



## 2024-2030中国复合微生物肥料市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:农业 【报告编码】:173345621635958

【出版时间】:2024-12-06 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2023年中国复合微生物肥料市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理复合微生物肥料领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断复合微生物肥料领域内各类竞争者所处地位。

复合微生物肥料是指特定微生物与营养物质复合而成，能提供、保持或改善植物营养，提高农产品产量或改善农产品品质的活体微生物制品。这种肥料结合了微生物的生命活动和营养物质的供给，为植物提供了更为全面和持续的养分支持。

中国市场核心厂商包括Benefert、Symborg、Kairos、Novozymes、Biomax等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，液体占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，谷物类在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场复合微生物肥料的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土复合微生物肥料生产商，呈现这些厂商在中国市场的复合微生物肥料销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对复合微生物肥料产品本身的细分增长情况，如不同复合微生物肥料产品类型、价格、销量、收入，不同应用复合微生物肥料的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括复合微生物肥料生产商如下：

Benefert

Symborg

Kairos

Novozymes

Biomax

Kan Biosys

沈阳华清源农业开发有限公司

Komeco

Tarazona Agrosolutions

Biolchim

PLANTIN

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

液体

颗粒

粉末

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

谷物类

豆类和油籽类

水果和蔬菜类

其他

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场复合微生物肥料主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括复合微生物肥料销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场复合微生物肥料主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、复合微生物肥料产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型复合微生物肥料销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用复合微生物肥料销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土复合微生物肥料生产情况分析，及中国市场复合微生物肥料进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国复合微生物肥料行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国复合微生物肥料厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球复合微生物肥料领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

1 复合微生物肥料市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，复合微生物肥料主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型复合微生物肥料增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 液体

1.2.3 颗粒

1.2.4 粉末

1.3 从不同应用，复合微生物肥料主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用复合微生物肥料增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 谷物类

1.3.3 豆类和油籽类

1.3.4 水果和蔬菜类

1.3.5 其他

1.4 中国复合微生物肥料发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场复合微生物肥料收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场复合微生物肥料销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要复合微生物肥料厂商分析

2.1 中国市场主要厂商复合微生物肥料销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商复合微生物肥料销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商复合微生物肥料销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商复合微生物肥料收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商复合微生物肥料收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商复合微生物肥料收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商复合微生物肥料收入排名

2.3 中国市场主要厂商复合微生物肥料价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商复合微生物肥料总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及复合微生物肥料商业化日期

2.6 中国市场主要厂商复合微生物肥料产品类型及应用

2.7 复合微生物肥料行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 复合微生物肥料行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场复合微生物肥料第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Benefert

3.1.1 Benefert基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Benefert 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Benefert在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

- 3.1.4 Benefert公司简介及主要业务
- 3.1.5 Benefert企业最新动态
- 3.2 Symborg
  - 3.2.1 Symborg基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.2.2 Symborg 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.2.3 Symborg在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.2.4 Symborg公司简介及主要业务
  - 3.2.5 Symborg企业最新动态
- 3.3 Kairos
  - 3.3.1 Kairos基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.3.2 Kairos 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.3.3 Kairos在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.3.4 Kairos公司简介及主要业务
  - 3.3.5 Kairos企业最新动态
- 3.4 Novozymes
  - 3.4.1 Novozymes基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.4.2 Novozymes 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.4.3 Novozymes在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.4.4 Novozymes公司简介及主要业务
  - 3.4.5 Novozymes企业最新动态
- 3.5 Biomax
  - 3.5.1 Biomax基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.5.2 Biomax 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.5.3 Biomax在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.5.4 Biomax公司简介及主要业务
  - 3.5.5 Biomax企业最新动态
- 3.6 Kan Biosys
  - 3.6.1 Kan Biosys基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.6.2 Kan Biosys 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.6.3 Kan Biosys在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.6.4 Kan Biosys公司简介及主要业务
  - 3.6.5 Kan Biosys企业最新动态
- 3.7 沈阳华清源农业开发有限公司
  - 3.7.1 沈阳华清源农业开发有限公司基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.7.2 沈阳华清源农业开发有限公司 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.7.3 沈阳华清源农业开发有限公司在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.7.4 沈阳华清源农业开发有限公司公司简介及主要业务
  - 3.7.5 沈阳华清源农业开发有限公司企业最新动态
- 3.8 Komeco
  - 3.8.1 Komeco基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.8.2 Komeco 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.8.3 Komeco在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.8.4 Komeco公司简介及主要业务
  - 3.8.5 Komeco企业最新动态
- 3.9 Tarazona Agrosolutions
  - 3.9.1 Tarazona Agrosolutions基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.9.2 Tarazona Agrosolutions 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.9.3 Tarazona Agrosolutions在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.9.4 Tarazona Agrosolutions公司简介及主要业务
  - 3.9.5 Tarazona Agrosolutions企业最新动态
- 3.10 Biolchim
  - 3.10.1 Biolchim基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.10.2 Biolchim 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.10.3 Biolchim在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 3.10.4 Biolchim公司简介及主要业务
  - 3.10.5 Biolchim企业最新动态
- 3.11 PLANTIN
  - 3.11.1 PLANTIN基本信息、复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.11.2 PLANTIN 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用
  - 3.11.3 PLANTIN在中国市场复合微生物肥料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

