

# 2023-2029年中国动物饲料益生菌行业市场竞争态势及投资决策建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国动物饲料益生菌行业市场竞争态势及投资决策建议报告》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/1134194.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动物饲料益生菌行业现状与前景，智研咨询特推出《2023-2029年中国动物饲料益生菌行业市场竞争态势及投资决策建议报告》（以下简称《报告》）。报告对中国动物饲料益生菌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。

为确保动物饲料益生菌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年动物饲料益生菌行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能动物饲料益生菌从业者抢跑转型赛道。

益生菌在动物营养上的应用已有数十年历史，动物饲料益生菌产品可以有效提高动物免疫、调理肠道健康，活菌含量高，定植速度快，产酸、产酶能力强等特点，并可增强动物免疫细胞活性等因素，因此广泛应用于畜牧养殖领域。动物用益生菌制剂作为一种新型的生物技术产品，具有无毒、无副作用，促进动物生长，提高饲料转化率，替代饲用抗生素之优点，受到人们的广泛关注。

自2011年以来，随着养殖业从治疗医学阶段到预防医学阶段再到生态医学阶段的转变，以及人们对食品安全的关注与饲用抗生素的禁用，我国动物微生态产业才有了日益广阔的发展空间，也迎来了其黄金发展期。标志性事件就是原农业部颁布，自2014年2月1日起实施的《饲料添加剂品种目录（2013）》（农业部公告第2045号）中，微生物菌种共有46种，其中细菌34种、酵母4种、霉菌8种。据国家统计局数据，2022年我国饲料产量为32327.7万吨，同比增长0.9%。

2022年，我国养殖业价格不振，市场低迷，而动物饲料益生菌市场仍实现增长7.62%，达到39.12亿元。

**科拓生物：受养殖低迷影响，板块业务处于蓄势阶段**

公司是一家主要从事复配食品添加剂、食用益生菌制品以及动植物微生态制剂研发、生产与销售的高新技术企业。公司动物微生态制剂主要包括应用于畜牧养殖业的微生态饲料添加剂和青贮饲料微生态制剂。

2022年，公司面对经济下行压力，部分业务板块发展受到暂时影响，业务出现了一定程度的下滑。食用益生菌制品板块，依托公司多年来技术研发优势，公司益生菌相关产品市场知名度增强以及终端消费市场对益生菌功效和作用认知的不断加深，公司紧抓行业机遇，持续保持了业绩的高速增长。复配食品添加剂板块，受下游市场需求收缩出现了一定幅度的下滑。动植物微生态制剂板块，受养殖业低迷及工厂设备配套能力差，难以实现工艺相对复杂产

品生产的影响，导致动植物微生态制剂业务发展不及预期，仍处于蓄势阶段。虽面对重重压力，但公司仍然保持营业收入同比增长1.25%，净利润同比增长0.32%，保持了整体业绩的稳定。

2021年公司动植物微生态制剂收入为0.445亿元，2022年公司动植物微生态制剂收入为0.415亿元，下降6.7%。

当前，我国在减抗、限抗、限锌大背景下，微生态（益生菌）制剂、抗菌肽、植物提取物、植物精油、酸化剂、卵黄抗体、噬菌体、稀土元素、改性沸石、寡糖等益生元等均已被应用于替代抗生素。从欧洲禁抗 10 多年的实践看，主要是用动物用益生菌、酸化剂、植物精油、抗菌肽来替代抗生素，但目前还没有一个单独的产品可以完全替代抗生素而其效果又得到公认。因此，抗生素的替代需要采用动物营养工程技术，将多种技术、多种产品系统集成，从宏观与微观方面，整体解决替抗问题。

《2023-2029年中国动物饲料益生菌行业市场竞争态势及投资决策建议报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是动物饲料益生菌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。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

