**2024-2029年中国有机肥料行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

产业现状

有机肥料在中国有近千年的使用历史，近年来，过量施用化肥的负面问题突显，粮食安全的压力增加，有机肥料又重获宠爱。近年来，中国对于有机农业的发展以及有机肥行业的支持力度逐渐加大，各类利好政策不断升级，有机肥行业迎来黄金发展期。有机肥料富含有机物质和作物生长所需的营养物质，不仅能提供作物生长所需养分，改良土壤，还可以改善作物品质，提高作物产量，促进作物高产稳产，保持土壤肥力，同时可提高肥料利用率，降低生产成本。充分合理利用有机肥料能增加作物产量、培肥地力、改善农产品品质、提高土壤养分的有效性。虽然中国一些传统有机肥种类正在逐步消失，但随着农业生产的发展，中国有机肥的资源量仍在增长。今后中国的有机肥发展应以作物秸秆与畜禽粪便的利用为主，并努力恢复农村生活垃圾与生活污水的利用，同时在现有面积上提高绿肥的种植与利用水平。

市场容量

发展有机肥既是提供作物营养、实现农业增产增收的需要，也是保护土壤肥力与农村环境、实现农业循环经济的需要。目前中国的有机肥生产设备正在蓬勃的发展，尤其是有机肥生产线设备设备需求量更是骤增，许多转型快，技术水平高的有机肥生产线设备厂家在第一波销售高潮中尝到了甜头，企业规模和利润都得到了突飞猛进的发展，有些有机肥生产线设备企业甚至做到了每年上亿元的销售规模，然而，就中国目前有机肥行业的技术水平而言，与国外相比，其技术水平的增长提高速度远远落后去产业规模的增长速度。企业数量呈现了快速的发展态势。

在国家要求耕地化肥使用零增长的目标下，有机肥产业化是实现农业的可持续增收，提高农作物产量和品质是重要途径之一，从某种角度说也是农业供给侧改革的要求，同时更是解决农业生态环境的客观要求，这就要“在合理施用化肥的基础上重视有机肥的规模化使用，实行有机无机结合施用。因此提高有机肥产业发展水平也能为生态绿色农业顺利发展提供保障，推动有机肥产业大发展可以实现带动工业为农业基础服务，为促进农民增收创造条件。

竞争形势

由于中国商品有机肥起步较晚，生产规模小、产能分散，目前全国有机肥实际年产量1900万吨，刚过设计产能达3482万吨的一半;年产量5000吨以下的企业占45.9%，年产量2万吨以上的不足企业总数的20%，足见中国商品有机肥行业生产企业规模普遍偏小，产能比较分散。此外，中国有机肥每年出口量20万吨，国际市场对高端有机肥需求仍在增长。中国有机肥出口已呈现出逐年攀升的态势，国际市场需求植物源高端有机肥产品，动物源有机肥和畜禽粪便生产的有机肥只能保证在300公里运输半径内有竞争优势，出口难度较大。

发展前景

目前有机肥的使用在中国还属于初步发展阶段，农民种植粮食还是主要依靠化肥投入，达到粮食增产的目的，使用有机肥的还是属于少数。此外有机肥的生产商也远不如化肥生产企业发展的成熟。就国外情况来看，有机肥的使用量要远大于中国，就日本的有机肥在农业种植中的使用就高达76%左右，而中国使用有机肥的比例在肥料使用中仅占20%，未来增长空间巨大。随着中国肥料应实施以质量替代数量、以有机肥替代无机肥的发展战略，这势必给有机肥的发展带来巨大的想象空间和潜在市场，预计到2025年，中国机肥料行业产值规模将达到2400亿元。

