

全球及中国农业基因组学市场洞察报告(2019-2029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 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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

农业基因组学产品细分为以下几类：

Illumina HiSeq

Sanger测序仪

PacBio测序仪

SOLiD测序仪

其他

农业基因组学的细分应用领域如下：

作物

牲畜

本报告详细分析了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 农业基因组学行业现状、背景

1.1 农业基因组学行业定义与特性

1.2 农业基因组学行业技术壁垒

1.3 农业基因组学产业链全景

1.3.1 全球农业基因组学上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球农业基因组学下游企业及行业分布

1.4 农业基因组学产品细分及各细分产品的头部企业

2 农业基因组学行业头部企业分析

2.1 全球农业基因组学主要生产商生产基地分布

2.2 Thermo Fisher Scientific

2.2.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况

2.2.2 Thermo Fisher Scientific 产品规格及特点

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

2.2.4 Thermo Fisher Scientific 市场动态

2.3 Illumina

2.3.1 Illumina 企业概况

2.3.2 Illumina 产品规格及特点

2.3.3 Illumina 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Illumina 市场动态

2.4 Agilent Technologies

2.4.1 Agilent Technologies 企业概况

2.4.2 Agilent Technologies 产品规格及特点

2.4.3 Agilent Technologies 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 Agilent Technologies 市场动态

2.5 Eurofins

2.5.1 Eurofins 企业概况

2.5.2 Eurofins 产品规格及特点

2.5.3 Eurofins 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Eurofins 市场动态

2.6 Zoetis

2.6.1 Zoetis 企业概况

2.6.2 Zoetis 产品规格及特点

2.6.3 Zoetis 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Zoetis 市场动态

2.7 LGC Limited

2.7.1 LGC Limited 企业概况

2.7.2 LGC Limited 产品规格及特点

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

2.7.4 LGC Limited 市场动态

2.8 BGI

2.8.1 BGI 企业概况

2.8.2 BGI 产品规格及特点

2.8.3 BGI 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 BGI 市场动态

2.9 Neogen Corporation

2.9.1 Neogen Corporation 企业概况

2.9.2 Neogen Corporation 产品规格及特点

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

2.9.4 Neogen Corporation 市场动态

2.10 Pacific Biosciences

2.10.1 Pacific Biosciences 企业概况

2.10.2 Pacific Biosciences 产品规格及特点

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

2.10.4 Pacific Biosciences 市场动态

2.11 CEN4GEN Institute

2.11.1 CEN4GEN Institute 企业概况

2.11.2 CEN4GEN Institute 产品规格及特点

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

2.11.4 CEN4GEN Institute 市场动态

2.12 NuGEN Technologies

2.13 Edico Genome

2.14 UD-GenoMed Limited

2.15 SciGenom

3 全球农业基因组学细分应用领域

3.1 全球农业基因组学细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球农业基因组学细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 作物

3.1.3 牲畜

3.1.4

3.2 中国农业基因组学细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国农业基因组学细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 作物

3.2.3 牲畜

3.2.4

4 全球农业基因组学市场规模分析

4.1 全球农业基因组学销售现状及预测

4.1.1 全球农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型农业基因组学销量及市场占比(2019-2029年)

Illumina HiSeq

Sanger测序仪

... ..

4.1.3 全球各类型农业基因组学销售额及市场占比(2019-2029年)

Illumina HiSeq

Sanger测序仪

... ..

4.1.4 全球各类型农业基因组学价格变化趋势(2019-2029年)

Illumina HiSeq

Sanger测序仪

... ..

4.2 全球农业基因组学行业集中率分析

4.2.1 全球农业基因组学行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球农业基因组学行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国农业基因组学行业集中率分析

4.3.1 中国农业基因组学行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国农业基因组学行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区农业基因组学市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区农业基因组学产量

5.1.1 全球主要地区农业基因组学产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球农业基因组学产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区农业基因组学销量市场占比

5.2.1 全球主要地区农业基因组学销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区农业基因组学销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场农业基因组学销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国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量、销售额及增长率

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 韩国市场农业基因组学销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场农业基因组学销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场农业基因组学销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)

- 5.8 美国市场农业基因组学销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场农业基因组学销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场农业基因组学销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国农业基因组学细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型农业基因组学销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 Illumina HiSeq
 - 6.1.2 Sanger测序仪
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型农业基因组学销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 Illumina HiSeq
 - 6.2.2 Sanger测序仪
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型农业基因组学价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 Illumina HiSeq
 - 6.3.2 Sanger测序仪
 - 6.3.2
- 7 中国农业基因组学销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区农业基因组学销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区农业基因组学销售额及市场占比
- 8 中国农业基因组学进出口发展趋势
 - 8.1 中国农业基因组学进口市场规模(2019-2029年)

8.2 中国农业基因组学出口市场规模(2019-2029年)

9 农业基因组学行业发展影响因素分析

9.1 农业基因组学技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：农业基因组学产品图片

表：农业基因组学产业链

表：产品分类及头部企业

表：Thermo Fisher Scientific 农业基因组学基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thermo Fisher Scientific 农业基因组学产品介绍

表：Thermo Fisher Scientific 农业基因组学销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Illumina 农业基因组学基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Illumina 农业基因组学产品介绍

表：Illumina 农业基因组学销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Agilent Technologies 农业基因组学基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agilent Technologies 农业基因组学产品介绍

表：Agilent Technologies 农业基因组学销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Eurofins 农业基因组学基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eurofins 农业基因组学产品介绍

表：Eurofins 农业基因组学销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Zoetis 农业基因组学基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zoetis 农业基因组学产品介绍

表：Zoetis 农业基因组学销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：LGC Limited 农业基因组学基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LGC Limited 农业基因组学产品介绍

表：LGC Limited 农业基因组学销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：BGI 农业基因组学基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BGI 农业基因组学产品介绍

表：BGI 农业基因组学销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Neogen Corporation

... ..

图：全球不同细分应用领域农业基因组学销量(2019-2029年)

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)

图：销量及增长率(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：中国不同细分应用领域农业基因组学销量(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)

图：销量及增长率(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：全球农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

图：全球农业基因组学销量及增长率(2019-2029年)

图：全球农业基因组学销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型农业基因组学销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型农业基因组学销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型农业基因组学销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型农业基因组学价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型农业基因组学价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球农业基因组学销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球农业基因组学销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球农业基因组学头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球农业基因组学销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球农业基因组学销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球农业基因组学头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国农业基因组学销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国农业基因组学销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国农业基因组学头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国农业基因组学销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国农业基因组学销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国农业基因组学头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区农业基因组学产量((2019-2023年))

图：各地区农业基因组学产量和销量 2021

表：全球主要地区农业基因组学销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区农业基因组学销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区农业基因组学 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区农业基因组学销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场农业基因组学销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国农业基因组学销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场农业基因组学销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国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：韩国市场农业基因组学销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国农业基因组学销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场农业基因组学销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国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：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)

图：中国各类型农业基因组学销量(2019-2029年)

图：中国各类型农业基因组学销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型农业基因组学销售额(2019-2029年)

图：中国各类型农业基因组学销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型农业基因组学价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型农业基因组学价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区农业基因组学销量及市场占比2021

表：中国六大地区农业基因组学销售额及市场占比2021

表：中国农业基因组学市场进出口量(2019-2029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/20230508/439356.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)