

## 全球及中国植物衍生蛋白质细分市场调研报告(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衍生蛋白质行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球植物衍生蛋白质市场规模为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衍生蛋白质销量的份额为XX%，欧洲植物衍生蛋白质销量占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衍生蛋白质市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场植物衍生蛋白质未来发展的影响。我们从产品分类，例如大豆蛋白，小麦蛋白等，产品下游应用领域，例如食物和饮料，医药与个人护理等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场植物衍生蛋白质市场规模及同比增速的分析，判断植物衍生蛋白质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。

全球植物衍生蛋白质主要生产商：

ADM

Cargill

DuPont

Kerry Group

Manildra

Roquette

Tereos

Axiom Foods

Cosucra

CHS

Glanbia Nutritionals

Glico Nutrition

Gushen Group

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，本报告将植物衍生蛋白质细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

大豆蛋白

小麦蛋白

豌豆蛋白

其他

植物衍生蛋白质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：

食物和饮料

医药与个人护理

动物饲料

其他

报告目录

1 行业综述

- 1.1 植物衍生蛋白质概念界定及行业简介
- 1.2 植物衍生蛋白质主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 植物衍生蛋白质主要应用领域分布
- 2 全球植物衍生蛋白质供需状况及预测
  - 2.1 全球植物衍生蛋白质供需现状及预测(2017-2027年)
    - 2.1.1 全球市场植物衍生蛋白质产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
    - 2.1.2 全球市场植物衍生蛋白质供需缺口及产能利用率(2017-2027年)
    - 2.1.3 全球市场各类型植物衍生蛋白质产量及市场份额(2017-2027年)
    - 2.1.4 全球市场各类型植物衍生蛋白质产值及市场份额(2017-2027年)
  - 2.2 中国市场植物衍生蛋白质供需现状及预测(2017-2027年)
    - 2.2.1 中国市场植物衍生蛋白质产能、产能利用率(2017-2027年)
    - 2.2.2 中国市场植物衍生蛋白质销量及产销率(2017-2027年)
    - 2.2.3 中国市场各类型植物衍生蛋白质产量及市场份额(2017-2027年)
    - 2.2.4 中国市场各类型植物衍生蛋白质产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国植物衍生蛋白质市场集中率
  - 3.1 全球植物衍生蛋白质主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场植物衍生蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.1.2 全球市场植物衍生蛋白质产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.1.3 全球市场植物衍生蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.1.4 全球市场植物衍生蛋白质产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2 中国市场植物衍生蛋白质主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场植物衍生蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.2.2 中国植物衍生蛋白质产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.2.3 中国市场植物衍生蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.2.4 中国植物衍生蛋白质产值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衍生蛋白质销售状况分析
- 4 全球主要地区植物衍生蛋白质行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区植物衍生蛋白质产量占比(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各地区植物衍生蛋白质产值占比(2017-2027年)
  - 4.2 中国市场植物衍生蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.2.1 中国市场植物衍生蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.2.2 中国市场植物衍生蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.3 美国市场植物衍生蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.3.1 美国市场植物衍生蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.3.2 美国市场植物衍生蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.4 欧洲市场植物衍生蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.4.1 欧洲市场植物衍生蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.4.2 欧洲市场植物衍生蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.5 日本市场植物衍生蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.5.1 日本市场植物衍生蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.5.2 日本市场植物衍生蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.6 东南亚市场植物衍生蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.6.1 东南亚市场植物衍生蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.6.2 东南亚市场植物衍生蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.7 印度市场植物衍生蛋白质产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.7.1 印度市场植物衍生蛋白质产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.7.2 印度市场植物衍生蛋白质产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球植物衍生蛋白质消费状况及需求预测

- 5.1 全球植物衍生蛋白质消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场植物衍生蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场植物衍生蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场植物衍生蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场植物衍生蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场植物衍生蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场植物衍生蛋白质消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 植物衍生蛋白质产业链分析
  - 6.1 植物衍生蛋白质产业链分析
  - 6.2 植物衍生蛋白质产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球植物衍生蛋白质细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 食物和饮料
    - 6.3.2 医药与个人护理
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场植物衍生蛋白质细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 食物和饮料
    - 6.4.2 医药与个人护理
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场植物衍生蛋白质进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国植物衍生蛋白质进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国植物衍生蛋白质出口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.3 中国市场植物衍生蛋白质主要进口来源