## 第一章 动物饲料益生菌行业概述

### 第一节 动物饲料益生菌定义.

### 第二节 动物饲料益生菌产品主要分类

#### 一、乳杆菌

#### 二、芽孢杆菌.

#### 三、酵母菌

### 第三节 动物饲料益生菌应用领域

### 第四节 动物饲料益生菌产业链结构

### 第五节 动物饲料益生菌行业新闻动态分析

## 第二章 2022年动物饲料益生菌行业发展环境

## 第一节 动物饲料益生菌行业发展经济环境分析

## 第二节 动物饲料益生菌行业发展社会环境分析

## 第三节 动物饲料益生菌行业发展政策环境分析

## 第四节 动物饲料益生菌行业发展技术环境分析

## 第三章 2018-2022年国际动物饲料益生菌行业供需情况分析 & 预测

### 第一节 国际动物饲料益生菌厂商分布情况

### 第二节 国际主要动物饲料益生菌厂商产品种类

### 第三节 2018-2022年国际主要地区动物饲料益生菌产能及产量统计

### 第四节 2018-2022年国际动物饲料益生菌需求情况分析

### 第五节 2023-2029年国际动物饲料益生菌产量预测

### 第六节 2023-2029年国际动物饲料益生菌需求情况预测

## 第四章 中国动物饲料益生菌行业供需情况分析 & 预测

### 第一节 中国动物饲料益生菌行业厂商分布情况

### 第二节 中国主要动物饲料益生菌厂商产品种类

### 第三节 2018-2022年中国动物饲料益生菌行业产值及产量统计

### 第四节 2018-2022年中国动物饲料益生菌行业需求情况分析

### 第五节 2023-2029年中国动物饲料益生菌行业产值及产量预测

### 第六节 2023-2029年中国动物饲料益生菌行业需求情况预测

## 第五章 2018-2022年中国动物饲料益生菌所属行业进、出口情况分析 & 预测

### 第一节 2018-2022年中国动物饲料益生菌所属行业进、出口情况分析

#### 一、动物饲料益生菌所属行业进口情况

#### 二、动物饲料益生菌所属行业出口情况

### 第二节 2023-2029年中国动物饲料益生菌所属行业进、出口情况预测

#### 一、动物饲料益生菌所属行业进口预测

#### 二、动物饲料益生菌所属行业出口预测

### 第三节 影响动物饲料益生菌所属行业进、出口变化的主要因素

## 第六章 中国动物饲料益生菌所属行业总体发展状况

### 第一节 中国动物饲料益生菌所属行业规模情况分析

#### 一、动物饲料益生菌所属行业单位规模情况分析

#### 二、动物饲料益生菌所属行业人员规模状况分析

#### 三、动物饲料益生菌所属行业资产规模状况分析

#### 四、动物饲料益生菌所属行业市场规模状况分析

#### 五、动物饲料益生菌所属行业敏感性分析

#### 第二节 中国动物饲料益生菌所属行业财务能力分析

##### 一、动物饲料益生菌所属行业盈利能力分析

##### 二、动物饲料益生菌所属行业偿债能力分析

##### 三、动物饲料益生菌所属行业营运能力分析

##### 四、动物饲料益生菌所属行业发展能力分析

#### 第七章 2018-2022年中国动物饲料益生菌行业重点区域发展分析

##### 第一节 中国动物饲料益生菌行业重点区域市场结构变化

##### 第二节 华北地区动物饲料益生菌行业发展分析

##### 第三节 华东地区动物饲料益生菌行业发展分析

##### 第四节 中南地区动物饲料益生菌行业发展分析

##### 第五节 西部地区动物饲料益生菌行业发展分析

##### 第六节 东北地区动物饲料益生菌行业发展分析

#### 第八章 动物饲料益生菌行业细分产品市场分析

##### 第一节 猪饲料领域

###### 一、发展现状

###### 二、发展趋势预测

##### 第二节 禽饲料领域

###### 一、发展现状

###### 二、发展趋势预测

#### 第九章 动物饲料益生菌行业上、下游市场调研分析

##### 第一节 动物饲料益生菌行业.上游调研

###### 一、行业发展现状

###### 二、行业集中度分析

###### 三、行业发展趋势预测

##### 第二节 动物饲料益生菌行业下游调研

###### 一、关注因素分析

###### 二、需求特点分析

#### 第十章 中国动物饲料益生菌行业产品价格监测

##### 第一节 动物饲料益生菌市场价格特征

## 第二节 当前动物饲料益生菌市场价格评述

### 第三节 影响动物饲料益生菌市场价格因素分析

### 第四节 未来动物饲料益生菌市场价格走势预测

## 第十一章 动物饲料益生菌行业重点企业发展情况分析

### 第一节 内蒙古科为博生物科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 企业主要产品

#### 三、企业销售网络

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业发展规划

