**全球及中国植物营养土细分市场深度研究报告(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，带动植物营养土行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外植物营养土行业发展现状与趋势，估算植物营养土行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析植物营养土行业各细分赛道发展潜力，研判植物营养土下游市场需求，分析植物营养土行业竞争格局，从而协助解决植物营养土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。

全球植物营养土主要生产商：

DummenOrange

SyngentaFlowers

Finlays

Beekenkamp

Karuturi

Oserian

SelectaOne

WashingtonBulb

ArcangeliGiovanniFiglio

CarzanFlowers

Rosebud

Kariki

Multiflora

KarenRoses

HarvestFlower

QueensGroup

BallHorticultural

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

植物营养土产品细分为以下几类：

酸性

碱性

中性

植物营养土的细分应用领域如下：

花卉植物

观叶植物

蔬果作物

多肉植物

木和灌木/草坪

**报告目录**

**1 植物营养土行业现状、背景**

1.1 植物营养土行业定义与特性

1.2 植物营养土行业技术壁垒

1.3 植物营养土产业链全景

1.3.1 全球植物营养土上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球植物营养土下游企业及行业分布

1.4 植物营养土产品细分及各细分产品的头部企业

**2 植物营养土行业头部企业分析**

2.1 全球植物营养土主要生产商生产基地分布

2.2 DummenOrange

2.2.1 DummenOrange 企业概况

2.2.2 DummenOrange 产品规格及特点

2.2.3 DummenOrange 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 DummenOrange 市场动态

2.3 SyngentaFlowers

2.3.1 SyngentaFlowers 企业概况

2.3.2 SyngentaFlowers 产品规格及特点

2.3.3 SyngentaFlowers 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 SyngentaFlowers 市场动态

2.4 Finlays

2.4.1 Finlays 企业概况

2.4.2 Finlays 产品规格及特点

2.4.3 Finlays 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Finlays 市场动态

2.5 Beekenkamp

2.5.1 Beekenkamp 企业概况

2.5.2 Beekenkamp 产品规格及特点

2.5.3 Beekenkamp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Beekenkamp 市场动态

2.6 Karuturi

2.6.1 Karuturi 企业概况

2.6.2 Karuturi 产品规格及特点

2.6.3 Karuturi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Karuturi 市场动态

2.7 Oserian

2.7.1 Oserian 企业概况

2.7.2 Oserian 产品规格及特点

2.7.3 Oserian 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Oserian 市场动态

2.8 SelectaOne

2.8.1 SelectaOne 企业概况

2.8.2 SelectaOne 产品规格及特点

2.8.3 SelectaOne 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 SelectaOne 市场动态

2.9 WashingtonBulb

2.9.1 WashingtonBulb 企业概况

2.9.2 WashingtonBulb 产品规格及特点

2.9.3 WashingtonBulb 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 WashingtonBulb 市场动态

2.10 ArcangeliGiovanniFiglio

2.10.1 ArcangeliGiovanniFiglio 企业概况

2.10.2 ArcangeliGiovanniFiglio 产品规格及特点

2.10.3 ArcangeliGiovanniFiglio 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 ArcangeliGiovanniFiglio 市场动态

2.11 CarzanFlowers

2.11.1 CarzanFlowers 企业概况

2.11.2 CarzanFlowers 产品规格及特点

2.11.3 CarzanFlowers 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 CarzanFlowers 市场动态

2.12 Rosebud

2.13 Kariki

2.14 Multiflora

2.15 KarenRoses

2.16 HarvestFlower

2.17 QueensGroup

2.18 BallHorticultural

**3 全球植物营养土细分应用领域**

3.1 全球植物营养土细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球植物营养土细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 花卉植物

3.1.3 观叶植物

3.1.4 …...

3.2 中国植物营养土细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国植物营养土细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 花卉植物

3.2.3 观叶植物

3.2.4 …...