应用前景

有机肥在农业生产中的应用具有很多优势，可以说有机肥是农业生产的基础，更是绿色农业发展不可或缺的重要条件。从有机肥在中国农业生产上具有很高的地位，并且中国在利用有机肥这方面也有着很丰富的经验。有机肥是天然肥料，其在农业生产中的应用能够给农作物提供多种养分，改善土壤的肥力和使用性能，促进微生物的转化，对降低化肥使用率，提高农产品的质量等均具有重要的意义。因此，应该重视有机肥的使用，将有机肥独特的优势发挥出来，利用有机肥满足人们对绿色、无公害食品的需求，使有机肥在农业生产中得到更加广泛的应用。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国有机肥协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国有机肥料及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国有机肥料行业发展状况和特点，以及中国有机肥料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的有机肥料行业发展态势作了详细分析，并对有机肥料行业进行了趋向研判，是有机肥料生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前有机肥料行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

【全球有机农业快速发展，国际有机化肥应用情况如何?主要国家地区发展如何?中国有机化肥行业发展环境如何?】

**第一章 有机肥料行业发展综述**

第一节 有机肥料行业定义及分类

一、有机肥料定义及特点

二、有机肥料分类

三、有机肥在农业生产中的应用作用

1、养分全面易吸收

2、有利于改变土壤性状

3、促进土壤微生物转化

4、提高农产品的质量

5、减少化肥农药的使用

四、有机肥料对经济和环境的影响

第二节 有机肥料与化肥的比较

一、有机肥与无机肥的优缺点对比

二、生物有机肥与化肥的区别

三、有机肥和复合肥的区别

四、生物菌肥和化肥的优势对比

第三节 有机肥料发展历史

一、中国古代施用有机肥料简史

二、中国近代肥料生产的发展

第四节 中国有机肥料生产工艺

一、平面条垛式堆肥工艺

二、槽式好氧发酵工艺

**第二章 有机肥料行业市场环境及影响分析**

第一节 行业政治法律环境

一、行业监管部门

二、行业主要法律法规及相关政策

1、有机肥料补贴政策

2、《到2020年化肥使用量零增长行动方案》

3、《关于加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用的意见》

4、《关于全面深化农村改革加快推进农业现代化的若干意见》

5、《国家粮食安全中长期规划纲要(2008-2020年)》

三、有机肥料行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、行业社会环境概述

二、环保社会环境分析

三、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析

一、有机肥料生产技术发展现状

二、技术发展动态分析

三、技术发展趋势分析

四、技术环境对行业的影响

**第三章 国际有机肥料行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球有机肥料市场总体情况分析

一、全球有机肥料行业的发展特点

二、全球有机肥料行业市场规模

三、全球有机肥料施用量

四、全球有机肥料消费区域分布格局

五、全球有机肥料行业发展趋势及前景

第二节 全球主要国家及地区有机肥料市场发展分析

一、欧洲有机肥料市场发展分析

1、有机肥料发展环境分析

2、有机肥料市场规模分析

3、有机肥料使用量占化肥比重分析

4、有机肥料应用趋势及前景

二、美国有机肥料市场发展分析

1、有机肥料发展环境分析

2、有机肥料市场规模分析

3、有机肥料使用量占化肥比重分析

4、有机肥料应用趋势及前景

三、日本有机肥料市场发展分析

1、有机肥料发展环境分析

2、有机肥料市场规模分析

3、有机肥料使用量占化肥比重分析

4、有机肥料应用趋势及前景

