

# 2024-2030年中国饲用微生物制剂行业市场行情动态及竞争战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国饲用微生态制剂行业市场行情动态及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/978076.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解饲用微生态制剂行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国饲用微生态制剂行业市场行情动态及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国饲用微生态制剂市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保饲用微生态制剂行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年饲用微生态制剂行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能饲用微生态制剂从业者抢跑转型赛道。

微生态制剂是在微生物学原理指导下，利用动物体内正常微生物成员或益生微生物的促进物质经特殊加工工艺制成的活菌制剂，曾被称作益生菌、促生素或活菌制剂。饲用微生态制剂是作为饲料添加剂直接添加使用的微生态制剂，饲用微生态制剂具有无副作用、无药物残留、不产生抗性、无污染等优点，被认为是理想的抗生素替代品。饲用微生态调节剂主要包括益生菌，益生元、合生素三大类。

饲用微生态制剂是目前畜禽养殖主要投入品之一，也是决定畜产品质量安全的关键环节。微生态制剂是能够用来促进动物机体微生态平衡的那些有益微生物或其发酵产物。按照产品形式和作用机制将其分为活菌制剂、灭活菌制剂和酵母培养物。它具有维持肠道菌群平衡、无毒副作用和无有害物质残留等特点，属于绿色饲料添加剂。据统计2022年中国饲用微生态制剂产能约为33.5万吨，同比增长15.5%，相较于2018年产能增长了14.7万吨，增长幅度78.2%，2018年到2022年产能复合增长率为15.5%。其中蔚蓝生物产能占比接近15%，新华扬接近1.49%。未来随着人们对肉类要求和需求的增长，产能将持续扩张。

随着人们生活水平不断提高，对肉类食品的需求不断增加的同时质量要求也有所提高，为了满足人们的需求，饲用微生态制剂的使用率不断提高，饲用微生态制剂可以平衡畜类肠道的微生物菌群、促进饲料的消化和吸收、增强畜类的抗病能力、改善肉制品品质、减少环境污染等。枯草芽孢杆菌作为一种微生态制剂，具有提高畜类生产性能、增强机体免疫力、改善胃肠道环境、改善猪肉品质等功能。使得饲用微生态制剂行业市场规模逐年攀升，据统计，2022年市场规模已达到约31.3亿元，同比增长17%。在未来饲用微生态制剂技术不断完善和成熟，对其使用量将持续增长，市场规模也将持续攀升。

畜牧业是我国农民的最大的经济来源，给农民带来了丰厚的经济效益，同时畜牧业也为人们的生活提供了动物源性食品，保证人民饮食结构合理化。畜牧业在农业结构中起着非常重要的作用，是农产业的基础和支柱。近几年，随着饲用微生态制剂再各饲料领域应用渗透率得

不断提高，行业产销量快速增长，2022年我国饲用微生物制剂行业产量29.5万吨，同比增长14.43%。饲用微生物制剂需求量27.8万吨。

中国饲用微生物制剂行业主要企业有山东宝来利来生物工程股份有限公司、青岛蔚蓝生物股份有限公司、安琪酵母、东海大集团股份有限公司、广州市骏泰生物饲料有限公司等。这些公司生产设计不同品类的饲用微生物制剂，共同应对畜牧行业不同领域不同方面的问题，丰富产业选择和门类。随着龙头企业的技术积累和规模效应，未来产能较小、技术较落后的企业会逐渐被行业淘汰，市场份额逐渐被龙头企业占领，市场集中度逐渐提高。

《2020年畜牧兽医工作要点》鼓励“微生物制剂等绿色添加剂产品研发上市”，《全国兽用抗菌药使用减量化行动方案（2021—2025年）》推广“应用微生物制剂”、“实现畜禽产品生态绿色”，相关政策的出台为微生物制剂行业提供了有力的发展环境。对抗生素的限制也为微生物制剂新型饲料添加剂行业提供了重要发展机遇。随着微生物制剂理论研究与应用研究的不断深入、全面，动物微生物制剂的功能逐步细分，营养、免疫、抗感染、环境等，都表现出广阔的应用前景，适用动物品种也从传统的家畜、家禽、水产，逐步延伸至特种经济动物、宠物等，大大拓宽了微生物制剂的应用范围。