## 7.4 中国市场植物衍生蛋白质主要出口国

## 8 植物衍生蛋白质行业发展影响因素

### 8.1 驱动因素分析

#### 8.1.1 国际贸易环境

#### 8.1.2 十四五规划对植物衍生蛋白质行业的影响

#### 8.1.3 植物衍生蛋白质技术发展趋势

### 8.2 疫情对植物衍生蛋白质行业的影响

### 8.3 植物衍生蛋白质行业潜在风险

## 9 植物衍生蛋白质竞争企业分析

### 9.1 ADM

#### 9.1.1 ADM 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 ADM 产品介绍及特点

#### 9.1.3 ADM 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.1.4 ADM 企业最新动态

### 9.2 Cargill

#### 9.2.1 Cargill 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 Cargill 产品介绍及特点

#### 9.2.3 Cargill 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 Cargill 企业最新动态

### 9.3 DuPont

#### 9.3.1 DuPont 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 DuPont 产品介绍及特点

#### 9.3.3 DuPont 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 DuPont 企业最新动态

## 9.4 Kerry Group

9.4.1 Kerry Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Kerry Group 产品介绍及特点

9.4.3 Kerry Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Kerry Group 企业最新动态

## 9.5 Manildra

9.5.1 Manildra 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Manildra 产品介绍及特点

9.5.3 Manildra 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Manildra 企业最新动态

## 9.6 Roquette

9.6.1 Roquette 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Roquette 产品介绍及特点

9.6.3 Roquette 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Roquette 企业最新动态

## 9.7 Tereos

9.7.1 Tereos 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Tereos 产品介绍及特点

9.7.3 Tereos 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Tereos 企业最新动态

## 9.8 Axiom Foods

9.8.1 Axiom Foods 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Axiom Foods 产品介绍及特点

9.8.3 Axiom Foods 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.8.4 Axiom Foods 企业最新动态

### 9.9 Cosucra

#### 9.9.1 Cosucra 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.9.2 Cosucra 产品介绍及特点

#### 9.9.3 Cosucra 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.9.4 Cosucra 企业最新动态

### 9.10 CHS

#### 9.10.1 CHS 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.10.2 CHS 产品介绍及特点

#### 9.10.3 CHS 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.10.4 CHS 企业最新动态

### 9.11 Glanbia Nutritionals

### 9.12 Glico Nutrition

### 9.13 Gushen Group

## 10 研究成果及结论

### 图表目录

图：植物衍生蛋白质产品图片

图：主要应用领域

图：全球植物衍生蛋白质主要应用领域分布

图：中国市场植物衍生蛋白质主要应用领域分布

表：全球植物衍生蛋白质产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球植物衍生蛋白质产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型植物衍生蛋白质产量(2021-2027年)

图：全球各类型植物衍生蛋白质产量占比(2021-2027年)



- 图：全球各类型植物衍生蛋白质产值(2021-2027年)
- 图：全球各类型植物衍生蛋白质产值占比(2021-2027年)
- 图：中国市场植物衍生蛋白质产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)
- 表：中国市场植物衍生蛋白质产销概况及产销率(2017-2027年)
- 图：中国市场植物衍生蛋白质产销状况及产销率 (2017-2027年)
- 图：中国市场各类型植物衍生蛋白质产量(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型植物衍生蛋白质产量占比(2021-2027年)
- 图：中国市场各类型植物衍生蛋白质产值(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型植物衍生蛋白质产值占比(2021-2027年)
- 表：全球植物衍生蛋白质主要生产商产量(2019-2021)
- 表：全球植物衍生蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：全球植物衍生蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：全球植物衍生蛋白质市场CR5
- 表：全球植物衍生蛋白质主要生产商产值(2019-2021)
- 表：全球植物衍生蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：全球植物衍生蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：全球植物衍生蛋白质市场CR5
- 表：中国市场植物衍生蛋白质主要生产商产量(2019-2021)
- 表：中国市场植物衍生蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：中国市场植物衍生蛋白质主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：中国植物衍生蛋白质市场CR5
- 表：中国市场植物衍生蛋白质主要生产商产值(2019-2021)
- 表：中国市场植物衍生蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：中国市场植物衍生蛋白质主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国植物衍生蛋白质市场CR5

表：中国6大地区植物衍生蛋白质销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区植物衍生蛋白质产量占比

图：全球主要地区植物衍生蛋白质产量占比

表：全球主要地区植物衍生蛋白质 产值占比

图：全球主要地区植物衍生蛋白质产值占比

图：全球主要地区植物衍生蛋白质产值占比

表：中国市场植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物衍生蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物衍生蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物衍生蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物衍生蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物衍生蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度植物衍生蛋白质产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度植物衍生蛋白质产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区植物衍生蛋白质消费量占比

图：全球主要地区植物衍生蛋白质消费量占比

表：中国市场植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场植物衍生蛋白质消费量及增长率 (2017-2027年)

图：植物衍生蛋白质产业链

表：植物衍生蛋白质产业链

表：全球植物衍生蛋白质各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球植物衍生蛋白质下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场植物衍生蛋白质各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场植物衍生蛋白质下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场植物衍生蛋白质市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场植物衍生蛋白质市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：ADM 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ADM 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：ADM 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cargill 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cargill 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Cargill 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DuPont 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DuPont 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：DuPont 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kerry Group 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kerry Group 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Kerry Group 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Manildra 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Manildra 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Manildra 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Manildra 植物衍生蛋白质产量全球市场份额(2020年)

表：Roquette 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Roquette 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Roquette 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Tereos 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Tereos 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Tereos 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Axiom Foods 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Axiom Foods 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Axiom Foods 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cosucra 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cosucra 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Cosucra 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：CHS 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：CHS 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：CHS 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Glanbia Nutritionals 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Glanbia Nutritionals 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Glanbia Nutritionals 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Glico Nutrition 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Glico Nutrition 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Glico Nutrition 植物衍生蛋白质产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Gushen Group 植物衍生蛋白质企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Gushen Group 植物衍生蛋白质产品介绍及特点

表：Gushen Group 植物衍生蛋白质产能、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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272786.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)