

2018-2024年中国复合微生物肥料行业前景研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国复合微生物肥料行业前景研究与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/R438025E50.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

农业部和国家农业开发办公室发布了《农业综合开发区域循环农业项目通知》，旨在推进农业可持续发展，促进种养殖业协调发展，开展畜禽养殖废弃物资源化利用、农副资源综合开发等方面工作。

数据显示，我国每年作物秸秆、畜禽粪便总量约为38亿吨，其中含氮412.5万吨、磷225万吨、钾450万吨、有机质4.87亿吨。这些物质如果不加处理，会严重破坏生态环境；如果合理利用，则可以作为优质复合微生物肥料使用。

为什么支持发展复合微生物肥料？

一是，“微生物肥料的前景非常大，在很多方面没有被充分利用。”美国从几十年中大量的数据得出一个结论：“微生物可以养活世界”，利用微生物的合理种群，减少美国化肥用量的20%左右。不仅可以提高产量，还能改善品质。

二是，复合微生物肥料把无机营养元素、有机质、微生物菌有机结合于一体，体现无机化学肥料、有机肥料以及微生物肥料的综合效果，是化解土壤板结现象，修复和调理土壤，改进农产品质量，均衡供应作物生长所需的速效氮、磷、钾及多种微量元素，强化土壤微生物区系，持久的发挥作用，具有显著地增产效果，并能提高作物的抗逆性，提高化学肥料利用率，减少江河污染，减少病虫害发生。

农业废弃物经过处理后制成复合微生物肥料主要有以下几个方面作用：

首先

实现农业废弃物资源化。农业废弃物主要指畜禽粪便、秸秆和农产品加工产物等，这些物质中富含多种营养元素和有机质，这些营养物质可作为微生物培养基使用，利用微生物对其进行发酵处理，使其中的氮源转化、纤维素分解、病原菌杀灭、重金属钝化和抗生素分解，让废弃物资源转变为优质复合微生物肥料，实现农业废弃物资源循环。既解决了畜禽养殖和秸秆污染问题，又为农业提供了优质的肥料资源。

其次

促进土壤生态系统平衡。由于长期耕作和环境影响面因素，导致我国土壤生态系统存在诸多问题，比如：有机质含量降低、板结、盐渍化、土壤微生物数量减少等。而大量的农业废弃物经过处理后制成的肥料中既含有丰富的有机质，还含有大量的营养元素和有益微生物，这些营养物质在满足植物所需营养的同时，恰恰能够解决土壤目前面临的问题，能够有效促进土壤生态系统平衡。

再次

保证“减肥增效”顺利有效。根据我国土壤现状及肥料使用情况，2015年国家提出化学肥料的“减肥增效”行动方案。数据显示我国化学肥料当季利用率为35.2%，远远低于美国的50%、欧洲的65%水平。主要是由于施肥方法和肥料品种所致。复合微生物肥料所含的无机营养元素、有机质、微生物在补充土壤生态系统缺失的同时，其中的微生物和腐植酸类物质能够转化土壤中被固定的盐类和减缓氮元素的释放，达到减肥增效的目的。

最后

达到农产品品质安全双重目的。农业生产是一个开放的系统，其影响因素有肥料、农药、水、空气和保存方式等很多因素。种植过程中由于肥料和农药的过量使用及农资产品质量管控不严，就会导致农产品品质下降、硝酸盐富集、重金属超标、植物生长调节剂不恰当使用等诸多问题。复合微生物肥料中可以有针对性地添加功能微生物和天然矿物质来降解抗生素、钝化重金属等作用，在保证农产品产量同时提高质量。实验表明，与常规复合肥料比较，使用复合微生物肥料的番茄可以提前上市10~12天，固形物含量增加28.3%，硝酸盐含量降低9.4%，延缓发病10~15天，植株抗逆性增强。

为了加大农业废弃物资源化利用及复合微生物肥料的推广工作，中科院沈阳生态所多年来做了大量工作。到目前为止，在我国尤其是北方地区通过成果转化方式与40余家企业合作建立农业废弃物资源化利用基地，累计处理畜禽粪便、秸秆等农业废弃物资源1200余万吨，生产复合微生物肥料、生物有机肥料410余万吨，在减少化学肥料投入25%基础上，平均亩增产7.5%以上，亩平均增收217.3元以上，经济和社会效益显著。

