

# 2024-2030年中国生物发酵饲料行业市场运行动态 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《2024-2030年中国生物发酵饲料行业市场运行动态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/1123410.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生物发酵饲料行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国生物发酵饲料行业市场运行动态及投资决策建议报告》（以下简称《报告》）。报告对中国生物发酵饲料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。

为确保生物发酵饲料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2023年生物发酵饲料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能生物发酵饲料从业者抢跑转型赛道。

生物发酵饲料是通过利用微生物（通常是酵母、细菌、真菌等）对有机废弃物或植物原料进行发酵过程制成的饲料。这种类型的饲料制造过程涉及微生物的生长、代谢和分解，产生一系列有益的化合物和改善饲料的营养价值。生物发酵饲料可以根据原料的类型、发酵微生物的种类以及饲料的最终形态等多个方面进行分类。

在21世纪的养殖业中，生物发酵饲料不仅能提高饲料的营养价值和消化吸收率，还能改善养殖环境，为动物福利和环境保护做出贡献。生物发酵饲料以其独特的优势，正逐渐成为养殖业的新宠。随着发酵豆粕、酿酒酵母培养物、发酵糟渣和构树叶等发酵产品稳定增长、逐渐成规模，且在饲料企业和养殖场得到广泛应用。2022年国内生物发酵饲料需求量从2016年的91.1万吨增长至570.7万吨，业市场规模从2016年的20.37亿元增长至129.86亿元；预计2023年我国生物发酵饲料需求量有望达到680.9万吨，市场规模有望增长至158亿元。在科研机构以及相关企业的共同努力下，国内生物发酵饲料产量从2016年的92.8万吨增长至2022年的585.2万吨，预计2023年我国生物发酵饲料产量有望达到698.8万吨。

生物发酵，不是一个新名词，作为一个可以提高饲料转化率，保护动物肠道健康，降低粪氮排泄，改善养殖环境等的技术手段，近几年，受到不少饲料企业和饲料添加剂企业的关注。目前我国从事生物饲料行业的企业数量达1000余家，但大部分为中小型企业，在生物发酵饲料行业中，大型企业具有较强的技术实力和市场影响力，能够通过技术创新和市场推广获得更大的市场份额。而中小型企业则需要通过提供特色产品和服务，以及更灵活的市场策略来获得竞争优势。在发酵龙头企业的带动下，生物饲料市场竞争格局雏形已成。国内生物发酵饲料重点企业有上海源耀农业股份有限公司、路德环境科技股份有限公司、福建龙岩闽雄生物科技股份有限公司、包头北辰饲料科技股份有限公司、播恩集团股份有限公司、唐人神集团股份有限公司等。

生物发酵饲料作为一种养殖业的革新选择，不仅提升了养殖效率和产品质量，更是在推动整个行业向着更加健康、环保、可持续发展的方向发展。它已经成为现代养殖业不可或缺的重要组成部分，是养殖业未来的流行趋势。

《2024-2030年中国生物发酵饲料行业市场运行动态及投资决策建议报告》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，更是生物发酵饲料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1章 生物发酵饲料行业发展综述

### 1.1 生物发酵饲料行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业产品/服务分类

#### 1.1.3 行业主要商业模式

### 1.2 生物发酵饲料行业特征分析

#### 1.2.1 产业链分析

#### 1.2.2 生物发酵饲料行业在产业链中的地位

### 1.3 生物发酵饲料行业政治法律环境分析

#### 1.3.1 行业管理体制分析

#### 1.3.2 业主要法律法规

#### 1.3.3 行业相关发展规划

### 1.4 生物发酵饲料行业经济环境分析

#### 1.4.1 国际宏观经济形势分析

#### 1.4.2 内宏观经济形势分析

#### 1.4.3 产业宏观经济环境分析

### 1.5 生物发酵饲料行业技术环境分析

#### 1.5.1 生物发酵饲料技术发展水平

#### 1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

## 第2章 国际生物发酵饲料行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

### 2.1 国际生物发酵饲料行业发展总体状况

#### 2.1.1 国际生物发酵饲料行业发展规模分析

#### 2.1.2 国际生物发酵饲料行业市场结构分析

- 2.1.3国际生物发酵饲料行业竞争格局分析
- 2.1.4国际生物发酵饲料行业市场容量预测
- 2.2国外主要生物发酵饲料市场发展状况分析
  - 2.2.1欧盟生物发酵饲料行业发展状况分析
  - 2.2.2美国生物发酵饲料行业发展状况分析
  - 2.2.3日本生物发酵饲料行业发展状况分析
- 2.3国际生物发酵饲料企业运营状况分析

