

全球主要国家食用动物维生素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《全球及中国食用动物维生素市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外食用动物维生素行业发展现状与趋势，测算食用动物维生素行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析食用动物维生素行业各细分赛道发展潜力，研判食用动物维生素下游市场需求，分析食用动物维生素行业竞争格局，从而协助解决食用动物维生素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。

本报告包含全球食用动物维生素市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球食用动物维生素销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球食用动物维生素销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要食用动物维生素生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球食用动物维生素市场规模在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食用动物维生素市场规模时，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。

全球主要食用动物维生素生产企业包括

益生菌，益生元，有机酸，精油等，在2023年，全球前五大食用动物维生素生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了食用动物维生素生产企业、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，全球食用动物优生素领域主要玩家

BASF

Royal DSM

Cargill

Dupont

Hansen

Kemin

Novus International

ADDCON

Yara

Behn Meyer

Beneo Group

Qingdao Vland

Baolai Leelai

Guangzhou Xipu

Guangzhou Juntai

Lucky Yinthai

Shanghai Zzfeed

Greencore

...

食用动物优生素产品主要分类如下：

益生菌

益生元

有机酸

精油

食用动物优生素产品主要应用领域有：

反刍动物

禽畜

水产养殖

其他

本报告分析食用动物优生素细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 食用动物优生素市场综述

1.1 食用动物优生素行业产品定义及统计范围

1.2 食用动物优生素主要产品类型

1.2.1 不同产品类型食用动物优生素增长趋势及技术特点

1.2.1 益生菌

1.2.2 益生元

1.2.3 有机酸

1.2.4 精油

1.3 食用动物优生素主要最终用户市场

1.3.1 反刍动物

1.3.2 禽畜

1.3.3 水产养殖

1.3.4 其他

1.4 食用动物优生素行业发展主要特点

1.5 食用动物优生素行业进入壁垒分析

2 全球及中国食用动物优生素供需现状及预测

2.1 全球食用动物维生素销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

2.1.2 全球市场食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

2.1.3 全球市场食用动物维生素价格趋势(2019-2029年)

2.1.4 全球食用动物维生素主要产区

2.2 中国食用动物维生素销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

2.2.2 中国市场食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

2.2.3 中国食用动物维生素行业全球市场地位(2023年)

2.2.4 中国市场食用动物维生素价格趋势(2019-2029年)

2.2.5 中国食用动物维生素主要产区(2023年)

3 中国食用动物维生素细分市场研究

3.1 中国食用动物维生素下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域食用动物维生素需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.1.2 反刍动物领域食用动物维生素需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.3 禽畜领域食用动物维生素需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域食用动物维生素销售额

3.2.1 不同应用领域食用动物维生素销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.2.2 反刍动物领域食用动物维生素销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.3 禽畜领域食用动物维生素销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型食用动物维生素需求市场分析

3.3.1 不同产品类型食用动物维生素销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 3.3.2 不同产品类型食用动物维生素销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 3.3.3 不同产品类型食用动物维生素销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 3.3.4 不同产品类型食用动物维生素销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 4 全球主要地区食用动物维生素下游需求市场分析
 - 4.1 全球市场不同应用领域食用动物维生素需求量
 - 4.1.1 全球市场不同应用领域食用动物维生素需求量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 反刍动物领域食用动物维生素需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.1.3 禽畜领域食用动物维生素需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.1.4
 - 4.2 全球市场不同应用领域食用动物维生素销售额
 - 4.2.1 全球市场不同应用领域食用动物维生素销售额占比(2019-2029年)
 - 4.2.2 领域食用动物维生素销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.3 领域食用动物维生素销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.4
 - 4.3 北美市场不同应用领域食用动物维生素需求市场分析
 - 4.3.1 北美市场不同应用领域食用动物维生素需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.3.2 北美市场不同应用领域食用动物维生素销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场不同应用领域食用动物维生素需求市场分析
 - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域食用动物维生素需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域食用动物维生素销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.5 亚太市场不同应用领域食用动物维生素需求市场分析
 - 4.5.1 亚太市场不同应用领域食用动物维生素需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.5.2 亚太市场不同应用领域食用动物维生素销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.6 中东及非洲市场不同应用领域食用动物维生素需求市场分析