总之，大力发展复合微生物肥料是实现农业资源利用的需要，是农业可持续发展的需要，更是人与自然和谐共存的需要。来

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国复合微生物肥料行业前景研究与投资策略报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：第一章 复合微生物肥料行业发展综述

1.1 复合微生物肥料行业概述

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要商业模式

1.2 复合微生物肥料行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 复合微生物肥料行业在产业链中的地位

1.2.3 复合微生物肥料行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 复合微生物肥料行业生命周期

1.3 最近3-5年中国复合微生物肥料行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析 第二章 复合微生物肥料行业运行环境（PEST）分析

2.1 复合微生物肥料行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 复合微生物肥料行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 复合微生物肥料行业社会环境分析

2.3.1 复合微生物肥料产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 复合微生物肥料产业发展对社会发展的影响

2.4 复合微生物肥料行业技术环境分析

2.4.1 复合微生物肥料技术分析

2.4.2 复合微生物肥料技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国复合微生物肥料行业运行分析

3.1 我国复合微生物肥料行业发展状况分析

3.1.1 我国复合微生物肥料行业发展阶段

3.1.2 我国复合微生物肥料行业发展总体概况

3.1.3 我国复合微生物肥料行业发展特点分析

3.2 2017年复合微生物肥料行业发展现状

3.2.1 2014-2017年我国复合微生物肥料行业市场规模

3.2.2 2017年我国复合微生物肥料行业发展分析

3.2.3 2017年中国复合微生物肥料企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2017年重点省市市场分析

3.4 复合微生物肥料产品/服务价格分析

3.4.1 2014-2017年复合微生物肥料价格走势

3.4.2 影响复合微生物肥料价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.4.3 2018-2024年复合微生物肥料产品/服务价格变化趋势

3.4.4 主要复合微生物肥料企业价位及价格策略

第四章 我国复合微生物肥料行业整体运行指标分析

4.1 2014-2017年中国复合微生物肥料行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2014-2017年中国复合微生物肥料行业运营情况分析

4.2.1 我国复合微生物肥料行业营收分析

4.2.2 我国复合微生物肥料行业成本分析

4.2.3 我国复合微生物肥料行业利润分析

4.3 2014-2017年中国复合微生物肥料行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国复合微生物肥料行业供需形势分析

5.1 复合微生物肥料行业供给分析

5.1.1 2014-2017年复合微生物肥料行业供给分析

5.1.2 2018-2024年复合微生物肥料行业供给变化趋势

5.1.3 复合微生物肥料行业区域供给分析

5.2 2014-2017年我国复合微生物肥料行业需求情况

5.2.1 复合微生物肥料行业需求市场

5.2.2 复合微生物肥料行业客户结构

5.2.3 复合微生物肥料行业需求的地区差异

5.3 复合微生物肥料市场应用及需求预测

5.3.1 复合微生物肥料应用市场总体需求分析

(1) 复合微生物肥料应用市场需求特征

(2) 复合微生物肥料应用市场需求总规模

5.3.2 2018-2024年复合微生物肥料行业领域需求量预测

(1) 2018-2024年复合微生物肥料行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2024年复合微生物肥料行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业复合微生物肥料产品/服务需求分析预测

第六章 复合微生物肥料行业产业结构分析

6.1 复合微生物肥料产业结构分析

6.1.1 市场充分程度分析

6.1.2 领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国复合微生物肥料行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 复合微生物肥料产业结构调整方向分析

第七章 我国复合微生物肥料行业产业链分析

7.1 复合微生物肥料行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 复合微生物肥料上游行业分析

7.2.1 复合微生物肥料产品成本构成

7.2.2 2017年上游行业发展现状

7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对复合微生物肥料行业的影响

7.3 复合微生物肥料下游行业分析

7.3.1 复合微生物肥料下游行业分布

7.3.2 2017年下游行业发展现状

7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对复合微生物肥料行业的影响

第八章 我国复合微生物肥料行业渠道分析及策略

8.1 复合微生物肥料行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对复合微生物肥料行业的影响

8.1.3 主要复合微生物肥料企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 复合微生物肥料行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 复合微生物肥料行业营销策略分析

8.3.1 中国复合微生物肥料营销概况

8.3.2 复合微生物肥料营销策略探讨

8.3.3 复合微生物肥料营销发展趋势

第九章 我国复合微生物肥料行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 复合微生物肥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

