中国有机肥料市场调研与行业前景预测报告(2025年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国有机肥料市场调研与行业前景预测报告(2025年版)

报告编号: 1A16599 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/59/YouJiFeiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

有机肥料因其对土壤健康的积极影响和对环境的友好性,逐渐受到农业和园艺领域的重视。随着消费者对绿色食品需求的增加,有机肥料市场持续扩大。然而,生产成本、储存和运输的不便,以及缺乏标准化和认证体系,限制了有机肥料的广泛应用。

未来,有机肥料行业将更加注重标准化生产与生物技术创新。通过制定统一的质量标准和认证体系 ,提高产品信誉和市场接受度。同时,利用微生物发酵技术,开发高效、长效的有机肥料,减少施用量 和提高作物吸收效率。此外,循环经济模式的应用,如农业废弃物的再利用,将促进资源的有效循环 ,降低生产成本,实现农业的可持续发展。

第1章 中国有机肥料行业发展综述

- 1.1 有机肥料定义及分类
 - 1.1.1 概念及定义
 - 1.1.2 主要产品大类
 - 1.1.3 有机肥料与其他肥料的区别
 - 1.1.4 有机肥料在肥料结构中的地位
 - 1.1.5 有机肥料在农业生产中的作用
 - (1) 对土壤肥力的作用
 - (2) 对农作物生长的作用
 - (3) 降低农业生产污染
- 1.2 有机肥料行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法

-2- 有机肥料行业分析报告

- 1.2.3 行业数据种类
- 1.3 报告研究单位及研究方法介绍
 - 1.3.1 研究单位介绍
 - 1.3.2 研究方法概述

第2章 中国有机肥料行业市场环境分析

- 2.1 有机肥料行业政策环境分析
 - 2.1.1 有机肥料行业相关政策动向
 - (1) 有机肥料加工施用鼓励政策
 - (2) 有机肥料行业税收优惠政策
 - (3) 有机肥料行业地方补贴政策
 - 2.1.2 有机肥料行业相关标准
 - 2.1.3 有机肥料行业发展规划
- 2.2 有机肥料行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济走势及预测
 - 2.2.2 国内宏观经济走势及预测
 - 2.2.3 宏观经济发展对行业的影响
- 2.3 有机肥料行业社会环境分析
 - 2.3.1 行业发展与经济及环境的协调
 - 2.3.2 行业发展的地区不平衡问题

第3章 中国有机肥料行业发展状况分析

- 3.1 国际有机肥料行业发展分析
 - 3.1.1 国际有机肥料行业发展概况
 - 3.1.2 国际有机肥料行业发展趋势
- 3.2 中国有机肥料行业发展总体状况
 - 3.2.1 中国有机肥料行业发展概况
 - 3.2.2 有机肥料行业产品结构分析
 - 3.2.3 有机肥料行业市场规模分析
 - 3.2.4 有机肥料需求状况分析
 - 3.2.5 中国有机肥料市场竞争状况分析
 - (1) 中国有机肥料行业竞争格局分析
 - (2) 有机肥料行业议价能力分析
 - (3) 有机肥料行业潜在威胁分析
 - 3.2.6 有机肥料市场价格分析
 - 3.2.7 有机肥料行业发展主要特点
 - 3.2.8 有机肥料行业发展影响因素

