

全球及中国农业基因组学行业深度研究报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国农业基因组学行业深度研究报告》，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 Thermo Fisher Scientific，Illumina，Agilent Technologies，Eurofins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。

全球农业基因组学主要生产商：

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

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括农业基因组学产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

农业基因组学产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

Illumina HiSeq

Sanger测序仪

PacBio测序仪

SOLiD测序仪

其他

2019-

2029各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用领域如下所示：

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

全球及中国农业基因组学行业深度研究报告 2023

报告目录

1 农业基因组学行业概述

1.1 农业基因组学定义及报告研究范围

1.2 农业基因组学产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场农业基因组学行业相关政策

2 全球农业基因组学市场产业链分析

2.1 农业基因组学产业链

2.2 农业基因组学产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 农业基因组学产业链中游

2.3.1 全球农业基因组学主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球农业基因组学主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球农业基因组学下游细分市场销量及市场占比(2019-2029年)

2.4.1 全球农业基因组学下游细分市场销量占比(2019-2029年)

2.4.2 作物

2.4.3 牲畜

2.4.4

2.5 中国农业基因组学销售现状及下游细分市场分析(2019-2029年)

2.5.1 中国农业基因组学下游细分市场销量占比(2019-2029年)

2.5.2 作物

2.5.3 牲畜

2.5.4

3 全球农业基因组学市场发展状况及前景分析

3.1 全球农业基因组学供需现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球农业基因组学产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

3.1.2 全球市场各类型农业基因组学产量及预测(2019-2029年)

3.2 全球农业基因组学行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要农业基因组学生产商销量及市场占有率(2019 Vs 2023)

3.2.2 全球主要农业基因组学生产商销售额及市场占有率(2019 Vs 2023)

4 全球主要地区农业基因组学市场规模占比分析

4.1 全球主要地区农业基因组学产量占比

4.2 美国市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

4.3 欧洲市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

4.4 日本市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

4.5 东南亚市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

4.6 印度市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

5 全球农业基因组学销售状况及需求前景

5.1 全球主要地区农业基因组学销量及销售额占比(2019-2029年)

5.2 美国市场农业基因组学销售现状及预测(2019-2029年)

5.2.1 印度市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

5.2.2 印度市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)

5.3 欧洲市场农业基因组学销售现状及预测(2019-2029年)

5.3.1 欧洲市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

- 5.3.2 欧洲市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.4 日本市场农业基因组学销售现状及预测(2019-2029年)
 - 5.4.1 日本市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.4.2 日本市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.5 东南亚市场农业基因组学销售现状及预测(2019-2029年)
 - 5.5.1 东南亚市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.5.2 东南亚市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 印度市场农业基因组学销售现状及预测(2019-2029年)
 - 5.6.1 印度市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 印度市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国农业基因组学市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国农业基因组学供需现状及预测(2019-2029年)
 - 6.1.1 中国农业基因组学产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
 - 6.1.2 中国市场各类型农业基因组学产量及预测(2019-2029年)
 - 6.2 中国农业基因组学厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场农业基因组学主要生产商销量及市场份额(2019 Vs 2023)
 - 6.2.2 中国市场农业基因组学主要生产商销售额及市场份额(2019 Vs 2023)
 - 6.3 中国市场农业基因组学销量前五生产商市场定位分析 2023
- 7 中国市场农业基因组学进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国农业基因组学进出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国农业基因组学主要进口来源
 - 7.3 中国农业基因组学主要出口国
- 8 农业基因组学竞争企业分析
 - 8.1 Thermo Fisher Scientific

- 8.1.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况
- 8.1.2 Thermo Fisher Scientific 相关产品介绍或参数
- 8.1.3 Thermo Fisher Scientific 销量、销售额及价格(2019-2023年)
- 8.1.4 Thermo Fisher Scientific 商业动态
- 8.2 Illumina
 - 8.2.1 Illumina 企业概况
 - 8.2.2 Illumina 相关产品介绍或参数
 - 8.2.3 Illumina 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 8.2.4 Illumina 商业动态
- 8.3 Agilent Technologies
 - 8.3.1 Agilent Technologies 企业概况
 - 8.3.2 Agilent Technologies 相关产品介绍或参数
 - 8.3.3 Agilent Technologies 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 8.3.4 Agilent Technologies 商业动态
- 8.4 Eurofins
 - 8.4.1 Eurofins 企业概况
 - 8.4.2 Eurofins 相关产品介绍或参数
 - 8.4.3 Eurofins 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 8.4.4 Eurofins 商业动态
- 8.5 Zoetis
 - 8.5.1 Zoetis 企业概况
 - 8.5.2 Zoetis 相关产品介绍或参数
 - 8.5.3 Zoetis 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 8.5.4 Zoetis 商业动态