9.1.2 复合微生物肥料行业企业间竞争格局分析

9.1.3 复合微生物肥料行业集中度分析

9.1.4 复合微生物肥料行业SWOT分析

9.2 中国复合微生物肥料行业竞争格局综述

9.2.1 复合微生物肥料行业竞争概况

- (1) 中国复合微生物肥料行业竞争格局
- (2) 复合微生物肥料行业未来竞争格局和特点
- (3) 复合微生物肥料市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国复合微生物肥料行业竞争力分析

- (1) 我国复合微生物肥料行业竞争力剖析
- (2) 我国复合微生物肥料企业市场竞争的优势
- (3) 国内复合微生物肥料企业竞争能力提升途径

9.2.3 复合微生物肥料市场竞争策略分析

第十章 复合微生物肥料行业领先企业经营形势分析

10.1 山东富泰尔生物科技有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 经营状况分析

10.2 山东沃地丰肥料有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 经营状况分析

10.3 山东航天生物工程有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 经营状况分析

10.4 河北富华康士特环保有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 经营状况分析

10.5 山东亿丰源生物科技有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 经营状况分析

10.6 佛山金葵子科技有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 经营状况分析

第十一章 2018-2024年复合微生物肥料行业投资前景

11.1 2018-2024年复合微生物肥料市场发展前景

11.1.1 2018-2024年复合微生物肥料市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年复合微生物肥料市场发展前景展望

11.2 2018-2024年复合微生物肥料市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年复合微生物肥料行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年复合微生物肥料市场规模预测

11.2.3 2018-2024年复合微生物肥料行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国复合微生物肥料行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国复合微生物肥料行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国复合微生物肥料行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国复合微生物肥料供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年复合微生物肥料行业投资机会与风险

12.1 复合微生物肥料行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2018-2024年复合微生物肥料行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 重点区域投资机会

12.3 2018-2024年复合微生物肥料行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范 第十三章 复合微生物肥料行业投资战略研究

13.1 复合微生物肥料行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国复合微生物肥料品牌的战略思考

13.2.1 复合微生物肥料品牌的重要性

13.2.2 复合微生物肥料实施品牌战略的意义

13.2.3 复合微生物肥料企业品牌的现状分析

13.2.4 我国复合微生物肥料企业的品牌战略

13.2.5 复合微生物肥料品牌战略管理的策略

13.3 复合微生物肥料经营策略分析

13.3.1 复合微生物肥料市场创新策略

13.3.2 品牌定位与品类规划

13.3.3 复合微生物肥料新产品差异化战略 第十四章 研究结论及投资建议

14.1 复合微生物肥料行业研究结论

14.2 复合微生物肥料行业投资价值评估

14.3 复合微生物肥料行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表1：复合微生物肥料行业生命周期

图表2：复合微生物肥料行业产业链结构

图表3：2014-2017年全球复合微生物肥料行业市场规模

图表4：2014-2017年中国复合微生物肥料行业市场规模

图表5：2014-2017年复合微生物肥料行业重要数据指标比较

图表6：2014-2017年中国复合微生物肥料市场占全球份额比较

图表7：2014-2017年复合微生物肥料行业工业总产值

图表8：2014-2017年复合微生物肥料行业销售收入

图表9：2014-2017年复合微生物肥料行业利润总额

图表10：2014-2017年复合微生物肥料行业资产总计

图表11：2014-2017年复合微生物肥料行业负债总计

图表12：2014-2017年复合微生物肥料行业竞争力分析

图表13：2014-2017年复合微生物肥料市场价格走势

图表14：2014-2017年复合微生物肥料行业主营业务收入

图表15：2014-2017年复合微生物肥料行业主营业务成本

图表16：2014-2017年复合微生物肥料行业销售费用分析

图表17：2014-2017年复合微生物肥料行业管理费用分析

图表18：2014-2017年复合微生物肥料行业财务费用分析

图表19：2014-2017年复合微生物肥料行业销售毛利率分析

图表20：2014-2017年复合微生物肥料行业销售利润率分析

图表21：2014-2017年复合微生物肥料行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2017年复合微生物肥料行业总资产利润率分析

图表23：2014-2017年复合微生物肥料行业集中度分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/R438025E50.html>