

全球及中国人造肉替代蛋白细分市场调研报告(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。

当前经济环境对人造肉替代蛋白行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球人造肉替代蛋白市场规模为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年美国市场占全球人造肉替代蛋白销量的份额为XX%，欧洲人造肉替代蛋白销量占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人造肉替代蛋白市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场人造肉替代蛋白未来发展的影响。我们从产品分类，例如新兴替代蛋白，青春期替代蛋白等，产品下游应用领域，例如餐饮，饲料等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场人造肉替代蛋白市场规模及同比增速的分析，判断人造肉替代蛋白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。

全球人造肉替代蛋白主要生产商：

AgriProtein (South Africa)

Ynsect (France)

Enterra Feed Corporation (Canada)

Protix (The Netherlands)

Proti-Farm Holding NV (The Netherlands)

Entomo Farms (Canada)

Global Bugs Asia Co., Ltd. (Thailand)

Aspire Food Group (U.S.)

Tiny Farms (U.S.)

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，本报告将人造肉替代蛋白细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

新兴替代蛋白

青春期替代蛋白

成熟的替代蛋白质

人造肉替代蛋白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：

餐饮

饲料

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 人造肉替代蛋白概念界定及行业简介

1.2 人造肉替代蛋白主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 人造肉替代蛋白主要应用领域分布

2 全球人造肉替代蛋白供需状况及预测

2.1 全球人造肉替代蛋白供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场人造肉替代蛋白产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型人造肉替代蛋白产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型人造肉替代蛋白产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场人造肉替代蛋白供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场人造肉替代蛋白产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场人造肉替代蛋白销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型人造肉替代蛋白产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型人造肉替代蛋白产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国人造肉替代蛋白市场集中度

3.1 全球人造肉替代蛋白主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场人造肉替代蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场人造肉替代蛋白产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场人造肉替代蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场人造肉替代蛋白产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场人造肉替代蛋白主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场人造肉替代蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国人造肉替代蛋白产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场人造肉替代蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国人造肉替代蛋白产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场人造肉替代蛋白销售状况分析

4 全球主要地区人造肉替代蛋白行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区人造肉替代蛋白产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区人造肉替代蛋白产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场人造肉替代蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)

- 4.2.1 中国市场人造肉替代蛋白产量及增长率(2017-2027年)
- 4.2.2 中国市场人造肉替代蛋白产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场人造肉替代蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.3.1 美国市场人造肉替代蛋白产量及增长率(2017-2027年)
- 4.3.2 美国市场人造肉替代蛋白产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场人造肉替代蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.4.1 欧洲市场人造肉替代蛋白产量及增长率(2017-2027年)
- 4.4.2 欧洲市场人造肉替代蛋白产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场人造肉替代蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.5.1 日本市场人造肉替代蛋白产量及增长率(2017-2027年)
- 4.5.2 日本市场人造肉替代蛋白产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场人造肉替代蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.6.1 东南亚市场人造肉替代蛋白产量及增长率(2017-2027年)
- 4.6.2 东南亚市场人造肉替代蛋白产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场人造肉替代蛋白产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.7.1 印度市场人造肉替代蛋白产量及增长率(2017-2027年)
- 4.7.2 印度市场人造肉替代蛋白产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球人造肉替代蛋白消费状况及需求预测
- 5.1 全球人造肉替代蛋白消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场人造肉替代蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场人造肉替代蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场人造肉替代蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场人造肉替代蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场人造肉替代蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.7 印度市场人造肉替代蛋白消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 人造肉替代蛋白产业链分析
 - 6.1 人造肉替代蛋白产业链分析
 - 6.2 人造肉替代蛋白产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球人造肉替代蛋白细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 餐饮
 - 6.3.2 饲料
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场人造肉替代蛋白细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 餐饮
 - 6.4.2 饲料
 - 6.4.3
- 7 中国市场人造肉替代蛋白进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国人造肉替代蛋白进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国人造肉替代蛋白出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.3 中国市场人造肉替代蛋白主要进口来源
 - 7.4 中国市场人造肉替代蛋白主要出口国
- 8 人造肉替代蛋白行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对人造肉替代蛋白行业的影响
 - 8.1.3 人造肉替代蛋白技术发展趋势

8.2 疫情对人造肉替代蛋白行业的影响

8.3 人造肉替代蛋白行业潜在风险

9 人造肉替代蛋白竞争企业分析

9.1 AgriProtein (South Africa)

9.1.1 AgriProtein (South Africa) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 AgriProtein (South Africa) 产品介绍及特点

9.1.3 AgriProtein (South Africa) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 AgriProtein (South Africa) 企业最新动态

9.2 Ynsect (France)

9.2.1 Ynsect (France) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Ynsect (France) 产品介绍及特点

9.2.3 Ynsect (France) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Ynsect (France) 企业最新动态

9.3 Enterra Feed Corporation (Canada)

9.3.1 Enterra Feed Corporation (Canada) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Enterra Feed Corporation (Canada) 产品介绍及特点

9.3.3 Enterra Feed Corporation (Canada) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Enterra Feed Corporation (Canada) 企业最新动态