有机肥料行业研究报告 -3-

- 3.3 行业不同经济类型企业竞争分析
 - 3.3.1 不同经济类型企业特征情况
 - 3.3.2 行业经济类型集中度分析

第4章中国有机肥料行业经济指标分析

- 4.1 有机肥料行业财务指标分析
 - 4.1.1 行业经营效益分析
 - 4.1.2 行业盈利能力分析
 - 4.1.3 行业运营能力分析
 - 4.1.4 行业偿债能力分析
 - 4.1.5 行业发展能力分析
- 4.2 有机肥料行业供需平衡分析
 - 4.2.1 有机肥料行业总体供给情况分析
 - (1) 有机肥料行业总产值分析
 - (2) 有机肥料行业产成品分析
 - 4.2.2 有机肥料行业地区供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 4.2.3 有机肥料行业总体需求情况分析
 - (1) 有机肥料行业销售产值分析
 - (2) 有机肥料行业销售收入分析
 - 4.2.4 有机肥料行业地区需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
 - 4.2.5 有机肥料行业产销率分析
- 4.3 2025年有机肥料行业运营状况分析
 - 4.3.1 2025年行业产业规模分析
 - 4.3.2 2025年行业资本/劳动密集度分析
 - 4.3.3 2025年行业产销分析
 - 4.3.4 2025年行业成本费用结构分析
 - 4.3.5 2025年行业盈亏分析
- 4.4 2019-2024年有机肥料行业进出口市场分析
 - 4.4.1 有机化肥行业进出口状况综述
 - 4.4.2 有机肥料行业出口市场分析
 - 4.4.3 有机肥料行业进口市场分析

第5章 中国有机肥料行业产业链分析

-4- 有机肥料行业分析报告

- 5.1 有机肥料行业产业链简介
- 5.2 有机肥料行业产业链上游分析
 - 5.2.1 秸秆资源及利用分析
 - (1) 中国秸秆产量分析
 - (2) 秸秆肥料化利用分析
 - 5.2.2 粪便资源及利用方式
 - (1) 粪便种类及其特点
 - (2) 粪便排放量分析
 - (3) 粪便利用方式分析
 - 5.2.3 垃圾资源及利用
 - (1) 工业及生活垃圾产生量分析
 - (2) 垃圾资源的利用价值分析
 - 5.2.4 污泥有机肥料市场分析
 - (1) 污泥的特点分析
 - (2) 城市污泥产生量分析
 - 5.2.5 海藻市场分析
- 5.3 有机肥料行业产业链下游分析
 - 5.3.1 有机水稻市场发展概况
 - (1) 水稻种植情况
 - (2) 水稻供销情况
 - (3) 有机水稻市场价格分析
 - (4) 有机水稻市场需求分析
 - (5) 有机水稻市场发展展望
 - 5.3.2 有机小麦市场发展概况
 - (1) 小麦种植情况
 - (2) 小麦供销情况
 - (3) 有机小麦市场价格分析
 - (4) 有机小麦市场现状及展望
 - 5.3.3 有机玉米市场发展概况
 - (1) 玉米种植情况
 - (2) 玉米供销情况
 - (3) 有机玉米市场价格分析
 - (4) 有机玉米市场现状及展望
 - 5.3.4 有机蔬菜市场分析
 - (1) 有机蔬菜市场发展现状
 - (2) 有机蔬菜市场价格分析

有机肥料行业研究报告 -5-

- 5.3.5 有机苹果市场发展概况
- (1) 苹果种植情况
- (2) 苹果供销情况
- (3) 有机苹果市场价格分析
- (4) 有机苹果市场需求分析
- 5.3.6 有机柑橘市场发展概况
- (1) 柑橘种植情况
- (2) 柑橘供销情况
- (3) 有机柑橘市场价格分析
- (4) 有机柑橘市场需求分析
- 5.3.7 有机猪肉市场分析
- (1) 生猪养殖规模
- (2) 猪肉市场供销情况
- (3) 有机猪肉市场价格分析
- (4) 有机猪肉市场需求分析
- (5) 有机猪肉市场发展展望
- 5.3.8 有机羊肉市场分析
- (1) 羊养殖情况
- (2) 羊肉市场供销情况
- (3) 有机羊肉市场价格分析
- (4) 有机羊肉市场现状及展望
- 5.3.9 有机牛肉市场分析
- (1) 有机牛肉概念及认证
- (2) 牛养殖情况
- (3) 牛肉市场供销情况
- (4) 有机牛肉市场价格分析
- (5) 有机牛肉市场现状及展望

