

全球及中国植物源饲料酶市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动植物源饲料酶行业的发展。

本报告《全球及中国植物源饲料酶市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外植物源饲料酶行业发展现状与趋势，估算植物源饲料酶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析植物源饲料酶行业各细分赛道发展潜力，研判植物源饲料酶下游市场需求，分析植物源饲料酶行业竞争格局，从而协助解决植物源饲料酶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。

全球植物源饲料酶主要生产商：

BASFSE

Dupont

Cargill

Novozymes

AdvancedEnzymeTechnologies

KeminIndustries,Inc.

NovusInternationalInc.

AzelisHoldingsSA

Alltech

RossariBiotechLtd.

BiovetJSC

BecFeedSolutions

Amorvet

ADM

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

植物源饲料酶产品细分为以下几类：

干粉

液体

植物源饲料酶的细分应用领域如下：

家禽

猪

反刍动物

水生动物

其他

报告目录

1 植物源饲料酶行业现状、背景

- 1.1 植物源饲料酶行业定义与特性
- 1.2 植物源饲料酶行业技术壁垒
- 1.3 植物源饲料酶产业链全景
 - 1.3.1 全球植物源饲料酶上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球植物源饲料酶下游企业及行业分布
- 1.4 植物源饲料酶产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 植物源饲料酶行业头部企业分析
 - 2.1 全球植物源饲料酶主要生产商生产基地分布
 - 2.2 BASFSE
 - 2.2.1 BASFSE 企业概况
 - 2.2.2 BASFSE 产品规格及特点
 - 2.2.3 BASFSE 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 BASFSE 市场动态
 - 2.3 Dupont
 - 2.3.1 Dupont 企业概况
 - 2.3.2 Dupont 产品规格及特点
 - 2.3.3 Dupont 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Dupont 市场动态
 - 2.4 Cargill
 - 2.4.1 Cargill 企业概况
 - 2.4.2 Cargill 产品规格及特点
 - 2.4.3 Cargill 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Cargill 市场动态
 - 2.5 Novozymes

2.5.1 Novozymes 企业概况

2.5.2 Novozymes 产品规格及特点

2.5.3 Novozymes 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Novozymes 市场动态

2.6 AdvancedEnzymeTechnologies

2.6.1 AdvancedEnzymeTechnologies 企业概况

2.6.2 AdvancedEnzymeTechnologies 产品规格及特点

2.6.3 AdvancedEnzymeTechnologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 AdvancedEnzymeTechnologies 市场动态

2.7 KeminIndustries,Inc.

2.7.1 KeminIndustries,Inc. 企业概况

2.7.2 KeminIndustries,Inc. 产品规格及特点

2.7.3 KeminIndustries,Inc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 KeminIndustries,Inc. 市场动态

2.8 NovusInternationalInc.

2.8.1 NovusInternationalInc. 企业概况

2.8.2 NovusInternationalInc. 产品规格及特点

2.8.3 NovusInternationalInc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 NovusInternationalInc. 市场动态

2.9 AzelisHoldingsSA

2.9.1 AzelisHoldingsSA 企业概况

2.9.2 AzelisHoldingsSA 产品规格及特点

2.9.3 AzelisHoldingsSA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 AzelisHoldingsSA 市场动态

2.10 Alltech

2.10.1 Alltech 企业概况

2.10.2 Alltech 产品规格及特点

2.10.3 Alltech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Alltech 市场动态

2.11 RossariBiotechLtd.

2.11.1 RossariBiotechLtd. 企业概况

2.11.2 RossariBiotechLtd. 产品规格及特点

2.11.3 RossariBiotechLtd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 RossariBiotechLtd. 市场动态

2.12 BiovetJSC

2.13 BecFeedSolutions

2.14 Amorvet

2.15 ADM

3 全球植物源饲料酶细分应用领域

3.1 全球植物源饲料酶细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球植物源饲料酶细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 家禽

3.1.3 猪

3.1.4

3.2 中国植物源饲料酶细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国植物源饲料酶细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 家禽

3.2.3 猪

3.2.4

4 全球植物源饲料酶市场规模分析

4.1 全球植物源饲料酶销售现状及预测

4.1.1 全球植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型植物源饲料酶销量及市场占比(2018-2028年)

干粉

液体

... ..

