

全球及中国植物组织蛋白行业深度研究报告(2022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，带动植物组织蛋白行业的发展。

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

全球植物组织蛋白主要生产商：

ADM(美国)

嘉吉(美国)

CHS(美国)

罗奎特·弗雷斯(法国)

杜邦(美国)

丰益国际(新加坡)

Scoular公司(美国)

普瑞斯食品(美国)

VestKorn(挪威)

MGP成分(美国)

Beneo GmbH(德国)

山东裕鑫生物科技有限公司(中国)

食品化学国际(中国)

山东奇妙实业集团(中国)

公理食品(美国)

AGT食品与配料(加拿大)

Sun NutraFoods(印度)

冠大豆蛋白集团(中国)

拉特罗哈(西班牙)

鸿阳食品(台湾)

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括植物组织蛋白产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

植物组织蛋白产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

大豆蛋白

小麦蛋白

豌豆蛋白

其他

2018-

2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\ "&目录输出!\$B\$1&\ "的细分应用

领域如下所示：

食物产品

动物营养

报告目录

1 植物组织蛋白行业概述

1.1 植物组织蛋白定义及报告研究范围

1.2 植物组织蛋白产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场植物组织蛋白行业相关政策

2 全球植物组织蛋白市场产业链分析

2.1 植物组织蛋白产业链

2.2 植物组织蛋白产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 植物组织蛋白产业链中游

2.3.1 全球植物组织蛋白主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球植物组织蛋白主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球植物组织蛋白下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球植物组织蛋白下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 食物产品

2.4.3 动物营养

2.4.4

2.5 中国植物组织蛋白销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国植物组织蛋白下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 食物产品

2.5.3 动物营养

2.5.4

3 全球植物组织蛋白市场发展状况及前景分析

3.1 全球植物组织蛋白供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球植物组织蛋白产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型植物组织蛋白产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球植物组织蛋白行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要植物组织蛋白生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要植物组织蛋白生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

4 全球主要地区植物组织蛋白市场规模占比分析

4.1 全球主要地区植物组织蛋白产量占比

4.2 美国市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

5 全球植物组织蛋白销售状况及需求前景

5.1 全球主要地区植物组织蛋白销量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场植物组织蛋白销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场植物组织蛋白销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.4 日本市场植物组织蛋白销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.4.1 日本市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 东南亚市场植物组织蛋白销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.5.1 东南亚市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 东南亚市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 印度市场植物组织蛋白销售现状及预测(2018-2028年)
 - 5.6.1 印度市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 印度市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国植物组织蛋白市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国植物组织蛋白供需现状及预测(2018-2028年)
 - 6.1.1 中国植物组织蛋白产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 6.1.2 中国市场各类型植物组织蛋白产量及预测(2018-2028年)
 - 6.2 中国植物组织蛋白厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场植物组织蛋白主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
 - 6.2.2 中国市场植物组织蛋白主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
 - 6.3 中国市场植物组织蛋白销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场植物组织蛋白进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国植物组织蛋白进出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国植物组织蛋白主要进口来源
 - 7.3 中国植物组织蛋白主要出口国
- 8 植物组织蛋白竞争企业分析
 - 8.1 ADM(美国)
 - 8.1.1 ADM(美国) 企业概况

- 8.1.2 ADM(美国) 相关产品介绍或参数
- 8.1.3 ADM(美国) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.1.4 ADM(美国) 商业动态
- 8.2 嘉吉(美国)
 - 8.2.1 嘉吉(美国) 企业概况
 - 8.2.2 嘉吉(美国) 相关产品介绍或参数
 - 8.2.3 嘉吉(美国) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.2.4 嘉吉(美国) 商业动态
- 8.3 CHS(美国)
 - 8.3.1 CHS(美国) 企业概况
 - 8.3.2 CHS(美国) 相关产品介绍或参数
 - 8.3.3 CHS(美国) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.3.4 CHS(美国) 商业动态
- 8.4 罗奎特·弗雷斯(法国)
 - 8.4.1 罗奎特·弗雷斯(法国) 企业概况
 - 8.4.2 罗奎特·弗雷斯(法国) 相关产品介绍或参数
 - 8.4.3 罗奎特·弗雷斯(法国) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.4.4 罗奎特·弗雷斯(法国) 商业动态
- 8.5 杜邦(美国)
 - 8.5.1 杜邦(美国) 企业概况
 - 8.5.2 杜邦(美国) 相关产品介绍或参数
 - 8.5.3 杜邦(美国) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 8.5.4 杜邦(美国) 商业动态
- 8.6 丰益国际(新加坡)

