

2019年中国饲料酶制剂市场分析报告- 行业调研与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国饲料酶制剂市场分析报告-行业调研与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/siliao/393463393463.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

饲料酶制剂是一种饲料添加剂，该添加剂能够提高动物对饲料的消化、利用或改善动物体内的代谢效能而加入饲料中的酶类物质。由于饲料原料结构的复杂性，饲料工业生产中更多使用的是复合酶制剂。复合酶制剂是含2种或2种以上单酶的产品。

饲料酶制剂分类

类别

内容

非淀粉多糖（NSP）酶

非淀粉多糖酶类包括木聚糖酶、 α -葡聚糖酶、 α -甘露聚糖酶、纤维素酶、 β -半乳糖苷酶、果胶酶等，作用于饲料中相应的NSP。畜禽体内并不分泌本类酶，必须由饲料中外源添加，是主要的饲用酶制剂。

植酸酶

植酸酶具有特殊的空间结构，能够依次分离植酸分子中的磷，将植酸（盐）降解为肌醇和无机磷，同时释放出与植酸（盐）结合的其它营养物质。

内源消化酶

内源消化酶是可以由动物消化道自身分泌的酶，主要指蛋白酶、淀粉酶和脂肪酶。在某些特殊情况下，内源酶也需要由饲料中补加。

信息来源：互联网

目前饲料工业中生产的酶制剂基本上都是采用微生物发酵法，生产方式有固态发酵和液态发酵。固态发酵，又称表层发酵，所得到的酶活性高，酶系完全，生产成本低，其不足之处在于生产规模小，产量不易扩大，生产工人劳动强度大；液态发酵具有生产规模大，生产工人劳动强度小，机械化程度高，便于自动控制，容易获得高活力精品等优点，但由于技术和劳动力成本高，设备投资大，限制了其应用，目前我国生产饲用酶制剂主要还是采用固态发酵法。

随着人类社会的发展，科学技术也越来越进步，酶制剂的研究与生产技术也在不断进步，各种各样的技术也在酶制剂的研究与生产中应用，其中，基因工程技术已被世界上大多数国家尤其是发达国家应用于酶制剂的研究。基因工程技术的好处在于它不仅能提高酶的产率还能增加酶的稳定性，除此之外，生长缓慢的动植物产生的酶的基因，或由原本未经批准的有害的微生物产生的酶的基因，还可以通过基因工程技术克隆到安全的、生长迅速的及产量高的微生物体内，改由微生物来生产。如植酸酶可用黑曲霉和毕赤酵母等微生物进行生产，通过基因工程的重组技术，重组毕赤酵母液使其高效表达植酸酶，通过测定，发现发酵液中的植酸酶的含量高到6 ~ 8 U/mL，比原始菌株生产的酶含量提高了3 000倍，大幅提高了

产酶率。

根据相关数据显示，2017年中国的酶制剂产量已达134万标准吨，年复合增长率为9.6%。根据数据，2017年中国酶制剂市场消费规模占全球的9.4%以上，未来发展空间广阔。

2013-2017年我国酶制剂产量走势

数据来源：安全生产监督管理局

近年来，饲料酶制剂的产量产值逐步增加，2017年我国饲料酶制剂产值达到0.3亿元，较2016年17.6亿元增加了2.7亿元。未来，随着人类研究手段和科学技术的发展，饲料添加剂必将越来越适应不同领域的要求，解决人类社会发展过程中能源、粮食和环境等诸多问题，实现可持续发展。

2011-2017年我国饲料酶制剂产值规模情况

数据来源：安全生产监督管理局

饲用酶制剂作为一种绿色的生物催化剂，能提高饲料资源利用率和经济效益，控制环境污染，大力发展饲用酶制剂，是维持这一平衡的关键。虽然饲用酶制剂的应用前景广阔，仍存在以下瓶颈：如何选择合适的添加方式，是直接在动物体内起作用还是在体外添加；如何根据动物不同的生长阶段来添加；饲料原料的多样化及动物个体间的差异，如何进行酶制剂的添加；如何发挥固态发酵和液态发酵的优势，生产出质量稳定、高产量而又低成本的酶制剂；如何解决复合酶制剂间的相互抑制的关系；如何解决对动物微生态平衡的影响。随着人类研究手段和科学技术的发展，饲料添加剂必将越来越适应不同领域的要求，解决人类社会发展过程中能源、粮食和环境等诸多问题，实现可持续发展。（JP YZ）