- 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域食用动物维生素需求量及未来前景(2019-2029年)
- 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域食用动物维生素销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域食用动物维生素需求市场分析
 - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域食用动物维生素需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域食用动物维生素销售额及未来前景(2019-2029年)
- 5 全球主要地区不同产品类型食用动物维生素销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型食用动物维生素销量
 - 5.1.1 不同产品类型食用动物维生素销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.1.2 不同产品类型食用动物维生素销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型食用动物维生素销售额(2019-2029年)
 - 5.2.1 不同产品类型食用动物维生素销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.2.2 不同产品类型食用动物维生素销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3 北美市场不同产品类型食用动物维生素需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型食用动物维生素销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.2 不同产品类型食用动物维生素销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3.3 不同产品类型食用动物维生素销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.4 不同产品类型食用动物维生素销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场不同产品类型食用动物维生素需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型食用动物维生素销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.2 不同产品类型食用动物维生素销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4.3 不同产品类型食用动物维生素销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.4 不同产品类型食用动物维生素销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5 亚太市场不同产品类型食用动物维生素需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型食用动物维生素销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 5.5.2 不同产品类型食用动物维生素销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.5.3 不同产品类型食用动物维生素销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 5.5.4 不同产品类型食用动物维生素销售额、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食用动物维生素需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型食用动物维生素销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.2 不同产品类型食用动物维生素销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.6.3 不同产品类型食用动物维生素销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.4 不同产品类型食用动物维生素销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型食用动物维生素需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型食用动物维生素销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.2 不同产品类型食用动物维生素销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.7.3 不同产品类型食用动物维生素销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.4 不同产品类型食用动物维生素销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 6 北美主要国家食用动物维生素需求市场分析
 - 6.1 美国市场食用动物维生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 6.2 加拿大市场食用动物维生素需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家食用动物维生素需求市场分析
 - 7.1 德国市场食用动物维生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.2 英国市场食用动物维生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.3 法国市场食用动物维生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.4 意大利市场食用动物维生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.5 俄罗斯市场食用动物维生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 8 亚太主要国家食用动物维生素需求市场分析
 - 8.1 韩国市场食用动物维生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

- 8.2 日本市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 8.3 印度市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 8.4 东南亚市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 9 中东及非洲主要国家食用动物优生素需求市场分析
 - 9.1 沙特市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.2 阿联酋市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.3 埃及市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 尼日利亚市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 南非市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10 南美洲主要国家食用动物优生素需求市场分析
 - 10.1 巴西市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.2 阿根廷市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.3 哥伦比亚市场食用动物优生素需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 11 全球主要地区食用动物优生素销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类食用动物优生素销售价格变化趋势
 - 11.1.1 益生菌产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.2 益生元产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.3
 - 11.2 欧洲市场各类食用动物优生素销售价格变化趋势
 - 11.2.1 益生菌产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.2 益生元产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.3
 - 11.3 亚太市场各类食用动物优生素销售价格变化趋势
 - 11.3.1 益生菌产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

- 11.3.2 益生元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食用动物优生素销售价格变化趋势
 - 11.4.1 益生菌产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.2 益生元产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.3
- 11.5 南美洲市场各类食用动物优生素销售价格变化趋势
 - 11.5.1 益生菌产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.2 益生元产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.3
- 12 食用动物优生素行业产业链分析
 - 12.1 食用动物优生素产业链全景图
 - 12.2 全球各地区食用动物优生素产业链上游主要玩家
 - 12.3 全球各地区食用动物优生素产业链下游主要客户
 - 12.3.1 北美地区食用动物优生素主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.2 欧洲地区食用动物优生素主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.3 亚太地区食用动物优生素主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.4 中东及非洲地区食用动物优生素主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.5 南美洲地区食用动物优生素主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.4 食用动物优生素行业周期及当前发展阶段分析
- 13 食用动物优生素行业竞争格局
 - 13.1 全球食用动物优生素行业竞争格局
 - 13.1.1 全球头部生产商食用动物优生素销售额排名及市场份额(2023年)
 - 13.1.2 全球食用动物优生素行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)

13.2 中国本土食用动物维生素企业发展状况分析

13.2.1 中国本土头部食用动物维生素生产企业概览

13.2.2 中国本土头部食用动物维生素生产企业中国市场地位

14 食用动物维生素行业发展环境分析

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 全球食用动物维生素供需分析

14.2.2 中国食用动物维生素供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 食用动物维生素产业相关政策分析