第三节 国外有机肥料行业发展经验借鉴

一、发展模式借鉴

二、生产技术借鉴

三、应用领域借鉴

**第二部分 行业深度分析**

【有机化肥行业有哪些特点?行业发展现状如何?有机农业的发展形势如何?有机化肥市场供需形势怎样?有机化肥进出口情况及形势如何?】

**第四章 中国有机肥料行业运行现状**

第一节 中国有机肥料行业发展概况

一、中国有机肥料行业发展概况及特点

二、中国有机肥发展历程

1、原始积造肥阶段

2、化肥工业快速发展阶段

3、化学肥料主导阶段

三、有机肥利用模式

第二节 中国有机肥料应用特点

一、有机肥料施用范围较大

二、应用方法不断完善

三、资源利用率有待提高

第三节 中国有机肥料行业市场运行现状分析

一、中国有机肥料行业市场规模

二、中国有机肥料产品结构分析

三、中国有机肥料行业产销分析

四、中国有机肥料行业利润总额分析

第四节 中国有机肥料行业企业发展分析

一、中国有机肥料行业企业数量分析

二、中国有机肥料企业产能分布结构

三、中国有机肥料企业生产产品结构

第五节 中国有机肥替代化肥主要有四种基本技术模式

一、秸秆直接还田、生草/绿肥还田

二、发展“畜—沼—果(菜、茶)”等种养结合

三、堆制有机肥

四、生产商品有机肥

**第五章 中国有机肥料行业供需形势及进出口分析**

第一节 中国农林业发展现状分析

一、中国农业种植面积分析

二、中国主要农作物产量分析

三、中国林业种植面积分析

四、中国林业总产值分析

第二节 中国有机肥料供需分析

一、中国有机肥料供给分析

1、中国有机肥料产能分析

2、中国有机肥料规模以上企业产量分析

3、中国有机肥料供给结构

二、中国有机肥料市场需求分析

1、中国有机肥料需求规模

2、中国有机肥料需求结构

三、中国有机肥料供需平衡分析

第三节 中国有机肥料进出口情况分析

一、有机肥料行业出口市场分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口总额分析

3、行业出口产品结构

二、有机肥料行业进口市场分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口总额分析

3、行业进口产品结构

三、中国有机肥料出口面临的挑战及对策

四、有机肥料行业进出口前景及建议

**第六章 中国有机农业发展分析**

第一节 有机农业的定义及区别

一、有机农业的定义

二、有机农业与传统农业的关系与区别

第二节 国内外有机农业发展现状

一、国外有机农业发展现状

二、国内有机农业发展现状

三、国内有机农业发展特点

1、有机农业科技水平要求高，产品优势明显

2、有机农业进入规范发展其，需求不断增加

3、各国有机农业发展获重视，用地面积增加

第三节 中国有机农业市场运行分析

一、有机农业土地面积分析

二、有机农业集中区域分析

三、有机农业市场规模分析

第四节 中国有机农业存在的主要问题

一、有机农业定位模糊

二、政府支持力度小，财政投入不足

三、生产技术研究工作落后，推广服务体系薄弱

四、生产组织形式缺乏创新，营销方式效率低下

第五节 中国有机农业发展对策

一、合理定位、加大宣传有机农业

二、加大政府对有机农业的支持力度、健全认证制度

三、诚信为本、打响有机产品的牌子

**第三部分 市场全景调研**

【有机化肥生产原料市场发展情况如何?有机化肥细分产品发展如何?未来的营销趋势及策略如何?】

**第七章 有机肥料的生产原料来源分析**

第一节 农业废弃物

一、农业废弃物种类及介绍

二、农业废弃物产生量分析

三、农业废弃物化肥转化量

四、农业废弃物资源化利用

五、农业废弃物发展趋势

第二节 畜禽粪便

一、畜禽粪便种类及介绍

二、畜禽粪便产生量分析

三、畜禽粪便化肥转化量

四、畜禽粪便资源化利用

五、畜禽粪便发展趋势

第三节 工业废弃物

一、工业废弃物种类及介绍

二、工业废弃物产生量分析

三、工业废弃物化肥转化量

四、工业废弃物资源化利用

五、工业废弃物发展趋势

第四节 生活垃圾

一、生活垃圾种类及介绍

二、生活垃圾产生量分析

三、生活垃圾化肥转化量

四、生活垃圾资源化利用

五、生活垃圾发展趋势

第五节 城市污泥

一、城市污泥种类及介绍

二、城市污泥产生量分析