《2024-2030年中国饲用微生物制剂行业市场行情动态及竞争战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是饲用微生物制剂领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一部分 中国饲用微生物制剂及其市场环境分析

### 第一章 中国饲用微生物制剂发展概况

#### 1 饲用微生物制剂及其发展概况

##### 1.1 饲用微生物制剂及其分类

##### 1.2 饲用微生物制剂的作用及作用机理

###### 1.3.1 国际饲用微生物应用概况

###### 1.3.2 国内饲用微生物应用概况

## 第二章 中国饲用微生物制剂市场环境

### 2 中国饲用微生物制剂的市场及政策环境

#### 2.1 畜牧业快速发展

## 2.2环境污染问题严重

## 2.3食品安全问题日益受到关注

## 2.4饲料工业“十四五”规划发布：加强微生物制剂的研发.生产与应用

## 2.5农业部将重点打击畜禽养殖中滥用抗生素和激素的违法行为

## 2.6新的《饲料及饲料添加剂管理条例》进一步规范饲料及添加剂使用

## 2.7《饲料添加剂品种目录》明确规定16种可用菌种

# 第二部分 中国饲用微生态制剂的生产及产品特点

## 第三章 中国饲用微生态制剂的产品特点

### 3中国饲用微生态制剂的产品特点

#### 3.1中国饲用微生态制剂产品的菌种特点

#### 3.2中国饲用微生态制剂应用的畜禽品种

#### 3.3中国饲用微生态制剂行业的技术特点

#### 3.4中国饲用微生态制剂行业的产品研发方向

## 第四章 中国饲用微生态制生产特点

### 4中国饲用微生态制剂的生产特点

#### 4.1中国饲用微生态制剂产能变化过程

#### 4.2中国饲用微生态制剂市场供应总量

#### 4.3中国饲用微生态制剂的生产集中度

#### 4.4中国饲用微生态行业生产利润及行业整合状况

# 第三部分 中国饲用微生态制剂的需求现状及需求潜力分析

## 第五章 中国饲用微生态制剂需求现状

### 5中国生猪养殖中微生态制剂的需求现状及需求潜力分析

#### 5.1中国生猪养殖量变化及规模养殖状况

##### 5.1.1中国生猪养殖总量变化

##### 5.1.2中国生猪养殖分省布

##### 5.1.3不同养殖规模下的生猪出栏比例

#### 5.2中国生猪工业饲料产量及结构变化

##### 5.2.1中国生猪工业饲料产量及结构变化

##### 5.2.2中国生猪工业饲料产量的分月布局

#### 5.3生猪养殖户对微生态制剂的需求特点

##### 5.3.1生猪养殖户对微生态制剂的使用方式

##### 5.3.2微生态制剂在不同规模生猪养殖户中的使用普及率

- 5.3.3 生猪不同养殖阶段微生态制剂的使用普及率
- 5.3.4 生猪饲料中微生态制剂的添加比例
- 5.3.5 生猪养殖户微生态制剂的使用成本
- 5.3.6 生猪养殖户对微生态制剂的使用效果评价
- 5.4 生猪饲料生产企业对微生态制剂的需求特点
  - 5.4.1 微生态制剂在生猪工业饲料中的使用比例
  - 5.4.2 生猪饲料生产企业对微生态制剂的成本接受范围
- 5.5 生猪养殖中微生态制剂的需求总量及预测
  - 5.5.1 生猪养殖中微生态制剂的需求总量
  - 5.5.2 生猪养殖中微生态制剂的消费区域分布
  - 5.5.3 生猪养殖中微生态制剂的潜在市场容量及未来需求预测

