(2019-2029年)
- 图：全球不同应用领域农业基因组学销量占比(2019-2029年)
- 图：全球作物领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)
- 图：全球牲畜领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)
- 表：全球不同应用领域农业基因组学销售额占比(2019-2029年)
- 图：全球不同应用领域农业基因组学销售额占比(2019-2029年)
- 图：全球作物领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)
- 图：全球牲畜领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)
- 表：北美市场不同应用领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)
- 图：北美市场不同应用领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)
- 表：北美市场不同应用领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域农业基因组学销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域农业基因组学销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商农业基因组学销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商农业基因组学销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商农业基因组学销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 农业基因组学生产企业销售额及市场份额(2023)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/439806.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)