

## 全球及中国用于饲料的植物提取物细分市场调查报告(2023版)

### 报告简介

#### 概述

本报告《全球及中国用于饲料的植物提取物细分市场调查报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外用于饲料的植物提取物行业发展现状与趋势，测算用于饲料的植物提取物行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析用于饲料的植物提取物行业各细分赛道发展潜力，研判用于饲料的植物提取物下游市场需求，分析用于饲料的植物提取物行业竞争格局，从而协助解决用于饲料的植物提取物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。

本报告包含全球用于饲料的植物提取物市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球用于饲料的植物提取物销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球用于饲料的植物提取物销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要用于饲料的植物提取物生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球用于饲料的植物提取物市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区用于饲料的植物提取物市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要用于饲料的植物提取物生产企业包括 EW Nutrition，Adicen

Group，Plantnat，Delacon等，在2023年，全球前五大用于饲料的植物提取物生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了用于饲料的植物提取物生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

EW Nutrition

Adicen Group

Plantnat

Delacon

ID4 Feed

Beijing Keepyoung Technology Co., Ltd.

Hunan Wujifeng Biotechnology Co., Ltd.

JL-Extract

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，本报告将用于饲料的植物提取物细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

生物碱

有机酸

多糖类

挥发油

糖苷

其他

用于饲料的植物提取物的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029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：

猪营养

家禽营养

反刍营养

水产饲料添加剂

其他

本报告分析用于饲料的植物提取物细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 用于饲料的植物提取物概念界定及行业简介

1.2 用于饲料的植物提取物主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 用于饲料的植物提取物主要应用领域分布

2 全球用于饲料的植物提取物供需状况及预测

2.1 全球用于饲料的植物提取物供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场用于饲料的植物提取物产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型用于饲料的植物提取物产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型用于饲料的植物提取物产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场用于饲料的植物提取物供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场用于饲料的植物提取物产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场用于饲料的植物提取物销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型用于饲料的植物提取物产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型用于饲料的植物提取物产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国用于饲料的植物提取物市场集中率

3.1 全球用于饲料的植物提取物主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场用于饲料的植物提取物主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场用于饲料的植物提取物产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场用于饲料的植物提取物主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场用于饲料的植物提取物产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场用于饲料的植物提取物主要生产商市场占比分析

- 3.2.1 中国市场用于饲料的植物提取物主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.2 中国用于饲料的植物提取物产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2.3 中国市场用于饲料的植物提取物主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.4 中国用于饲料的植物提取物产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场用于饲料的植物提取物销售状况分析
- 4 全球主要地区用于饲料的植物提取物行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区用于饲料的植物提取物产量占比(2019-2029年)
- 4.1.2 全球各地区用于饲料的植物提取物产值占比(2019-2029年)
- 4.2 中国市场用于饲料的植物提取物产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.2.1 中国市场用于饲料的植物提取物产量及增长率(2019-2029年)
- 4.2.2 中国市场用于饲料的植物提取物产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场用于饲料的植物提取物产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.3.1 美国市场用于饲料的植物提取物产量及增长率(2019-2029年)
- 4.3.2 美国市场用于饲料的植物提取物产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场用于饲料的植物提取物产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.4.1 欧洲市场用于饲料的植物提取物产量及增长率(2019-2029年)
- 4.4.2 欧洲市场用于饲料的植物提取物产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场用于饲料的植物提取物产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.5.1 日本市场用于饲料的植物提取物产量及增长率(2019-2029年)
- 4.5.2 日本市场用于饲料的植物提取物产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场用于饲料的植物提取物产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.6.1 东南亚市场用于饲料的植物提取物产量及增长率(2019-2029年)
- 4.6.2 东南亚市场用于饲料的植物提取物产值及增长率(2019-2029年)

- 4.7 印度市场用于饲料的植物提取物产量、产值及增长率 (2019-2029年)
  - 4.7.1 印度市场用于饲料的植物提取物产量及增长率(2019-2029年)
  - 4.7.2 印度市场用于饲料的植物提取物产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球用于饲料的植物提取物消费状况及需求预测
  - 5.1 全球用于饲料的植物提取物消费量及各地区占比(2019-2029年)
  - 5.2 中国市场用于饲料的植物提取物消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.3 美国市场用于饲料的植物提取物消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.4 欧洲市场用于饲料的植物提取物消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.5 日本市场用于饲料的植物提取物消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.6 东南亚市场用于饲料的植物提取物消费量及需求预测(2019-2029年)
  - 5.7 印度市场用于饲料的植物提取物消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 用于饲料的植物提取物产业链分析
  - 6.1 用于饲料的植物提取物产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
  - 6.2 用于饲料的植物提取物产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球用于饲料的植物提取物细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
    - 6.3.1 猪营养
    - 6.3.2 家禽营养
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场用于饲料的植物提取物细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
    - 6.4.1 猪营养
    - 6.4.2 家禽营养
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场用于饲料的植物提取物进出口发展趋势及预测 ( 2019-2029年 )