- 3.11.4 PLANTIN公司简介及主要业务
- 3.11.5 PLANTIN企业最新动态
- 4 不同产品类型复合微生物肥料分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型复合微生物肥料销量（2019-2030）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型复合微生物肥料销量及市场份额（2019-2024）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型复合微生物肥料销量预测（2025-2030）
  - 4.2 中国市场不同产品类型复合微生物肥料规模（2019-2030）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型复合微生物肥料规模及市场份额（2019-2024）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型复合微生物肥料规模预测（2025-2030）
  - 4.3 中国市场不同产品类型复合微生物肥料价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用复合微生物肥料分析
  - 5.1 中国市场不同应用复合微生物肥料销量（2019-2030）
    - 5.1.1 中国市场不同应用复合微生物肥料销量及市场份额（2019-2024）
    - 5.1.2 中国市场不同应用复合微生物肥料销量预测（2025-2030）
  - 5.2 中国市场不同应用复合微生物肥料规模（2019-2030）
    - 5.2.1 中国市场不同应用复合微生物肥料规模及市场份额（2019-2024）
    - 5.2.2 中国市场不同应用复合微生物肥料规模预测（2025-2030）
  - 5.3 中国市场不同应用复合微生物肥料价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
  - 6.1 复合微生物肥料行业发展分析---发展趋势
  - 6.2 复合微生物肥料行业发展分析---厂商壁垒
  - 6.3 复合微生物肥料行业发展分析---驱动因素
  - 6.4 复合微生物肥料行业发展分析---制约因素
  - 6.5 复合微生物肥料中国企业SWOT分析
  - 6.6 复合微生物肥料行业发展分析---行业政策
    - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
    - 6.6.2 行业相关政策动向
    - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 复合微生物肥料行业产业链简介
  - 7.2 复合微生物肥料产业链分析-上游
  - 7.3 复合微生物肥料产业链分析-中游
  - 7.4 复合微生物肥料产业链分析-下游
  - 7.5 复合微生物肥料行业采购模式
  - 7.6 复合微生物肥料行业生产模式
  - 7.7 复合微生物肥料行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土复合微生物肥料产能、产量分析
  - 8.1 中国复合微生物肥料供需现状及预测（2019-2030）
    - 8.1.1 中国复合微生物肥料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
    - 8.1.2 中国复合微生物肥料产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
  - 8.2 中国复合微生物肥料进出口分析
    - 8.2.1 中国市场复合微生物肥料主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场复合微生物肥料主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证
  - 10.4 免责声明

报告图表



表 1: 不同产品类型复合微生物肥料市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 2: 不同应用复合微生物肥料市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商复合微生物肥料销量 (2019-2024) & (吨)

表 4: 中国市场主要厂商复合微生物肥料销量市场份额 (2019-2024)

表 5: 中国市场主要厂商复合微生物肥料收入 (2019-2024) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商复合微生物肥料收入份额 (2019-2024)

表 7: 2023年中国主要生产商复合微生物肥料收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商复合微生物肥料价格 (2019-2024) & (元/吨)

表 9: 中国市场主要厂商复合微生物肥料总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及复合微生物肥料商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商复合微生物肥料产品类型及应用

表 12: 2023年中国市场复合微生物肥料主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 复合微生物肥料市场投资、并购等现状分析

表 14: Benefert 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Benefert 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 16: Benefert 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 17: Benefert公司简介及主要业务

表 18: Benefert企业最新动态

表 19: Symborg 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Symborg 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 21: Symborg 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 22: Symborg公司简介及主要业务

表 23: Symborg企业最新动态

表 24: Kairos 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Kairos 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 26: Kairos 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 27: Kairos公司简介及主要业务

表 28: Kairos企业最新动态

表 29: Novozymes 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Novozymes 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 31: Novozymes 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 32: Novozymes公司简介及主要业务

表 33: Novozymes企业最新动态

表 34: Biomax 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Biomax 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 36: Biomax 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 37: Biomax公司简介及主要业务

表 38: Biomax企业最新动态

表 39: Kan Biosys 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Kan Biosys 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 41: Kan Biosys 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 42: Kan Biosys公司简介及主要业务