第6章中国有机肥料行业细分业务分析

- 6.1 秸秆肥市场分析
 - 6.1.1 秸秆堆制有机肥料技术
 - (1) 利用秸秆堆肥技术
 - (2) 利用秸秆沤肥技术
 - (3) 现代工厂化处理技术
 - 6.1.2 秸秆肥施用效益分析
 - 6.1.3 秸秆肥生产现状分析
 - 6.1.4 秸秆肥市场规模分析

-6- 有机肥料行业分析报告

- 6.1.5 秸秆肥生产存在的问题
- 6.1.6 秸秆肥市场潜力分析
- 6.2 粪便肥市场分析
 - 6.2.1 粪便肥生产工艺流程
 - 6.2.2 粪便肥施用效益分析
 - 6.2.3 粪便肥市场现状分析
 - 6.2.4 粪便肥市场潜力分析
- 6.3 腐植酸肥市场分析
 - 6.3.1 腐植酸的性质及种类
 - 6.3.2 腐植酸肥资源及其特性
 - (1) 泥炭产量分析
 - (2) 褐煤产量分析
 - (3) 风化煤产量分析
 - 6.3.3 腐植酸肥施用效益分析
 - 6.3.4 腐植酸肥市场现状分析
 - 6.3.5 腐植酸肥发展趋势及市场潜力分析
- 6.4 绿肥市场分析
 - 6.4.1 绿肥的种类与品种
 - (1) 主要种类及其特性
 - (2) 主要绿肥作物品种
 - 6.4.2 绿肥利用方式分析
 - (1) 翻压作肥料
 - (2) 绿肥压青
 - 6.4.3 绿肥利用效益分析
 - 6.4.4 绿肥生产规模分析
 - 6.4.5 绿肥发展面临的问题及对策
 - 6.4.6 绿肥市场潜力分析
- 6.5 微生物肥料市场分析
 - 6.5.1 微生物肥料定义和分类
 - (1) 微生物肥料的定义
 - (2) 微生物肥料的分类
 - 6.5.2 微生物肥料的特点与功能
 - (1) 微生物肥料的特点
 - (2) 微生物肥料的功能
 - (3) 微生物肥料的优势
 - 6.5.3 微生物肥料施用效益分析

有机肥料行业研究报告 -7-

- 6.5.4 微生物肥料市场现状及趋势
 - (1) 微生物肥料发展历程
 - (2) 微生物肥料生产现状分析
 - (3) 微生物肥料市场规模分析
 - (4) 微生物肥料企业发展状况
 - (5) 微生物肥料发展趋势分析
- 6.5.5 微生物肥料发展存在的问题及对策
- (1) 发展中存在的主要问题分析
- (2) 微生物肥料发展的对策建议
- 6.5.6 微生物肥料市场潜力分析
- 6.6 其他有机肥料市场分析
 - 6.6.1 垃圾有机肥料市场分析
 - (1) 垃圾有机肥料市场状况分析
 - (2) 垃圾有机肥料市场潜力分析
 - 6.6.2 污泥有机肥料市场分析
 - 6.6.3 海藻肥市场分析
 - (1) 海藻肥的作用机理
 - (2) 海藻肥施用效益分析
 - (3) 海藻肥市场现状分析
 - (4) 海藻肥企业发展状况分析
 - (5) 海藻肥市场潜力分析
 - 6.6.4 粉煤灰有机肥料市场分析
 - 6.6.5 糠醛渣有机肥料市场分析
 - 6.6.6 钢渣有机肥料市场分析
- 第7章 中国有机肥料加工及施用技术分析
 - 7.1 有机肥料加工先进技术模式分析
 - 7.1.1 国外加工有机肥料的先进技术模式
 - (1) 德国沼气发酵
 - (2) 意大利鸡粪快速加工有机肥料
 - (3) 日本餐厨垃圾快速堆肥技术
 - 7.1.2 国内加工有机肥料的先进技术模式
 - (1) 堆腐加工有机肥料
 - (2) 卧式发酵
 - 7.1.3 工厂化加工有机肥料的发展趋势
 - (1) 有机肥料加工工艺简单化
 - (2) 有机肥料加工时间快速化