## 第六章 中国水产养殖中微生态制剂需求现状

- 6 中国水产养殖中微生态制剂的需求现状及需求潜力分析
  - 6.1 中国水产养殖量变化及养殖品种结构
    - 6.1.1 中国水产养殖总量变化
    - 6.1.2 中国水产品养殖品种结构
    - 6.1.3 中国水产养殖的分省布局
  - 6.2 中国水产工业饲料产量及结构变化
    - 6.2.1 中国水产工业饲料产量及结构变化
    - 6.2.2 中国水产工业饲料产量的分月布局
  - 6.3 水产养殖户对微生态制剂的需求特点
    - 6.3.1 水产养殖户对微生态制剂的使用方式
    - 6.3.2 微生态制剂在水产养殖户中的使用普及率
    - 6.3.3 水产养殖中微生态制剂的使用过程及添加比例
    - 6.3.4 水产养殖户使用的微生态制剂的价格
    - 6.3.5 水产养殖户对微生态制剂的使用效果评价
  - 6.4 水产饲料生产企业对微生态制剂的需求特点
    - 6.4.1 微生态制剂在水产工业饲料中的使用比例
    - 6.4.2 水产饲料生产企业对微生态制剂的成本接受范围
  - 6.5 水产养殖中微生态制剂的需求总量及预测
    - 6.5.1 水产养殖中微生态制剂的需求总量
    - 6.5.2 水产养殖中微生态制剂的消费区域分布
    - 6.5.3 水产养殖中微生态制剂的潜在市场容量及未来需求预测

## 第七章 中国肉禽养殖中微生态制剂的需求现状

### 7中国肉禽养殖中微生态制剂的需求现状及需求潜力分析

#### 7.1中国肉禽养殖量变化及规模养殖状况

##### 7.1.1中国肉禽养殖总量变化

##### 7.1.2中国肉禽养殖分省布局

##### 7.1.3不同养殖规模下的肉禽出栏比例

#### 7.2中国肉禽工业饲料产量及结构变化

##### 7.2.1中国肉禽工业饲料产量及结构变化

##### 7.2.2中国肉禽工业饲料产量的分月布局

#### 7.3肉禽养殖户对微生态制剂的需求特点

##### 7.3.1肉禽养殖户对微生态制剂的使用方式

##### 7.3.2微生态制剂在不同规模肉禽养殖户中的使用普及率

##### 7.3.3肉禽不同养殖阶段微生态制剂的使用普及率

##### 7.3.4肉禽养殖中微生态制剂的添加比例

##### 7.3.5肉禽养殖户微生态制剂的使用成本

##### 7.3.6肉禽养殖户对微生态制剂的使用效果评价

#### 7.4肉禽饲料生产企业对微生态制剂的需求特点

##### 7.4.1微生态制剂在肉禽工业饲料中的使用比例

##### 7.4.2肉禽饲料生产企业对微生态制剂的成本接受范围

#### 7.5肉禽养殖中微生态制剂的需求总量及预测

##### 7.5.1肉禽养殖中微生态制剂的需求总量

##### 7.5.2肉禽养殖中微生态制剂的消费区域分布

##### 7.5.3肉禽养殖中微生态制剂的潜在市场容量及未来需求预测

## 第八章 中国蛋禽养殖中微生态制剂的需求现状

### 8中国蛋禽养殖中微生态制剂的需求现状及需求潜力分析

#### 8.1中国蛋禽养殖量变化及规模养殖状况

##### 8.1.1中国蛋禽养殖总量变化

##### 8.1.2中国蛋禽养殖分省布局

##### 8.1.3不同养殖规模下的蛋禽养殖比例

#### 8.2中国蛋禽工业饲料产量及结构变化

##### 8.2.1中国蛋禽工业饲料产量及结构变化

##### 8.2.2中国蛋禽工业饲料产量的分月布局

#### 8.3蛋禽养殖户对微生态制剂的需求特点

##### 8.3.1微生态制剂的使用方式

- 8.3.2 微生物制剂在不同规模蛋禽养殖户中的使用普及率
- 8.3.3 蛋禽不同养殖阶段微生物制剂的使用普及率
- 8.3.4 蛋禽养殖中微生物制剂的添加比例
- 8.3.5 蛋禽养殖户微生物制剂的使用成本
- 8.3.6 蛋禽养殖户对微生物制剂的使用效果评价
- 8.4 蛋禽饲料生产企业对微生物制剂的需求特点
  - 8.4.1 微生物制剂在蛋禽工业饲料中的使用比例
  - 8.4.2 蛋禽饲料生产企业对微生物制剂的价格接受范围
- 8.5 蛋禽养殖中微生物制剂的需求总量及预测
  - 8.5.1 蛋禽养殖中微生物制剂的需求总量
  - 8.5.2 蛋禽养殖中微生物制剂的消费区域分布
  - 8.5.3 蛋禽养殖中微生物制剂的潜在市场容量及未来需求预测