三、城市污泥化肥转化量

四、城市污泥资源化利用

五、城市污泥发展趋势

**第八章 现代农业中有机肥料的利用现状及问题**

第一节 有机肥的资源利用

一、农业秸秆利用情况

二、绿肥利用情况

三、禽畜粪便利用情况

四、商品有机肥利用情况

第二节 有机肥使用特性

一、有机肥与土壤养分的关系

二、有机肥料与土壤理化性的关系

三、有机肥料对作物的影响

四、有机肥料对作物抗逆性的影响

第三节 有机肥存在的问题

一、有机肥无害化难以保证

二、有机肥完熟性保证

三、有机肥对土壤和环境的污染

**第九章 中国有机肥料行业细分产品发展分析**

第一节 商品有机肥市场分析

一、商品有机肥分类及特点

二、商品有机肥市场规模分析

三、商品有机肥市场份额占比

四、商品有机肥市场竞争格局

五、商品有机肥应用情况

六、商品有机肥市场发展趋势及前景

第二节 生物有机肥市场分析

一、生物有机肥分类及特点

二、生物有机肥市场规模分析

三、生物有机肥市场份额占比

四、生物有机肥市场竞争格局

五、生物有机肥应用情况

六、生物有机肥市场发展趋势及前景

第三节 其他有机肥料细分品类市场分析

一、新型肥料市场发展前景

1、新型肥料的种类及特点

2、新型肥料的开发技术

3、新型肥料的发展前景

二、菌肥市场发展前景

1、菌肥的特点

2、菌肥的开发技术

3、菌肥的发展前景

三、氨基酸肥市场发展前景

1、氨基酸肥的特点

2、氨基酸肥的开发技术

3、氨基酸肥的发展前景

四、复合微生物肥市场发展前景

1、复合微生物肥的特点

2、复合微生物肥的开发技术

3、复合微生物肥的发展前景

**第十章 中国有机肥料行业营销趋势及策略分析**

第一节 有机肥料企业分销渠道分析

一、有机肥料企业分销渠道主要模式

1、以构建“自销网络”为主的分销模式

2、以“代理商”为主的分销模式

3、以“经销商为主”的分销模式

4、直销模式

二、有机肥料企业分销渠道存在的主要问题

1、销售渠道的效率地下

2、渠道费用持续上升

3、分销渠道的可控性较弱

4、厂商合作双方互信度低

5、合作层次太浅

三、有机肥料企业分销渠道创新的必要性

1、有机肥料企业分销渠道创新的宏观因素

2、有机肥料企业分销渠道创新的内部动因

四、基于顾客价值的分销渠道创新目标和创新模式

1、基于顾客价值的有机肥料企业分销渠道创新目标

2、基于顾客价值的分销渠道创新模式

第二节 有机肥料企业营销中存在的问题

一、营销战略缺乏

二、市场调研欠缺

三、服务意识薄弱

四、促销方式不到位

五、品牌意识不强

六、销售人员素质较差

七、销售渠道建设没跟上

第三节 有机肥料企业营销主要对策分析

一、制订正确的营销战略

二、加强市场前瞻性研究

三、建立销售根据地

四、大力强化农化服务工作

五、强化品牌经营和资本经营

第四节 有机肥料企业营销形势变化分析

一、有机肥料企业营销渠道下沉

二、有机肥料企业营销渠道下沉相关案例分析

第五节 有机肥料企业营销趋势分析

一、有机肥料企业营销渠道发展趋势

二、有机肥料企业营销趋势预测

**第四部分 竞争格局分析**

【有机化肥市场竞争程度怎样?集中度有什么变化?并购重组有什么趋势?波特五力分析、swot分析结果如何?知名品牌企业经营情况如何?】

**第十一章 中国有机肥料行业竞争形势分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、有机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

二、有机肥料行业swot分析

1、有机肥料行业优势分析

2、有机肥料行业劣势分析

3、有机肥料行业机会分析

4、有机肥料行业威胁分析

第二节 有机肥料行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 有机肥料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、产能集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 有机肥料行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