-8- 有机肥料行业分析报告

7.2 有机肥料施用技术分析

- 7.2.1 有机肥料施用方法
- (1) 作基肥施用
- (2) 作追肥施用
- (3) 作育苗肥施用
- (4) 有机肥料作营养土
- 7.2.2 有机肥料的再加工
- (1) 有机、无机复混肥
- (2) 生物有机肥料
- 7.2.3 有机肥料的科学施用
- (1) 因土施肥
- (2) 根据肥料特性施肥
- (3) 根据作物需肥规律施肥
- (4) 有机肥料与化肥配合
- 7.2.4 有机肥料施用的误区
- (1) 生粪直接施用
- (2) 过量施用有机肥料的危害
- (3) 有机、无机配合不够
- (4) 喜欢施用量大、价格便宜的有机肥料

7.3 有机肥料专利技术分析

- 7.3.1 行业专利申请数分析
- 7.3.2 行业专利公开数量变化情况
- 7.3.3 行业专利申请人分析
- 7.3.4 行业热门技术分析

第8章 中国有机肥料行业重点区域分析

- 8.1 行业总体区域结构特征分析
 - 8.1.1 行业区域结构总体特征
 - 8.1.2 行业区域集中度分析
- 8.2 行业重点区域产销情况分析
 - 8.2.1 华北地区有机肥料行业产销情况分析
 - (1) 北京市有机肥料行业产销情况分析
 - (2) 河北省有机肥料行业产销情况分析
 - (3) 山西省有机肥料行业产销情况分析
 - (4) 内蒙有机肥料行业产销情况分析
 - 8.2.2 东北地区有机肥料行业产销情况分析
 - (1) 吉林省有机肥料行业产销情况分析

有机肥料行业研究报告 -9-

- (2) 辽宁省有机肥料行业产销情况分析
- (3) 黑龙江省有机肥料行业产销情况分析
- 8.2.3 华东地区有机肥料行业产销情况分析
 - (1) 江苏省有机肥料行业产销情况分析
 - (2) 山东省有机肥料行业产销情况分析
 - (3) 福建省有机肥料行业产销情况分析
 - (4) 浙江省有机肥料行业产销情况分析
- 8.2.4 华中地区有机肥料行业产销情况分析
 - (1) 湖南省有机肥料行业产销情况分析
- (2) 湖北省有机肥料行业产销情况分析
- (3) 河南省有机肥料行业产销情况分析
- (4) 江西省有机肥料行业产销情况分析
- (5) 安徽省有机肥料行业产销情况分析
- 8.2.5 华南地区有机肥料行业产销情况分析
- (1) 广东省有机肥料行业产销情况分析
- (2) 广西有机肥料行业产销情况分析
- 8.2.6 西南地区有机肥料行业产销情况分析
 - (1) 四川省有机肥料行业产销情况分析
- (2) 贵州省有机肥料行业产销情况分析
- (3) 重庆市有机肥料行业产销情况分析
- 8.2.7 西北地区有机肥料行业产销情况分析
 - (1) 陕西省有机肥料行业产销情况分析
- (2) 新疆有机肥料行业产销情况分析
- (3) 甘肃省有机肥料行业产销情况分析
- (4) 青海省有机肥料行业产销情况分析

第9章 中国有机肥料行业领先企业个案分析

- 9.1 有机肥料企业发展总体状况
- 9.2 有机肥料企业经营情况分析
 - 9.2.1 梅花生物科技集团股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业主营业务及产品结构