## 第九章 中国奶牛养殖中微生物制剂的需求现状

- 9 中国奶牛养殖中微生物制剂的需求现状及需求潜力分析
  - 9.1 中国奶牛养殖量变化及规模养殖状况
    - 9.1.1 中国奶牛养殖总量变化
    - 9.1.2 中国奶牛养殖分省布局
    - 9.1.3 不同养殖规模下的奶牛养殖比例
  - 9.2 中国反刍工业饲料产量及结构变化
    - 9.2.1 中国反刍工业饲料产量及结构变化
    - 9.2.2 中国反刍工业饲料产量的分月布局
  - 9.3 奶牛养殖户对微生物制剂的需求特点
    - 9.3.1 微生物制剂的使用方式
    - 9.3.2 微生物制剂在不同规模奶牛养殖户中的使用普及率
    - 9.3.3 奶牛不同养殖阶段微生物制剂的使用普及率
    - 9.3.4 奶牛养殖中微生物制剂的添加量
    - 9.3.5 奶牛养殖户对微生物制剂的成本接受范围
    - 9.3.6 奶牛养殖户对微生物制剂的使用效果评价
  - 9.4 反刍饲料生产企业对微生物制剂的需求特点
    - 9.4.1 微生物制剂在反刍工业饲料中的使用比例
    - 9.4.2 反刍饲料生产企业对微生物制剂的价格接受范围
  - 9.5 奶牛养殖中微生物制剂的需求总量及预测
    - 9.5.1 奶牛养殖中微生物制剂的需求总量
    - 9.5.2 奶牛养殖中微生物制剂的消费区域分布



### 9.5.3奶牛养殖中微生态制剂的潜在市场容量及未来需求预测

#### 第十章 中国饲用微生态制剂的需求预测

##### 10中国饲用微生态制剂的需求及预测

##### 10.1中国饲用微生态制剂的需求总量及预测

##### 10.2中国饲用微生态制剂的市场规模及预测

##### 10.3中国饲用微生态制剂分畜禽需求及预测

##### 10.4中国饲用微生态制剂分区域需求

#### 第四部分 中国饲用微生态制剂重点生产企业分析

##### 第十一章 中国饲用微生态制剂生产企业分析

##### 11山东宝来利来生物工程股份有限公司

##### 11.1企业发展概况

##### 11.2微生态制剂产能

##### 11.3主要菌种及技术现状

##### 11.4主要产品类型

##### 12蔚蓝生物（原康地恩生物）

##### 12.1企业发展概况

##### 12.2微生态制剂产能

##### 12.3主要菌种及技术现状

##### 12.4主要产品类型

##### 13安琪酵母（福邦）

##### 13.1企业发展概况

##### 13.2微生态制剂产能

##### 13.3主要菌种及技术现状

##### 13.4主要产品类型

##### 14广东海大集团

##### 14.1企业发展概况

##### 14.2微生态制剂产能

##### 14.3主要菌种及技术现状

##### 14.4主要产品类型

##### 15广州市骏泰生物饲料有限公司

##### 15.1企业发展概况

##### 15.2微生态制剂产能

##### 15.3主要菌种及技术现状

#### 15.4主要产品类型

#### 16广东希普生物科技股份有限公司

##### 16.1企业发展概况

##### 16.2微生物制剂产能

##### 16.3主要菌种及技术现状

##### 16.4主要产品类型

#### 图表目录：部分

图表1：饲用微生物制剂的种类

图表2：2019-2023年中国饲用微生物制剂产能

图表3：2019-2023年中国饲用微生物制剂行业供需情况

图表4：2023年中国饲用微生物制剂行业产能集中度

图表5：2019-2023年中国饲用微生物行业市场规模情况

图表6：2019-2023年中国饲用微生物制剂行业市场毛利率走势

图表7：2024~2030年中国饲用微生物制剂行业需求总量预测

图表8：2024~2030年中国饲用微生物制剂行业市场规模预测

图表9：2024~2030年中国饲用微生物制剂行业需求量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978076.html>