### 第3章 我国生物发酵饲料行业发展现状

- 3.1我国生物发酵饲料行业发展现状
  - 3.1.1生物发酵饲料行业品牌发展现状
  - 3.1.2生物发酵饲料行业消费市场现状
  - 3.1.3生物发酵饲料市场需求层次分析
- 3.2我国生物发酵饲料行业发展状况
  - 3.2.12022年中国生物发酵饲料行业发展回顾
  - 3.2.22023年我国生物发酵饲料市场特点分析
- 3.3中国生物发酵饲料行业供需分析
  - 3.3.12023年中国生物发酵饲料市场供给总量分析
  - 3.3.22023年中国生物发酵饲料市场供给结构分析
  - 3.3.32023年中国生物发酵饲料市场需求总量分析
  - 3.3.42023年中国生物发酵饲料市场需求结构分析
  - 3.3.52023年中国生物发酵饲料市场供需平衡分析

### 第4章 中国生物发酵饲料行业经济运行分析

- 4.12019-2023年生物发酵饲料行业运行情况分析
  - 4.1.12022年生物发酵饲料行业经济指标分析
  - 4.1.22023年生物发酵饲料行业经济指标分析
- 4.22023年生物发酵饲料行业进出口分析
  - 4.2.12019-2023年生物发酵饲料行业进口总量及价格
  - 4.2.22019-2023年生物发酵饲料行业出口总量及价格
  - 4.2.32019-2023年生物发酵饲料行业进出口数据统计
  - 4.2.42024-2030年生物发酵饲料进出口态势展望