4.1.3 全球各类型植物源饲料酶销售额及市场占比(2018-2028年)

干粉

液体

... ..

4.1.4 全球各类型植物源饲料酶价格变化趋势(2018-2028年)

干粉

液体

... ..

4.2 全球植物源饲料酶行业集中率分析

4.2.1 全球植物源饲料酶行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球植物源饲料酶行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国植物源饲料酶行业集中率分析

4.3.1 中国植物源饲料酶行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国植物源饲料酶行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区植物源饲料酶市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区植物源饲料酶产量

- 5.1.1 全球主要地区植物源饲料酶产量(2018-2028年)
- 5.1.2 2022年全球植物源饲料酶产量及销量最大的国家或地区
- 5.2 全球主要地区植物源饲料酶销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区植物源饲料酶销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区植物源饲料酶销售额占比(2018-2028年)
- 5.3 中国市场植物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场植物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场植物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场植物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场植物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场植物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场植物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场植物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场植物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场植物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场植物源饲料酶销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场植物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场植物源饲料酶销量、销售额及增长率

- 5.9.1 欧洲市场植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)
- 5.9.2 欧洲市场植物源饲料酶销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国植物源饲料酶细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型植物源饲料酶销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 干粉
 - 6.1.2 液体
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型植物源饲料酶销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 干粉
 - 6.2.2 液体
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型植物源饲料酶价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 干粉
 - 6.3.2 液体
 - 6.3.2
- 7 中国植物源饲料酶销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区植物源饲料酶销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区植物源饲料酶销售额及市场占比
- 8 中国植物源饲料酶进出口发展趋势
 - 8.1 中国植物源饲料酶进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国植物源饲料酶出口市场规模(2018-2028年)
- 9 植物源饲料酶行业发展影响因素分析
 - 9.1 植物源饲料酶技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：植物源饲料酶产品图片

表：植物源饲料酶产业链

表：产品分类及头部企业

表：BASFSE 植物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASFSE 植物源饲料酶产品介绍

表：BASFSE 植物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dupont 植物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dupont 植物源饲料酶产品介绍

表：Dupont 植物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cargill 植物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cargill 植物源饲料酶产品介绍

表：Cargill 植物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Novozymes 植物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Novozymes 植物源饲料酶产品介绍

表：Novozymes 植物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AdvancedEnzymeTechnologies 植物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AdvancedEnzymeTechnologies 植物源饲料酶产品介绍

表：AdvancedEnzymeTechnologies 植物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：KeminIndustries,Inc. 植物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KeminIndustries,Inc. 植物源饲料酶产品介绍

表：KeminIndustries,Inc. 植物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NovusInternationalInc. 植物源饲料酶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NovusInternationalInc. 植物源饲料酶产品介绍

表：NovusInternationalInc. 植物源饲料酶销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AzelisHoldingsSA

... ..

图：全球不同细分应用领域植物源饲料酶销量(2018-2028年)

图：全球植物源饲料酶下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域植物源饲料酶销量(2018-2028年)

图：中国市场植物源饲料酶下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)

图：全球植物源饲料酶销量及增长率(2018-2028年)

图：全球植物源饲料酶销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型植物源饲料酶销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型植物源饲料酶销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型植物源饲料酶销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型植物源饲料酶价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型植物源饲料酶价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球植物源饲料酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球植物源饲料酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球植物源饲料酶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球植物源饲料酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球植物源饲料酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球植物源饲料酶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国植物源饲料酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国植物源饲料酶销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国植物源饲料酶头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国植物源饲料酶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国植物源饲料酶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国植物源饲料酶头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区植物源饲料酶产量((2018-2022年))

图：各地区植物源饲料酶产量和销量 2021

表：全球主要地区植物源饲料酶销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区植物源饲料酶销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区植物源饲料酶 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区植物源饲料酶销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲植物源饲料酶销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲植物源饲料酶销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型植物源饲料酶销量(2018-2028年)

图：中国各类型植物源饲料酶销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型植物源饲料酶销售额(2018-2028年)

图：中国各类型植物源饲料酶销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型植物源饲料酶价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型植物源饲料酶价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区植物源饲料酶销量及市场占比2021

表：中国六大地区植物源饲料酶销售额及市场占比2021

表：中国植物源饲料酶市场进出口量(2018-2028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/20221030/302561.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)