**第十二章 中国有机肥料区域市场分析**

第一节 中国有机肥料重点区域市场分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业企业数量区域分布

第二节 中国有机肥料重点省市发展分析

一、山东省有机肥料市场发展分析

1、山东省有机肥料市场政策分析

2、山东省有机肥料产量分析

3、山东省有机肥料企业数量

4、山东省有机肥料应用趋势及前景

二、辽宁省有机肥料市场发展分析

1、辽宁省有机肥料市场政策分析

2、辽宁省有机肥料产量分析

3、辽宁省有机肥料企业数量

4、辽宁省有机肥料应用趋势及前景

三、湖北省有机肥料市场发展分析

1、湖北省有机肥料市场政策分析

2、湖北省有机肥料产量分析

3、湖北省有机肥料企业数量

4、湖北省有机肥料应用趋势及前景

四、河南省有机肥料市场发展分析

1、河南省有机肥料市场政策分析

2、河南省有机肥料产量分析

3、河南省有机肥料企业数量

4、河南省有机肥料应用趋势及前景

五、安徽省有机肥料市场发展分析

1、安徽省有机肥料市场政策分析

2、安徽省有机肥料产量分析

3、安徽省有机肥料企业数量

4、安徽省有机肥料应用趋势及前景

六、四川省有机肥料市场发展分析

1、四川省有机肥料市场政策分析

2、四川省有机肥料产量分析

3、四川省有机肥料企业数量

4、四川省有机肥料应用趋势及前景

**第十三章 中国有机肥料领先企业发展分析**

第一节 中国有机肥料企业总体发展状况分析

一、有机肥料企业主要类型

二、有机肥料企业产能排名

三、有机肥料企业品牌排名

第二节 中国有机肥料知名品牌分析

一、中农集团控股股份有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二、中化化肥有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

三、内蒙古沃丰农业发展有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

四、夏河县达哇央宗有机肥料加工销售有限责任公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

五、重庆市万植巨丰生态肥业有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

六、安琪酵母股份有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

七、红橡肥料(山东)有限责任公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

八、山东中创亿丰肥料集团有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

九、雷邦斯生物技术(北京)有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十、北京航天恒丰科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十一、湖南豫园生物科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十二、根力多生物科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十三、山东施可丰农业科技有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十四、巴彦淖尔市德源肥业有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十五、北京世纪阿姆斯生物技术有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十六、众德肥料(烟台)有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十七、江苏植丰生物科技有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十八、甘肃明德伟业生物科技有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

十九、山东嘉农生物工程有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十、石家庄金太阳生物有机肥有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十一、淮安大华生物科技有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十二、河南省洪鑫实业有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十三、南京宁粮生物工程有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十四、武汉合缘绿色生物股份有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十五、四川奥甘霖农业科技有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十六、滨州市京阳生物肥业有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十七、北京裕丰力多金肥业有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十八、安陆市鸟王种禽有限责任公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

二十九、云南顺丰洱海环保科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

三十、曲靖康庄肥业有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务分析

3、经营情况分析

4、营销渠道及网络

5、产业布局分析

6、竞争优势分析

**第五部分 发展前景展望**

【有机化肥发展趋势如何?有哪些发展前景?“一带一路”下有机化肥行业有哪些发展机遇?行业有哪些投资机会?投资风险有哪些?】

**第十四章 2024-2029年有机肥料发展趋势及前景**

第一节 2024-2029年有机肥料市场发展前景

一、2024-2029年有机肥料市场发展潜力

二、2024-2029年有机肥料市场发展前景

1、有机肥料需求增加

2、有机肥供应量充足

3、有机肥适应绿色发展要求

三、2024-2029年有机肥料细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年中国有机肥料行业发展趋势