表 43: Kan Biosys企业最新动态

表 44: 沈阳华清源农业开发有限公司 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 沈阳华清源农业开发有限公司 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 46: 沈阳华清源农业开发有限公司  
复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 47: 沈阳华清源农业开发有限公司公司简介及主要业务

表 48: 沈阳华清源农业开发有限公司企业最新动态

表 49: Komeco 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: Komeco 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 51: Komeco 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 52: Komeco公司简介及主要业务

表 53: Komeco企业最新动态

表 54: Tarazona Agrosolutions 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Tarazona Agrosolutions 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 56: Tarazona Agrosolutions 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 57: Tarazona Agrosolutions公司简介及主要业务

表 58: Tarazona Agrosolutions企业最新动态

表 59: Biolchim 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Biolchim 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 61: Biolchim 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 62: Biolchim公司简介及主要业务

表 63: Biolchim企业最新动态

表 64: PLANTIN 复合微生物肥料生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: PLANTIN 复合微生物肥料产品规格、参数及市场应用

表 66: PLANTIN 复合微生物肥料销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 67: PLANTIN公司简介及主要业务

表 68: PLANTIN企业最新动态

表 69: 中国市场不同产品类型复合微生物肥料销量 (2019-2024) & (吨)

表 70: 中国市场不同产品类型复合微生物肥料销量市场份额 (2019-2024)

表 71: 中国市场不同产品类型复合微生物肥料销量预测 (2025-2030) & (吨)

表 72: 中国市场不同产品类型复合微生物肥料销量市场份额预测 (2025-2030)

表 73: 中国市场不同产品类型复合微生物肥料规模 (2019-2024) & (万元)

表 74: 中国市场不同产品类型复合微生物肥料规模市场份额 (2019-2024)

表 75: 中国市场不同产品类型复合微生物肥料规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 76: 中国市场不同产品类型复合微生物肥料规模市场份额预测 (2025-2030)

表 77: 中国市场不同应用复合微生物肥料销量 (2019-2024) & (吨)

表 78: 中国市场不同应用复合微生物肥料销量市场份额 (2019-2024)

表 79: 中国市场不同应用复合微生物肥料销量预测 (2025-2030) & (吨)

表 80: 中国市场不同应用复合微生物肥料销量市场份额预测 (2025-2030)

表 81: 中国市场不同应用复合微生物肥料规模 (2019-2024) & (万元)

表 82: 中国市场不同应用复合微生物肥料规模市场份额 (2019-2024)

表 83: 中国市场不同应用复合微生物肥料规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 84: 中国市场不同应用复合微生物肥料规模市场份额预测 (2025-2030)

表 85: 复合微生物肥料行业发展分析---发展趋势

表 86: 复合微生物肥料行业发展分析---厂商壁垒

表 87: 复合微生物肥料行业发展分析---驱动因素

表 88: 复合微生物肥料行业发展分析---制约因素

表 89: 复合微生物肥料行业相关政策一览

表 90: 复合微生物肥料行业供应链分析

表 91: 复合微生物肥料上游原料供应商

表 92: 复合微生物肥料行业主要下游客户

表 93: 复合微生物肥料典型经销商

表 94: 中国复合微生物肥料产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (吨)

表 95: 中国复合微生物肥料产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (吨)

表 96: 中国市场复合微生物肥料主要进口来源

表 97: 中国市场复合微生物肥料主要出口目的地

表 98: 研究范围

表 99: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 复合微生物肥料产品图片

图 2: 中国不同产品类型复合微生物肥料市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 液体产品图片

图 4: 颗粒产品图片

图 5: 粉末产品图片

图 6: 中国不同应用复合微生物肥料市场份额2023 & 2030

图 7: 谷物类

图 8: 豆类和油籽类

图 9: 水果和蔬菜类

图 10: 其他

图 11: 中国市场复合微生物肥料市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 12: 中国市场复合微生物肥料收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 13: 中国市场复合微生物肥料销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图 14: 2023年中国市场主要厂商复合微生物肥料销量市场份额

图 15: 2023年中国市场主要厂商复合微生物肥料收入市场份额

图 16: 2023年中国市场前五大厂商复合微生物肥料市场份额

图 17: 2023年中国市场复合微生物肥料第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

- 图 18: 中国市场不同产品类型复合微生物肥料价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 19: 中国市场不同应用复合微生物肥料价格走势 (2019-2030) & (元/吨)
- 图 20: 复合微生物肥料中国企业SWOT分析
- 图 21: 复合微生物肥料产业链
- 图 22: 复合微生物肥料行业采购模式分析
- 图 23: 复合微生物肥料行业生产模式分析
- 图 24: 复合微生物肥料行业销售模式分析
- 图 25: 中国复合微生物肥料产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)
- 图 26: 中国复合微生物肥料产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨)
- 图 27: 关键采访目标
- 图 28: 自下而上及自上而下验证
- 图 29: 资料三角测定