

全球及中国植物猪肉细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对植物猪肉行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球植物猪肉市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球植物猪肉销量的份额为XX%，欧洲植物猪肉销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场植物猪肉市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场植物猪肉未来发展的影响。我们从产品分类，例如蚕豆蛋白，大豆蛋白等，产品下游应用领域，例如香肠，热狗等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场植物猪肉市场规模及同比增速的分析，判断植物猪肉行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球植物猪肉主要生产商：

Cargill Inc.

Puris Proteins LLC

Sotexpro SA

Smithfield Foods

Fuji Oil Co., Ltd.

Impossible Foods Inc.

Glanbia plc

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将植物猪肉细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

蚕豆蛋白

大豆蛋白

豌豆蛋白

马铃薯蛋白

大米蛋白

植物猪肉的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

香肠

热狗

汉堡肉饼

熟食切片

肉丸

报告目录

1 行业综述

1.1 植物猪肉概念界定及行业简介

1.2 植物猪肉主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 植物猪肉主要应用领域分布

2 全球植物猪肉供需状况及预测

2.1 全球植物猪肉供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场植物猪肉产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型植物猪肉产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型植物猪肉产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场植物猪肉供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场植物猪肉产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场植物猪肉销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型植物猪肉产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型植物猪肉产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国植物猪肉市场集中度

3.1 全球植物猪肉主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场植物猪肉主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场植物猪肉产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场植物猪肉主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场植物猪肉产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场植物猪肉主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场植物猪肉主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国植物猪肉产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场植物猪肉主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国植物猪肉产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场植物猪肉销售状况分析

4 全球主要地区植物猪肉行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

- 4.1.1 全球各地区植物猪肉产量占比(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各地区植物猪肉产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场植物猪肉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场植物猪肉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场植物猪肉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场植物猪肉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场植物猪肉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场植物猪肉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场植物猪肉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场植物猪肉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场植物猪肉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场植物猪肉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场植物猪肉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场植物猪肉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场植物猪肉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场植物猪肉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场植物猪肉产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场植物猪肉产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场植物猪肉产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场植物猪肉产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球植物猪肉消费状况及需求预测
 - 5.1 全球植物猪肉消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场植物猪肉消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场植物猪肉消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.4 欧洲市场植物猪肉消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场植物猪肉消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场植物猪肉消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场植物猪肉消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 植物猪肉产业链分析
 - 6.1 植物猪肉产业链分析
 - 6.2 植物猪肉产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球植物猪肉细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 香肠
 - 6.3.2 热狗
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场植物猪肉细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 香肠
 - 6.4.2 热狗
 - 6.4.3
- 7 中国市场植物猪肉进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国植物猪肉进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国植物猪肉出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场植物猪肉主要进口来源
 - 7.4 中国市场植物猪肉主要出口国
- 8 植物猪肉行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对植物猪肉行业的影响

8.1.3 植物猪肉技术发展趋势

8.2 疫情对植物猪肉行业的影响

8.3 植物猪肉行业潜在风险

9 植物猪肉竞争企业分析

9.1 Cargill Inc.

9.1.1 Cargill Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Cargill Inc. 产品介绍及特点

9.1.3 Cargill Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Cargill Inc. 企业最新动态

9.2 Puris Proteins LLC

9.2.1 Puris Proteins LLC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Puris Proteins LLC 产品介绍及特点

9.2.3 Puris Proteins LLC 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Puris Proteins LLC 企业最新动态

9.3 Sotexpro SA

9.3.1 Sotexpro SA 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Sotexpro SA 产品介绍及特点

9.3.3 Sotexpro SA 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Sotexpro SA 企业最新动态

9.4 Smithfield Foods

9.4.1 Smithfield Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Smithfield Foods 产品介绍及特点

9.4.3 Smithfield Foods 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Smithfield Foods 企业最新动态

9.5 Fuji Oil Co., Ltd.

9.5.1 Fuji Oil Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Fuji Oil Co., Ltd. 产品介绍及特点

9.5.3 Fuji Oil Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Fuji Oil Co., Ltd. 企业最新动态

9.6 Impossible Foods Inc.

9.6.1 Impossible Foods Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Impossible Foods Inc. 产品介绍及特点

9.6.3 Impossible Foods Inc. 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Impossible Foods Inc. 企业最新动态

9.7 Glanbia plc

9.7.1 Glanbia plc 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Glanbia plc 产品介绍及特点

9.7.3 Glanbia plc 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Glanbia plc 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：植物猪肉产品图片