8.6 LGC Limited

8.6.1 LGC Limited 企业概况

8.6.2 LGC Limited 相关产品介绍或参数

8.6.3 LGC Limited 销量、销售额及价格(2019-2023年)

8.6.4 LGC Limited 商业动态

8.7 BGI

8.7.1 BGI 企业概况

8.7.2 BGI 相关产品介绍或参数

8.7.3 BGI 销量、销售额及价格(2019-2023年)

8.7.4 BGI 商业动态

8.8 Neogen Corporation

8.8.1 Neogen Corporation 企业概况

8.8.2 Neogen Corporation 相关产品介绍或参数

8.8.3 Neogen Corporation 销量、销售额及价格(2019-2023年)

8.8.4 Neogen Corporation 商业动态

8.9 Pacific Biosciences

8.9.1 Pacific Biosciences 企业概况

8.9.2 Pacific Biosciences 相关产品介绍或参数

8.9.3 Pacific Biosciences 销量、销售额及价格(2019-2023年)

8.9.4 Pacific Biosciences 商业动态

8.10 CEN4GEN Institute

8.10.1 CEN4GEN Institute 企业概况

8.10.2 CEN4GEN Institute 相关产品介绍或参数

8.10.3 CEN4GEN Institute 销量、销售额及价格(2019-2023年)

8.10.4 CEN4GEN Institute 商业动态

8.11 NuGEN Technologies

8.12 Edico Genome

8.13 UD-GenoMed Limited

8.14 SciGenom

9 研究成果及结论

图表目录

图：农业基因组学产品图片

表：产品分类及头部企业

表：农业基因组学产业链

表：农业基因组学厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球农业基因组学主要生产商销量排名及市场占比2023

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球农业基因组学下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国市场农业基因组学下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球农业基因组学产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球农业基因组学产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球各类型农业基因组学产量(2019-2029年)

图：全球各类型农业基因组学产量占比(2019-2029年)

表：全球农业基因组学主要生产商销量(2019 Vs 2023)

表：全球农业基因组学主要生产商销量占比(2019 Vs 2023)

图：全球农业基因组学主要生产商销量占比(2019 Vs 2023)

表：全球主要生产商农业基因组学销售额(2019 Vs 2023)

表：全球主要生产商农业基因组学销售额占比(2019 Vs 2023)

图：全球主要生产商农业基因组学销售额占比(2019 Vs 2023年)

表：全球主要地区农业基因组学产量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区农业基因组学产量占比(2019-2029年)

表：美国市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

图：美国农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

表：欧洲市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

图：欧洲农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

表：日本市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

图：日本农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

表：东南亚市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

图：东南亚农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

表：印度市场农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

图：印度农业基因组学产量及增长率(2019-2029年)

表：全球主要地区农业基因组学销量占比

图：全球主要地区农业基因组学销量占比

表：美国市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

- 图：美国农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
- 表：美国市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 图：美国农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 表：欧洲市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
- 图：欧洲农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
- 表：欧洲市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 图：欧洲农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 表：日本市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
- 图：日本农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
- 表：日本市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 图：日本农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 表：东南亚市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
- 图：东南亚农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
- 表：东南亚市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 图：东南亚农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 表：印度市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
- 图：印度农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
- 表：印度市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 图：印度农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 表：全球农业基因组学产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
- 图：中国农业基因组学产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)
- 图：中国各类型农业基因组学产量(2019-2029年)
- 图：中国各类型农业基因组学产量占比(2019-2029年)
- 表：中国市场农业基因组学主要生产商销量(2019 Vs 2023年)

图：中国市场农业基因组学主要生产商销量占比 (2019 Vs 2023年)

表：中国市场农业基因组学主要生产商销量占比(2019 Vs 2023年)

图：中国市场农业基因组学主要生产商销售额占比 (2019 Vs 2023年)

表：中国主要农业基因组学生产商产品价格及市场占比 2023

表：中国农业基因组学销量Top5厂商销量占比 (2019 Vs 2023)

表：中国农业基因组学市场进出口量(2019-2029年)

表：Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Scientific企业概况

表：Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Scientific产品介绍

表：Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Scientific销量、销售额及价格(2019-2023年)

表：Illumina Illumina企业概况

表：Illumina Illumina产品介绍

表：Illumina Illumina销量、销售额及价格(2019-2023年)

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/20230508/439366.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)