【报告大纲】

第一章 中国饲料酶制剂行业进展

第一节 饲料酶制剂行业政策和规划

第二节 饲料酶制剂行业主要法律与法规

第三节 饲用酶制剂行业标准的发展

第四节 饲料酶制剂行业进入壁垒分析（技术壁垒，资金壁垒，营销渠道壁垒，政策壁垒）

第五节 饲料酶制剂生产企业发展状况

第六节 国内饲料酶制剂生产状况

第七节 近几年饲用酶制剂应用状况及研究进展

第二章 中国饲用复合酶市场评估

第一节 饲用复合酶市场容量变化趋势

第二节 猪饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、生猪出栏量对复合酶添加量的影响
- 二、生猪养殖规模化程度对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、猪用工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第三节 肉鸡饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、肉鸡出栏量对复合酶添加量的影响
- 二、肉鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、肉鸡工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第四节 蛋鸡饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、蛋鸡存栏量对复合酶添加量的影响
- 二、蛋鸡养殖规模化程度对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、蛋鸡工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第五节 水产饲料中复合酶需求潜力分析

- 一、水产养殖产量对复合酶添加量的影响
- 二、鱼苗数量对复合酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对复合酶添加量的影响
- 四、水产工业饲料产量对复合酶添加量的影响

第三章 中国饲用植酸酶市场评估

第一节 饲料中植酸酶市场容量变化趋势

第二节 猪饲料中植酸酶需求潜力分析

- 一、生猪出栏量对植酸酶添加量的影响
- 二、生猪养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
- 四、猪用工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

第三节 肉鸡饲料中植酸酶需求潜力分析

- 一、肉鸡出栏量对植酸酶添加量的影响
- 二、肉鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响

四、肉鸡工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

第四节 蛋鸡饲料中植酸酶需求潜力分析

- 一、蛋鸡存栏量对植酸酶添加量的影响
- 二、蛋鸡养殖规模化程度对植酸酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
- 四、蛋鸡工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

第五节 水产饲料中植酸酶需求潜力分析

- 一、水产养殖产量对植酸酶添加量的影响
- 二、鱼苗数量对植酸酶添加量的影响
- 三、饲料普及率提高对植酸酶添加量的影响
- 四、水产工业饲料产量对植酸酶添加量的影响

第四章 中国饲用酶制剂供给分析

第一节 2018年中国饲用酶制剂市场概述

- 一、饲用复合酶
 - 1、总产量变化趋势
 - 2、主要生产地区分布
- 二、饲用植酸酶
 - 1、总产量变化趋势
 - 2、主要生产地区分布

第二节 2019-2025年中国饲用酶制剂市场增长潜力分析

- 一、饲用复合酶
 - 1、总量增长潜力
 - 2、主要地区增长潜力
- 二、饲用植酸酶
 - 1、总量增长潜力
 - 2、主要地区增长潜力

第五章 饲用酶制剂行业与上下游产业的关联性

第一节 上游原料供给分析

第二节 下游饲料加工工业分析

第六章 饲用酶制剂国际巨头竞争企业分析

第一节 丹尼斯克

- 一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第二节 安迪苏

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第三节 帝斯曼

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第四节 奥特奇

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第五节 建明

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第六节 巴斯夫

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第七章 国内饲用酶制剂竞争企业发展现状分析

第一节 广东溢多利生物科技股份有限公司

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第二节 武汉新华扬生物股份有限公司

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第三节 挑战集团

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第四节 北京昕大洋科技发展有限公司

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第五节 夏盛集团

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第六节 湖南尤特尔

一、公司概况

二、经营状况分析

三、投资前景分析

第八章 中国饲用酶制剂市场竞争情况总结

第一节 中国饲用酶制剂的市场集中度

第二节 中国饲用酶制剂的主要竞争区域

第三节 中国饲用酶制剂主要细分产品的竞争优劣势分析

第四节 中国饲用酶制剂市场机会的整体判断

第九章 2019-2025年中国饲用酶制剂市场前景及趋势预测

第一节 2019-2025年中国饲用酶制剂市场前景

一、2019-2025年中国饲用酶制剂市场规模及增长

二、2019-2025年中国饲用酶制剂市场产销形势

第二节 2019-2025年中国饲用酶制剂加工业趋势观察

第十章 2019-2025年中国酶制剂产业投资潜力分析

第一节 2019-2025年中国酶制剂产业投资环境预测分析

第二节 2019-2025年中国酶制剂工业投资机会分析

一、酶制剂投资吸引力分析

二、酶制剂区域投资潜力分析

第三节 2019-2025年中国酶制剂产业投资前景分析

一、市场竞争风险分析

二、安全风险分析

三、信贷风险分析

第四节 专家建议

图表目录：

图表：2018年国内生产总值分产业分析

图表：全国居民消费价格涨幅跌

图表：社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2018年社会消费品零售总额主要数据

图表：固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2018年规模以上工业生产主要数据

图表详见报告正文.....（css）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国饲料酶制剂市场分析报告-行业调研与发展前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深

分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/siliao/393463393463.html>