图：主要应用领域

图：全球植物猪肉主要应用领域分布

图：中国市场植物猪肉主要应用领域分布

表：全球植物猪肉产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球植物猪肉产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型植物猪肉产量(2021-2027年)

图：全球各类型植物猪肉产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型植物猪肉产值(2021-2027年)

图：全球各类型植物猪肉产值占比(2021-2027年)

图：中国市场植物猪肉产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场植物猪肉产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场植物猪肉产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型植物猪肉产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型植物猪肉产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型植物猪肉产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型植物猪肉产值占比(2021-2027年)

表：全球植物猪肉主要生产商产量(2019-2021)

表：全球植物猪肉主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球植物猪肉主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球植物猪肉市场CR5

表：全球植物猪肉主要生产商产值(2019-2021)

表：全球植物猪肉主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球植物猪肉主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球植物猪肉市场CR5

表：中国市场植物猪肉主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场植物猪肉主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场植物猪肉主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国植物猪肉市场CR5

表：中国市场植物猪肉主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场植物猪肉主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场植物猪肉主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国植物猪肉市场CR5

表：中国6大地区植物猪肉销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区植物猪肉产量占比

图：全球主要地区植物猪肉产量占比

表：全球主要地区植物猪肉 产值占比

图：全球主要地区植物猪肉产值占比

图：全球主要地区植物猪肉产值占比

表：中国市场植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物猪肉产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物猪肉产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物猪肉产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物猪肉产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)

- 图：东南亚植物猪肉产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度植物猪肉产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度植物猪肉产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：全球主要地区植物猪肉消费量占比
- 图：全球主要地区植物猪肉消费量占比
- 表：中国市场植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国市场植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场植物猪肉消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：植物猪肉产业链
- 表：植物猪肉产业链
- 表：全球植物猪肉各应用领域消费量(2017-2021年)
- 图：全球植物猪肉下游应用分布格局(2019-2021年)
- 表：中国市场植物猪肉各应用领域消费量(2017-2021年)
- 图：中国市场植物猪肉下游应用分布格局(2019-2021年)
- 表：中国市场植物猪肉市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场植物猪肉市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Cargill Inc. 植物猪肉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cargill Inc. 植物猪肉产品介绍及特点

表：Cargill Inc. 植物猪肉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Puris Proteins LLC 植物猪肉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Puris Proteins LLC 植物猪肉产品介绍及特点

表：Puris Proteins LLC 植物猪肉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sotexpro SA 植物猪肉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sotexpro SA 植物猪肉产品介绍及特点

表：Sotexpro SA 植物猪肉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Smithfield Foods 植物猪肉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Smithfield Foods 植物猪肉产品介绍及特点

表：Smithfield Foods 植物猪肉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Fuji Oil Co., Ltd. 植物猪肉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Fuji Oil Co., Ltd. 植物猪肉产品介绍及特点

表：Fuji Oil Co., Ltd. 植物猪肉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Fuji Oil Co., Ltd. 植物猪肉产量全球市场份额(2020年)

表：Impossible Foods Inc. 植物猪肉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Impossible Foods Inc. 植物猪肉产品介绍及特点

表：Impossible Foods Inc. 植物猪肉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Glanbia plc 植物猪肉企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Glanbia plc 植物猪肉产品介绍及特点

表：Glanbia plc 植物猪肉产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271468.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)