一、产品发展趋势

二、生产技术发展趋势

三、应用领域发展趋势

第三节 2024-2029年中国有机肥料市场前景预测

一、2024-2029年中国有机肥料市场规模预测

二、2024-2029年中国有机肥料市场容量预测

三、2024-2029年中国有机肥料产量预测

四、2024-2029年中国有机肥料企业数量预测

**第十五章 “一带一路”战略下中国有机肥料行业发展机遇分析**

第一节 “一带一路”主要内容及战略意义

一、“一带一路”的主要内容

二、“一带一路”的国际背景

三、“一带一路”的国内背景

四、“一带一路”的战略意义

第二节 “一带一路”下中国有机肥料发展现状

一、“一带一路”农业合作现状

二、“一带一路”化肥进出口情况

三、“一带一路”有机肥料市场规模

四、“一带一路”有机肥料发展趋势

第三节 “一带一路”有机肥料企业走出去战略分析

一、“一带一路”战略提振沿线国家需求

二、“一带一路”战略促进中国企业成长

三、“一带一路”有机肥料企业迎来机遇

四、“一带一路”有机肥料企业走出去措施

第四节 “一带一路”有机肥料行业投资潜力分析

一、“一带一路”有机肥料行业投资现状

二、“一带一路”有机肥料行业投资规划

三、“一带一路”有机肥料行业投资动向

四、“一带一路”有机肥料行业投资潜力

**第十六章 2024-2029年有机肥料行业投资特性与风险防范**

第一节 有机肥料行业投资特性分析

一、有机肥料行业进入壁垒分析

二、有机肥料行业盈利因素分析

三、有机肥料行业盈利模式分析

第二节 有机肥料行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、有机肥料行业投资现状分析

第三节 2024-2029年有机肥料行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、有机肥料行业投资机遇

第四节 2024-2029年有机肥料行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

**第六部分 发展战略研究**

【有机化肥行业面临哪些困境?有哪些相应的解决对策?未来的投资策略、经营策略该如何制定?】

**第十七章 有机肥料行业发展面临的问题及对策**

第一节 有机肥源存在的问题及对策建议

一、有机肥源存在的问题

1、有机肥源有限

2、有机肥运输困难

3、存在脏、臭、不卫生

4、存在产品质量问题

5、存在原料安全问题

二、有机肥源的解决办法

1、发展畜禽养殖

2、收集人粪尿

3、利用作物秸秆

4、果园生草

5、积极堆肥、沤肥

三、加强有机肥源建设的对策建议

1、提高果农自身认识水平

2、进一步加大对有机肥源建设的重视和宣传力度

3、加大有机肥料商品化生产开发力度

4、加强对有机肥源建设的监管与管理

第二节 生物有机肥料生产问题研究

一、生物有机肥生产现状

1、国内生物有机肥料生产存在问题

2、工艺的弊端表现

3、生物有机肥料市场存在问题

二、生物有机肥的生产原料和生产方法

1、有机原料发酵菌种生产

2、生物有机肥料的生产

3、生物有机肥料配料

4、有机肥料发酵腐熟

5、发酵腐熟后的加工

6、产品技术要求

三、生物有机肥料前景

第三节 中国有机肥料发展存在的问题

一、对绿色生物有机肥料的认识不充分

二、绿色生物有机肥料的关系技术薄弱

三、绿色生物有机肥料市场结构不完善

第四节 有机肥料行业发展不足

一、原料供给明显不足

二、原料质量层次不齐

三、非法添加物时有发生

四、行业标准存在缺陷

**第十八章 有机肥料行业发展战略研究**

第一节 有机肥料企业未来发展要点

一、调结构的科技型升级产品

二、服务品牌时代来临

三、战略性资源储备

四、渠道扁平化发展

第二节 对中国有机肥料品牌的战略思考

一、有机肥料品牌的重要性及评估

二、有机肥料实施品牌战略的意义

三、有机肥料企业品牌的现状分析

四、中国有机肥料企业的品牌战略

五、有机肥料品牌战略管理的策略

第三节 有机肥料经营策略分析

一、有机肥料市场细分策略

二、有机肥料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、有机肥料新产品差异化战略

第四节 有机肥料行业投资战略研究

一、2019-2023年有机肥料企业投资战略

二、2024-2029年有机肥料行业企业投资战略

三、2024-2029年有机肥料细分行业投资战略

第五节 中国有机肥料行业市场投资策略建议

一、行业投资方式策略

二、行业投资领域策略

三、行业产品创新策略

四、行业营销模式策略

**第十九章 研究结论及发展建议**

第一节 有机肥料行业研究结论及建议

第二节 有机肥料子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和有机肥料行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：2019-2023年全球有机肥料行业市场规模