- 8.6.1 丰益国际(新加坡) 企业概况
- 8.6.2 丰益国际(新加坡) 相关产品介绍或参数
- 8.6.3 丰益国际(新加坡) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.6.4 丰益国际(新加坡) 商业动态
- 8.7 Scoular公司(美国)
- 8.7.1 Scoular公司(美国) 企业概况
- 8.7.2 Scoular公司(美国) 相关产品介绍或参数
- 8.7.3 Scoular公司(美国) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.7.4 Scoular公司(美国) 商业动态
- 8.8 普瑞斯食品(美国)
- 8.8.1 普瑞斯食品(美国) 企业概况
- 8.8.2 普瑞斯食品(美国) 相关产品介绍或参数
- 8.8.3 普瑞斯食品(美国) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.8.4 普瑞斯食品(美国) 商业动态
- 8.9 VestKorn(挪威)
- 8.9.1 VestKorn(挪威) 企业概况
- 8.9.2 VestKorn(挪威) 相关产品介绍或参数
- 8.9.3 VestKorn(挪威) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.9.4 VestKorn(挪威) 商业动态
- 8.10 MGP成分(美国)
- 8.10.1 MGP成分(美国) 企业概况
- 8.10.2 MGP成分(美国) 相关产品介绍或参数
- 8.10.3 MGP成分(美国) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.10.4 MGP成分(美国) 商业动态

- 8.11 Beneo GmbH(德国)
- 8.12 山东裕鑫生物科技有限公司(中国)
- 8.13 食品化学国际(中国)
- 8.14 山东奇妙实业集团(中国)
- 8.15 公理食品(美国)
- 8.16 AGT食品与配料(加拿大)
- 8.17 Sun NutraFoods(印度)
- 8.18 冠大豆蛋白集团(中国)
- 8.19 拉特罗哈(西班牙)
- 8.20 鸿阳食品(台湾)

9 研究成果及结论

图表目录

图：植物组织蛋白产品图片

表：产品分类及头部企业

表：植物组织蛋白产业链

表：植物组织蛋白厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球植物组织蛋白主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球植物组织蛋白下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场植物组织蛋白下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：全球植物组织蛋白产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球植物组织蛋白产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型植物组织蛋白产量(2018-2028年)

图：全球各类型植物组织蛋白产量占比(2018-2028年)

表：全球植物组织蛋白主要生产商销量(2019-2021)

表：全球植物组织蛋白主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球植物组织蛋白主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商植物组织蛋白销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商植物组织蛋白销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商植物组织蛋白销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区植物组织蛋白产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区植物组织蛋白产量占比(2018-2028年)

表：美国市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

图：美国植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

图：日本植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

图：印度植物组织蛋白产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区植物组织蛋白销量占比

图：全球主要地区植物组织蛋白销量占比

表：美国市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

图：美国植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

图：日本植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

图：印度植物组织蛋白销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度植物组织蛋白销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球植物组织蛋白产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国植物组织蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型植物组织蛋白产量(2018-2028年)

图：中国各类型植物组织蛋白产量占比(2018-2028年)

表：中国市场植物组织蛋白主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场植物组织蛋白主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场植物组织蛋白主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场植物组织蛋白主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要植物组织蛋白生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国植物组织蛋白销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国植物组织蛋白市场进出口量(2018-2028年)

表：ADM(美国) ADM(美国)企业概况

表：ADM(美国) ADM(美国)产品介绍

表：ADM(美国) ADM(美国)销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：嘉吉(美国) 嘉吉(美国)企业概况

表：嘉吉(美国) 嘉吉(美国)产品介绍

表：嘉吉(美国) 嘉吉(美国)销量、销售额及价格(2018-2022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/20220808/282054.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)