### 第5章 我国生物发酵饲料所属行业整体运行指标分析

- 5.12019-2023年中国生物发酵饲料所属行业总体规模分析

5.1.1企业数量结构分析

5.1.2人员规模状况分析

5.1.3行业资产规模分析

5.1.4行业市场规模分析

5.22019-2023年中国生物发酵饲料所属行业运营情况分析

5.2.1我国生物发酵饲料所属行业营收分析

5.2.2我国生物发酵饲料所属行业成本分析

5.2.3我国生物发酵饲料所属行业利润分析

5.32019-2023年中国生物发酵饲料所属行业财务指标总体分析

5.3.1行业盈利能力分析

5.3.2行业偿债能力分析

5.3.3行业营运能力分析

5.3.4行业发展能力分析

第6章 我国生物发酵饲料行业竞争形势及策略

6.1行业总体市场竞争状况分析

6.1.1生物发酵饲料行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

6.1.2生物发酵饲料行业企业间竞争格局分析

6.1.3生物发酵饲料行业集中度分析

6.2中国生物发酵饲料行业竞争格局综述

6.2.1中国生物发酵饲料行业竞争力分析

6.2.2生物发酵饲料市场竞争策略分析

第7章 中国生物发酵饲料行业区域市场调研

7.1华北地区生物发酵饲料行业调研

7.1.1区域特征及经济情况分析

7.1.22019-2023年市场规模情况分析

7.1.32019-2023年市场需求情况分析

7.1.42024-2030年行业趋势预测分析

## 7.2东北地区生物发酵饲料行业调研

### 7.2.1区域特征及经济情况分析

### 7.2.22019-2023年市场规模情况分析

### 7.2.32019-2023年市场需求情况分析

### 7.2.42024-2030年行业趋势预测分析

## 7.3华东地区生物发酵饲料行业调研

### 7.3.1区域特征及经济情况分析

### 7.3.22019-2023年市场规模情况分析

### 7.3.32019-2023年市场需求情况分析

### 7.3.42024-2030年行业趋势预测分析

## 7.4华南地区生物发酵饲料行业调研

### 7.4.1区域特征及经济情况分析

### 7.4.22019-2023年市场规模情况分析

### 7.4.32019-2023年市场需求情况分析

### 7.4.42024-2030年行业趋势预测分析

## 7.5华中地区生物发酵饲料行业调研

### 7.5.1区域特征及经济情况分析

### 7.5.22019-2023年市场规模情况分析

### 7.5.32019-2023年市场需求情况分析

### 7.5.42024-2030年行业趋势预测分析

## 7.6西南地区生物发酵饲料行业调研

### 7.6.1区域特征及经济情况分析

### 7.6.22019-2023年市场规模情况分析

### 7.6.32019-2023年市场需求情况分析

### 7.6.42024-2030年行业趋势预测分析

## 7.7西北地区生物发酵饲料行业调研

### 7.7.1区域特征及经济情况分析

### 7.7.22019-2023年市场规模情况分析

### 7.7.32019-2023年市场需求情况分析

### 7.7.42024-2030年行业趋势预测分析

## 第8章 我国生物发酵饲料行业产业链分析

### 8.1生物发酵饲料行业产业链分析

#### 8.1.1产业链结构分析

#### 8.1.2主要环节的增值空间

## 8.2生物发酵饲料上游行业分析

### 8.2.1生物发酵饲料产品成本构成

### 8.2.22019-2023年上游行业发展现状

## 8.3生物发酵饲料下游行业分析

### 8.3.1生物发酵饲料下游行业分布

### 8.3.22019-2023年下游行业发展现状

### 8.3.32024-2030年下游行业发展趋势

### 8.3.4下游需求对生物发酵饲料行业的影响

## 第9章 生物发酵饲料重点企业发展分析

### 9.1上海源耀农业股份有限公司

#### 9.1.1企业概况

#### 9.1.2企业经营状况

#### 9.1.3企业盈利能力

#### 9.1.4企业市场战略

### 9.2路德环境科技股份有限公司

#### 9.2.1企业概况

#### 9.2.2企业经营状况

#### 9.2.3企业盈利能力

#### 9.2.4企业市场战略

### 9.3福建龙岩闽雄生物科技股份有限公司

#### 9.3.1企业概况

#### 9.3.2企业经营状况

#### 9.3.3企业盈利能力

#### 9.3.4企业市场战略

### 9.4包头北辰饲料科技股份有限公司

#### 9.4.1企业概况

#### 9.4.2企业经营状况

#### 9.4.3企业盈利能力

#### 9.4.4企业市场战略

### 9.5播恩集团股份有限公司

#### 9.5.1企业概况

#### 9.5.2企业经营状况

#### 9.5.3企业盈利能力

#### 9.5.4企业市场战略



## 9.6唐人神集团股份有限公司

### 9.6.1企业概况

### 9.6.2企业经营状况

### 9.6.3企业盈利能力

### 9.6.4企业市场战略

## 9.7东莞市林氏生物技术股份有限公司

### 9.7.1企业概况

### 9.7.2企业经营状况

### 9.7.3企业盈利能力

### 9.7.4企业市场战略

## 9.8安徽五粮泰生物工程股份有限公司

### 9.8.1企业概况

### 9.8.2企业经营状况

### 9.8.3企业盈利能力

### 9.8.4企业市场战略

## 第10章 生物发酵饲料行业投资与趋势预测分析

### 10.12023年生物发酵饲料行业投资情况分析

#### 10.1.12023年总体投资结构

#### 10.1.22023年投资规模情况

#### 10.1.32023年投资增速情况

### 10.2生物发酵饲料行业投资机会分析

### 10.32024-2030年生物发酵饲料行业投资建议

## 第11章 生物发酵饲料行业发展预测分析

### 11.12024-2030年中国生物发酵饲料市场预测分析

#### 11.1.12024-2030年我国生物发酵饲料发展规模预测

#### 11.1.22024-2030年生物发酵饲料产品价格预测分析

#### 11.22024-2030年中国生物发酵饲料行业供需预测

##### 11.2.12024-2030年中国生物发酵饲料供给预测

##### 11.2.22024-2030年中国生物发酵饲料需求预测

#### 11.32024-2030年中国生物发酵饲料市场趋势分析

## 第12章 生物发酵饲料企业管理策略建议

### 12.1提高生物发酵饲料企业竞争力的策略

- 12.1.1提高中国生物发酵饲料企业核心竞争力的对策
- 12.1.2生物发酵饲料企业提升竞争力的主要方向
- 12.1.3影响生物发酵饲料企业核心竞争力的因素及提升途径
- 12.1.4提高生物发酵饲料企业竞争力的策略
- 12.2对我国生物发酵饲料品牌的战略思考
- 12.2.1生物发酵饲料实施品牌战略的意义
- 12.2.2生物发酵饲料企业品牌的现状分析
- 12.2.3我国生物发酵饲料企业的品牌战略
- 12.2.4生物发酵饲料品牌战略管理的策略

图表目录：部分

- 图表1：生物发酵饲料行产业链
  - 图表2：全球生物发酵饲料市场规模
  - 图表3：全球生物发酵饲料市场规模区域分布
  - 图表4：中国生物发酵饲料市场规模
  - 图表5：中国生物发酵饲料行业产量
  - 图表6：中国生物发酵饲料行业需求量
  - 图表7：中国生物发酵饲料行业需求结构
  - 图表8：中国生物发酵饲料行业净出口量
  - 图表9：中国生物发酵饲料行业市场均价
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1123410.html>