图表：2019-2023年全球有机肥料施用量

图表：2019-2023年全球有机肥料消费区域分布格局

图表：2019-2023年欧洲有机肥料市场规模分析

图表：2019-2023年美国有机肥料市场规模分析

图表：2019-2023年日本有机肥料市场规模分析

图表：2019-2023年中国有机肥料行业市场规模

图表：2019-2023年中国有机肥料产品结构分析

图表：2019-2023年中国有机肥料行业产销分析

图表：2019-2023年中国有机肥料行业利润总额分析

图表：2019-2023年中国有机肥料行业企业数量分析

图表：2019-2023年中国有机肥料企业产能分布结构

图表：2019-2023年中国有机肥料企业生产产品结构

图表：2019-2023年中国农业种植面积分析

图表：2019-2023年中国主要农作物产量分析

图表：2019-2023年中国林业种植面积分析

图表：2019-2023年中国林业总产值分析

图表：2019-2023年中国有机肥料供给分析

图表：2019-2023年中国有机肥料产能分析

图表：2019-2023年中国有机肥料供给结构

图表：2019-2023年中国有机肥料市场需求分析

图表：2019-2023年中国有机肥料需求规模

图表：2019-2023年中国有机肥料需求结构

图表：2019-2023年有机肥料行业出口市场分析

图表：2019-2023年行业出口整体情况

图表：2019-2023年行业出口总额分析

图表：2019-2023年行业出口产品结构

图表：2019-2023年有机肥料行业进口市场分析

图表：2019-2023年行业进口整体情况

图表：2019-2023年行业进口总额分析

图表：2019-2023年行业进口产品结构

图表：2019-2023年有机农业土地面积分析

图表：2019-2023年有机农业集中区域分析

图表：2019-2023年有机农业市场规模分析

图表：2019-2023年农业废弃物产生量分析

图表：2019-2023年农业废弃物化肥转化量

图表：2019-2023年畜禽粪便产生量分析

图表：2019-2023年畜禽粪便化肥转化量

图表：2019-2023年工业废弃物产生量分析

图表：2019-2023年工业废弃物化肥转化量

图表：2019-2023年生活垃圾产生量分析

图表：2019-2023年生活垃圾化肥转化量

图表：2019-2023年城市污泥产生量分析

图表：2019-2023年城市污泥化肥转化量

图表：2019-2023年商品有机肥市场规模分析

图表：2019-2023年商品有机肥市场份额占比

图表：2019-2023年商品有机肥市场竞争格局

图表：2019-2023年生物有机肥市场规模分析

图表：2019-2023年生物有机肥市场份额占比

图表：2019-2023年生物有机肥市场竞争格局

图表：2019-2023年市场集中度分析

图表：2019-2023年企业集中度分析

图表：2019-2023年区域集中度分析

图表：2019-2023年山东省有机肥料产量分析

图表：2019-2023年山东省有机肥料企业数量

图表：2019-2023年辽宁省有机肥料产量分析

图表：2019-2023年辽宁省有机肥料企业数量

图表：2019-2023年湖北省有机肥料产量分析

图表：2019-2023年湖北省有机肥料企业数量

图表：2019-2023年河南省有机肥料产量分析

图表：2019-2023年河南省有机肥料企业数量

图表：2019-2023年安徽省有机肥料产量分析

图表：2019-2023年安徽省有机肥料企业数量

图表：2019-2023年四川省有机肥料产量分析

图表：2019-2023年四川省有机肥料企业数量

图表：2024-2029年中国有机肥料市场规模预测

图表：2024-2029年中国有机肥料市场容量预测

图表：2024-2029年中国有机肥料产量预测

图表：2024-2029年中国有机肥料企业数量预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190313/111011.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190313/111011.shtml)