- 7.1 中国用于饲料的植物提取物进口量及增长率(2019-2029年)
- 7.2 中国用于饲料的植物提取物出口量及增长率(2019-2029年)
- 7.3 中国市场用于饲料的植物提取物主要进口来源
- 7.4 中国市场用于饲料的植物提取物主要出口国
- 8 用于饲料的植物提取物行业发展影响因素
  - 8.1 驱动因素分析
    - 8.1.1 国际贸易环境
    - 8.1.2 十四五规划对用于饲料的植物提取物行业的影响
    - 8.1.3 用于饲料的植物提取物技术发展趋势
  - 8.2 疫情对用于饲料的植物提取物行业的影响
  - 8.3 用于饲料的植物提取物行业潜在风险
- 9 用于饲料的植物提取物竞争企业分析
  - 9.1 EW Nutrition
    - 9.1.1 EW Nutrition 企业概况，销售区域分布，核心优势
    - 9.1.2 EW Nutrition 产品介绍及特点
    - 9.1.3 EW Nutrition 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
    - 9.1.4 EW Nutrition 企业最新动态
  - 9.2 Adicen Group
    - 9.2.1 Adicen Group 企业概况，销售区域分布，核心优势
    - 9.2.2 Adicen Group 产品介绍及特点
    - 9.2.3 Adicen Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
    - 9.2.4 Adicen Group 企业最新动态
  - 9.3 Plantnat
    - 9.3.1 Plantnat 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Plantnat 产品介绍及特点

9.3.3 Plantnat 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Plantnat 企业最新动态

9.4 Delacon

9.4.1 Delacon 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Delacon 产品介绍及特点

9.4.3 Delacon 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Delacon 企业最新动态

9.5 ID4 Feed

9.5.1 ID4 Feed 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 ID4 Feed 产品介绍及特点

9.5.3 ID4 Feed 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 ID4 Feed 企业最新动态

9.6 Beijing Keepyoung Technology Co., Ltd.

9.6.1 Beijing Keepyoung Technology Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Beijing Keepyoung Technology Co., Ltd. 产品介绍及特点

9.6.3 Beijing Keepyoung Technology Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Beijing Keepyoung Technology Co., Ltd. 企业最新动态

9.7 Hunan Wujifeng Biotechnology Co., Ltd.

9.7.1 Hunan Wujifeng Biotechnology Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Hunan Wujifeng Biotechnology Co., Ltd. 产品介绍及特点

9.7.3 Hunan Wujifeng Biotechnology Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Hunan Wujifeng Biotechnology Co., Ltd. 企业最新动态

9.8 JL-Extract

9.8.1 JL-Extract 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 JL-Extract 产品介绍及特点

9.8.3 JL-Extract 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 JL-Extract 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：用于饲料的植物提取物产品图片

图：主要应用领域

图：全球用于饲料的植物提取物主要应用领域分布

图：中国市场用于饲料的植物提取物主要应用领域分布

表：全球用于饲料的植物提取物产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球用于饲料的植物提取物产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型用于饲料的植物提取物产量(2022-2029年)

图：全球各类型用于饲料的植物提取物产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型用于饲料的植物提取物产值(2022-2029年)

图：全球各类型用于饲料的植物提取物产值占比(2022-2029年)

图：中国市场用于饲料的植物提取物产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场用于饲料的植物提取物产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场用于饲料的植物提取物产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型用于饲料的植物提取物产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型用于饲料的植物提取物产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型用于饲料的植物提取物产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型用于饲料的植物提取物产值占比(2022-2029年)

表：全球用于饲料的植物提取物主要生产商产量(2019 Vs 2023)



表：全球用于饲料的植物提取物主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球用于饲料的植物提取物主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球用于饲料的植物提取物市场CR5

表：全球用于饲料的植物提取物主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球用于饲料的植物提取物主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球用于饲料的植物提取物主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球用于饲料的植物提取物市场CR5

表：中国市场用于饲料的植物提取物主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场用于饲料的植物提取物主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场用于饲料的植物提取物主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国用于饲料的植物提取物市场CR5

表：中国市场用于饲料的植物提取物主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场用于饲料的植物提取物主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场用于饲料的植物提取物主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国用于饲料的植物提取物市场CR5

表：中国6大地区用于饲料的植物提取物销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区用于饲料的植物提取物产量占比

图：全球主要地区用于饲料的植物提取物产量占比

表：全球主要地区用于饲料的植物提取物 产值占比

图：全球主要地区用于饲料的植物提取物产值占比

图：全球主要地区用于饲料的植物提取物产值占比

表：中国市场用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场用于饲料的植物提取物产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国用于饲料的植物提取物产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲用于饲料的植物提取物产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本用于饲料的植物提取物产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚用于饲料的植物提取物产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度用于饲料的植物提取物产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度用于饲料的植物提取物产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区用于饲料的植物提取物消费量占比

图：全球主要地区用于饲料的植物提取物消费量占比

表：中国市场用于饲料的植物提取物消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场用于饲料的植物提取物消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场用于饲料的植物提取物消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国用于饲料的植物提取物消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场用于饲料的植物提取物消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲用于饲料的植物提取物消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场用于饲料的植物提取物消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本用于饲料的植物提取物消费量及增长率(2019-2029年)

表：东南亚市场用于饲料的植物提取物消费量及增长率(2019-2029年)

图：东南亚用于饲料的植物提取物消费量及增长率(2019-2029年)

表：印度市场用于饲料的植物提取物消费量及增长率(2019-2029年)

图：用于饲料的植物提取物产业链

表：用于饲料的植物提取物产业链

表：全球用于饲料的植物提取物各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球用于饲料的植物提取物下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场用于饲料的植物提取物各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场用于饲料的植物提取物下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场用于饲料的植物提取物市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场用于饲料的植物提取物市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：EW Nutrition EW Nutrition企业概况，销售区域分布，核心优势

表：EW Nutrition EW Nutrition产品介绍及特点

表：EW Nutrition EW Nutrition产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Delacon Delacon企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Delacon Adicen Group产品介绍及特点

表：Adicen Group Adicen Group产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Plantnat Plantnat企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Plantnat Plantnat产品介绍及特点

表：Plantnat产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230913/459700.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)