14.5.1 全球食用动物维生素行业相关政策

14.5.2 中国食用动物维生素产行业相关政策解读

15 全球与中国主要食用动物维生素生产商分析

15.1 BASF

15.1.1 BASF 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 BASF 产品规格、参数、特点

15.1.3 BASF 食用动物维生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Royal DSM

15.2.1 Royal DSM 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Royal DSM 产品规格、参数、特点

15.2.3 Royal DSM 食用动物维生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Cargill

15.3.1 Cargill 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Cargill 产品规格、参数、特点

15.3.3 Cargill 食用动物维生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Dupont

15.4.1 Dupont 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Dupont 产品规格、参数、特点

15.4.3 Dupont 食用动物维生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Yara

15.5.1 Hansen 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Hansen 产品规格、参数、特点

15.5.3 Hansen 食用动物维生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Kemin

15.6.1 Kemin 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Kemin 产品规格、参数、特点

15.6.3 Kemin 食用动物维生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Novus International

15.7.1 Novus International 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Novus International 产品规格、参数、特点

15.7.3 Novus International 食用动物优生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 ADDCON

15.8.1 ADDCON 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 ADDCON 产品规格、参数、特点

15.8.3 ADDCON 食用动物优生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Yara

15.9.1 Yara 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Yara 产品规格、参数、特点

15.9.3 Yara 食用动物优生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Behn Meyer

15.10.1 Behn Meyer 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Behn Meyer 产品规格、参数、特点

15.10.3 Behn Meyer 食用动物优生素销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 Beneo Group

15.12 Qingdao Vland

15.13 Baolai Leelai

15.14 Guangzhou Xipu

15.15 Guangzhou Juntai

15.16 Lucky Yinthai

15.17 Shanghai Zzfeed

15.18 Greencore

16 食用动物维生素市场进入机会分析

16.1 食用动物维生素产业链上下游投资机会分析

16.2 食用动物维生素区域市场进入机会分析

16.3 食用动物维生素细分市场进入机会分析

16.4 食用动物维生素行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：食用动物维生素产品图片

表：不同产品类型食用动物维生素市场增长趋势(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：全球食用动物维生素产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球食用动物维生素产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球食用动物维生素产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区食用动物维生素产量(2019-2029年)

图：全球主要地区食用动物维生素产量(2019-2029年)

图：中国食用动物维生素产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国食用动物维生素产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国食用动物维生素产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国食用动物维生素产量全球占比(2019-2023年)

- 图：全球食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)
- 图：全球食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)
- 图：全球食用动物维生素均价走势(2019-2029年)
- 图：中国食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)
- 图：中国食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)
- 图：全球食用动物维生素均价走势(2019-2029年)
- 图：中国食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)
- 图：中国食用动物维生素销售额全国占比(2019-2029年)
- 图：中国食用动物维生素均价走势(2019-2029年)
- 图：不同应用领域食用动物维生素销量占比(2019-2029年)
- 图：反刍动物领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)
- 图：禽畜领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)
- 表：不同应用领域食用动物维生素销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同应用领域食用动物维生素销售额占比(2019-2029年)
- 图：反刍动物领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)
- 图：禽畜领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)
- 表：不同产品类型食用动物维生素销量占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型食用动物维生素销量占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型食用动物维生素销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型食用动物维生素销量、增速、未来前景(2019-2029年)
- 表：不同产品类型食用动物维生素销售额占比(2019-2029年)
- 图：不同产品类型食用动物维生素销售额占比(2019-2029年)
- 表：不同产品类型食用动物维生素销售额、增速、未来前景(2019-2029年)
- 图：不同产品类型食用动物维生素销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

表：全球不同应用领域食用动物维生素销量占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域食用动物维生素销量占比(2019-2029年)

图：全球反刍动物领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

图：全球禽畜领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

表：全球不同应用领域食用动物维生素销售额占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域食用动物维生素销售额占比(2019-2029年)

图：全球反刍动物领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

图：全球禽畜领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域食用动物维生素销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域食用动物维生素销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商食用动物维生素销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商食用动物维生素销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商食用动物维生素销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 食用动物优生素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/20230508/439556.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)