9.4 Protix (The Netherlands)

9.4.1 Protix (The Netherlands) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Protix (The Netherlands) 产品介绍及特点

9.4.3 Protix (The Netherlands) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Protix (The Netherlands) 企业最新动态

9.5 Proti-Farm Holding NV (The Netherlands)

- 9.5.1 Proti-Farm Holding NV (The Netherlands) 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.5.2 Proti-Farm Holding NV (The Netherlands) 产品介绍及特点
- 9.5.3 Proti-Farm Holding NV (The Netherlands) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.5.4 Proti-Farm Holding NV (The Netherlands) 企业最新动态
- 9.6 Entomo Farms (Canada)
- 9.6.1 Entomo Farms (Canada) 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.6.2 Entomo Farms (Canada) 产品介绍及特点
- 9.6.3 Entomo Farms (Canada) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.6.4 Entomo Farms (Canada) 企业最新动态
- 9.7 Global Bugs Asia Co., Ltd. (Thailand)
- 9.7.1 Global Bugs Asia Co., Ltd. (Thailand) 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.7.2 Global Bugs Asia Co., Ltd. (Thailand) 产品介绍及特点
- 9.7.3 Global Bugs Asia Co., Ltd. (Thailand) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.7.4 Global Bugs Asia Co., Ltd. (Thailand) 企业最新动态
- 9.8 Aspire Food Group (U.S.)
- 9.8.1 Aspire Food Group (U.S.) 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.8.2 Aspire Food Group (U.S.) 产品介绍及特点
- 9.8.3 Aspire Food Group (U.S.) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.8.4 Aspire Food Group (U.S.) 企业最新动态
- 9.9 Tiny Farms (U.S.)
- 9.9.1 Tiny Farms (U.S.) 企业概况，销售区域分布，核心优势
- 9.9.2 Tiny Farms (U.S.) 产品介绍及特点
- 9.9.3 Tiny Farms (U.S.) 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.9.4 Tiny Farms (U.S.) 企业最新动态
- 10 研究成果及结论

图表目录

图：人造肉替代蛋白产品图片

图：主要应用领域

图：全球人造肉替代蛋白主要应用领域分布

图：中国市场人造肉替代蛋白主要应用领域分布

表：全球人造肉替代蛋白产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球人造肉替代蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型人造肉替代蛋白产量(2021-2027年)

图：全球各类型人造肉替代蛋白产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型人造肉替代蛋白产值(2021-2027年)

图：全球各类型人造肉替代蛋白产值占比(2021-2027年)

图：中国市场人造肉替代蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场人造肉替代蛋白产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场人造肉替代蛋白产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型人造肉替代蛋白产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型人造肉替代蛋白产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型人造肉替代蛋白产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型人造肉替代蛋白产值占比(2021-2027年)

表：全球人造肉替代蛋白主要生产商产量(2019-2021)

表：全球人造肉替代蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球人造肉替代蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球人造肉替代蛋白市场CR5

表：全球人造肉替代蛋白主要生产商产值(2019-2021)

表：全球人造肉替代蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球人造肉替代蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球人造肉替代蛋白市场CR5

表：中国市场人造肉替代蛋白主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场人造肉替代蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场人造肉替代蛋白主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国人造肉替代蛋白市场CR5

表：中国市场人造肉替代蛋白主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场人造肉替代蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场人造肉替代蛋白主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国人造肉替代蛋白市场CR5

表：中国6大地区人造肉替代蛋白销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区人造肉替代蛋白产量占比

图：全球主要地区人造肉替代蛋白产量占比

表：全球主要地区人造肉替代蛋白 产值占比

图：全球主要地区人造肉替代蛋白产值占比

图：全球主要地区人造肉替代蛋白产值占比

表：中国市场人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场人造肉替代蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国人造肉替代蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲人造肉替代蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本人造肉替代蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚人造肉替代蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度人造肉替代蛋白产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度人造肉替代蛋白产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区人造肉替代蛋白消费量占比

图：全球主要地区人造肉替代蛋白消费量占比

表：中国市场人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场人造肉替代蛋白消费量及增长率 (2017-2027年)

图：人造肉替代蛋白产业链

表：人造肉替代蛋白产业链

表：全球人造肉替代蛋白各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球人造肉替代蛋白下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场人造肉替代蛋白各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场人造肉替代蛋白下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场人造肉替代蛋白市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场人造肉替代蛋白市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：AgriProtein (South Africa) 人造肉替代蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AgriProtein (South Africa) 人造肉替代蛋白产品介绍及特点

表：AgriProtein (South Africa) 人造肉替代蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Ynsect (France) 人造肉替代蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ynsect (France) 人造肉替代蛋白产品介绍及特点

表：Ynsect (France) 人造肉替代蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Enterra Feed Corporation (Canada) 人造肉替代蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Enterra Feed Corporation (Canada) 人造肉替代蛋白产品介绍及特点

表：Enterra Feed Corporation (Canada) 人造肉替代蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Protix (The Netherlands) 人造肉替代蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Protix (The Netherlands) 人造肉替代蛋白产品介绍及特点

表：Protix (The Netherlands) 人造肉替代蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Proti-Farm Holding NV (The Netherlands) 人造肉替代蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Proti-Farm Holding NV (The Netherlands) 人造肉替代蛋白产品介绍及特点

表：Proti-Farm Holding NV (The Netherlands) 人造肉替代蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Proti-Farm Holding NV (The Netherlands) 人造肉替代蛋白产量全球市场份额(2020年)

表：Entomo Farms (Canada) 人造肉替代蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Entomo Farms (Canada) 人造肉替代蛋白产品介绍及特点

表：Entomo Farms (Canada) 人造肉替代蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Global Bugs Asia Co., Ltd. (Thailand) 人造肉替代蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Global Bugs Asia Co., Ltd. (Thailand) 人造肉替代蛋白产品介绍及特点

表：Global Bugs Asia Co., Ltd. (Thailand) 人造肉替代蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Aspire Food Group (U.S.) 人造肉替代蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Aspire Food Group (U.S.) 人造肉替代蛋白产品介绍及特点

表：Aspire Food Group (U.S.) 人造肉替代蛋白产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Tiny Farms (U.S.) 人造肉替代蛋白企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Tiny Farms (U.S.) 人造肉替代蛋白产品介绍及特点

表：Tiny Farms (U.S.) 人造肉替代蛋白产能、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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273998.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)