3.3 全球植物营养土行业驱动因素分析

3.3.1 植物营养土行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对植物营养土行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国植物营养土行业利好政策分析

**4 全球植物营养土市场规模分析**

4.1 全球植物营养土销售现状及预测

4.1.1 全球植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型植物营养土销量及市场占比(2017-2027年)

酸性

碱性

中性

4.1.3 全球各类型植物营养土销售额及市场占比(2017-2027年)

酸性

碱性

中性

4.1.4 全球各类型植物营养土价格变化趋势(2017-2027年)

酸性

碱性

… ...

4.2 全球植物营养土行业集中率分析

4.2.1 全球植物营养土行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球植物营养土行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国植物营养土行业集中率分析

4.3.1 中国植物营养土行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国植物营养土行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国植物营养土市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国植物营养土国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区植物营养土市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区植物营养土产量

5.1.1 全球主要地区植物营养土产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球植物营养土产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区植物营养土销量市场占比

5.2.1 全球主要地区植物营养土销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区植物营养土销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场植物营养土销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场植物营养土销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场植物营养土销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场植物营养土销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场植物营养土销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场植物营养土销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场植物营养土销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场植物营养土销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场植物营养土销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场植物营养土销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场植物营养土销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场植物营养土销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场植物营养土销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场植物营养土销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国植物营养土细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型植物营养土销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 酸性

6.1.2 碱性

6.1.3 中性

6.2 中国各类型植物营养土销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 酸性

6.2.2 碱性

6.2.3 中性

6.3 中国各类型植物营养土价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 酸性

6.3.2 碱性

6.3.2 … ...

**7 中国植物营养土销量分布状况**

7.1 中国六大地区植物营养土销量及市场占比

7.2 中国六大地区植物营养土销售额及市场占比

**8 中国植物营养土进出口发展趋势**

8.1 中国植物营养土进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国植物营养土出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国植物营养土主要进口国家及进口依赖性分析

**9 植物营养土行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：植物营养土产品图片

表：植物营养土产业链

表：产品分类及头部企业

表：DummenOrange 植物营养土基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DummenOrange 植物营养土产品介绍

表：DummenOrange 植物营养土销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SyngentaFlowers 植物营养土基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SyngentaFlowers 植物营养土产品介绍

表：SyngentaFlowers 植物营养土销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Finlays 植物营养土基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Finlays 植物营养土产品介绍

表：Finlays 植物营养土销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Beekenkamp 植物营养土基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beekenkamp 植物营养土产品介绍

表：Beekenkamp 植物营养土销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Karuturi 植物营养土基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Karuturi 植物营养土产品介绍

表：Karuturi 植物营养土销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Oserian 植物营养土基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oserian 植物营养土产品介绍

表：Oserian 植物营养土销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SelectaOne 植物营养土基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SelectaOne 植物营养土产品介绍

表：SelectaOne 植物营养土销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：WashingtonBulb … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域植物营养土销量(2017-2027年)

图：全球植物营养土下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域植物营养土销量(2017-2027年)

图：中国市场植物营养土下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

图：全球植物营养土销量及增长率(2017-2027年)

图：全球植物营养土销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型植物营养土销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型植物营养土销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型植物营养土销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型植物营养土价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型植物营养土价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球植物营养土销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球植物营养土销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球植物营养土头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球植物营养土销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球植物营养土销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球植物营养土头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国植物营养土销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国植物营养土销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国植物营养土头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国植物营养土销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国植物营养土销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国植物营养土头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区植物营养土产量(2017-2021年)

图：各地区植物营养土产量和销量 2021

表：全球主要地区植物营养土销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区植物营养土销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区植物营养土 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区植物营养土销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物营养土销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲植物营养土销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型植物营养土销量(2017-2027年)

图：中国各类型植物营养土销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型植物营养土销售额(2017-2027年)

图：中国各类型植物营养土销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型植物营养土价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型植物营养土价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区植物营养土销量及市场占比2021

表：中国六大地区植物营养土销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265542.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265542.shtml)