### 第二节 广州康代生物科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业销售网络

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业发展规划

### 第三节 武汉新华扬生物股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业销售网络

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业发展规划

### 第四节 青岛蔚蓝生物股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业销售网络

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业发展规划

### 第五节 洛阳欧科拜克生物技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业销售网络

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业发展规划

## 第十二章 动物饲料益生菌企业发展策略分析

### 第一节 动物饲料益生菌市场策略分析

#### 一、动物饲料益生菌价格策略分析

#### 二、动物饲料益生菌渠道策略分析

### 第二节 动物饲料益生菌销售策略分析

#### 一、媒介选择策略分析

#### 二、产品定位策略分析

#### 三、企业宣传策略分析

### 第三节 提高动物饲料益生菌企业竞争力的策略

#### 一、提高中国动物饲料益生菌企业核心竞争力的对策

#### 二、动物饲料益生菌企业提升竞争力的主要方向

#### 三、影响动物饲料益生菌企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 四、提高动物饲料益生菌企业竞争力的策略

### 第四节 对我国动物饲料益生菌品牌的战略思考

#### 一、动物饲料益生菌实施品牌战略的意义

#### 二、动物饲料益生菌企业品牌的现状分析

#### 三、我国动物饲料益生菌企业的品牌战略

#### 四、动物饲料益生菌品牌战略管理的策略

## 第十三章 动物饲料益生菌行业投资情况与发展前景分析

### 第一节 动物饲料益生菌行业投资情况分析

#### 一、动物饲料益生菌总体投资结构

#### 二、动物饲料益生菌投资规模情况

#### 三、动物饲料益生菌投资增速情况

#### 四、动物饲料益生菌分地区投资情况

### 第二节 动物饲料益生菌行业投资机会分析

#### 一、动物饲料益生菌投资项目分析

#### 二、可以投资的动物饲料益生菌模式

#### 三、2023-2029年 动物饲料益生菌投资机会分析

#### 四、2023-2029年 动物饲料益生菌投资新方向

## 第十四章 动物饲料益生菌行业进入壁垒及风险控制策略

### 第一节 动物饲料益生菌行业进入壁垒分析

#### 一、技术壁垒.

## 二、人才壁垒

## 三、品牌壁垒

### 第二节 动物饲料益生菌行业投资风险及控制策略

#### 一、动物饲料益生菌市场风险及控制策略

#### 二、动物饲料益生菌行业政策风险及控制策略

#### 三、动物饲料益生菌行业经营风险及控制策略

#### 四、动物饲料益生菌同业竞争风险及控制策略

#### 五、动物饲料益生菌行业其他风险及控制策略

### 图表目录：部分

图表1：动物饲料益生菌产业链

图表2：动物饲料益生菌行业主要法律法规及相关政策

图表3：2016-2022年全球动物饲料益生菌产能产量统计

图表4：2016-2022年全球动物饲料益生菌需求量统计

图表5：2023-2029年全球动物饲料益生菌需求量预测

图表6：2015-2022年中国动物饲料益生菌市场产量走势

图表7：2015-2022年中国动物饲料益生菌市场需求量走势

图表8：2015-2022年中国动物饲料益生菌市场规模走势

图表9：2023-2029年中国动物饲料益生菌市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1134194.html>