-10- 有机肥料行业分析报告

- (8) 企业销售渠道及网络分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 9.2.2 河南莲花味精股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道及网络分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析
- 9.2.3 深圳市芭田生态工程股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道及网络分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新投资动向分析
- 9.2.4 山东泉林嘉有肥料有限责任公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道及网络分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向
- 9.2.5 山东雪花生物化工股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道及网络分析

有机肥料行业研究报告 -11-

(4) 企业经营优劣势分析

第10章 中.智.林.中国有机肥料行业发展前景及建议

- 10.1 有机肥料行业发展趋势与前景
 - 10.1.1 有机肥料行业发展趋势分析
 - 10.1.2 有机肥料行业发展前景预测
- 10.2 有机肥料行业swot分析
 - 10.2.1 有机肥料行业发展优势分析
 - 10.2.2 有机肥料行业发展劣势分析
 - 10.2.3 有机肥料行业发展机会分析
 - 10.2.4 有机肥料行业发展面临的挑战
- 10.3 有机肥料行业投资特性分析
 - 10.3.1 有机肥料行业投资成本分析
 - 10.3.2 有机肥料行业进入壁垒分析
 - 10.3.3 有机肥料行业经营模式分析
 - 10.3.4 有机肥料行业盈利因素分析
- 10.4 有机肥料行业投资风险及建议
 - 10.4.1 有机肥料行业投资动态分析
 - 10.4.2 有机肥料行业投资风险分析
 - (1) 有机肥料行业经营风险分析
 - (2) 有机肥料行业市场风险分析
 - (3) 有机肥料行业政策风险分析
 - (4) 有机肥料行业技术风险分析
 - (5) 有机肥料行业其他风险分析
 - 10.4.3 有机肥料行业投资策略建议
- 10.5 有机肥料行业销售渠道及策略
 - 10.5.1 行业销售渠道及趋势分析
 - 10.5.2 行业市场营销策略分析
 - (1) 目标市场分析
 - (2) 产品策略分析
 - (3) 定价策略分析
 - (4) 分销策略分析
 - (5) 促销策略分析

图表目录

图表 1: 有机肥料分类

图表 2: 有机肥料与化学肥料的比较

-12- 有机肥料行业分析报告

图表 3: 生物有机肥的特点描述

图表 4: 生物有机肥料与微生物肥料、有机肥料的比较

图表 5: 有机肥料与化学肥料在农业中的地位变化

图表 6: 2019-2024年中国有机肥料产值占肥料行业总产值的比重走势图(单位:亿元,%)

图表 7: 有机肥料对土壤肥力的改善效益

图表 8: 历年涉及有机肥的政策及文件

图表 9: 有机肥料制造行业税收优惠政策

图表 10: 有机肥料制造行业各地方补贴政策汇总

图表 11: 有机肥料制造行业相关标准

图表 12: 有机无机复混肥企业标准(单位:%)

图表 13: 复混肥料(复合肥料)外观标准(单位:%)

图表 14: 有机肥料行业发展相关规划

图表 15: 2019-2024年全球经济信心指数变化情况

图表 16: 2019-2024年世界经济增长趋势及预测分析(单位:%)

图表 17: 2019-2024年美国经济信心指数变化情况

图表 18: 2019-2024年欧洲经济信心指数变化情况

图表 19: 2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 20: 2019-2024年我国粮食产量、面积与主要粮食作物产量(单位:万吨,千公顷)

图表 21: 2019-2024年我国第一产业固定资产投资额及同比增速(单位:亿元,%)

图表 22: 2025年中国经济预测(单位:%)

图表 23: 2019-2024年中国有机肥料产值占gdp产值的比重走势图(单位:亿元,%)

图表 24: 我国有机肥料生产企业分布情况

图表 25: 2025年以来中国有机肥施用量占肥料总投入量的比例变化历程(单位:%)

图表 26: 中国有机肥料品种结构(单位:%)

图表 27: 2019-2024年中国有机肥料行业市场规模及增长情况(单位:亿元,%)

图表 28: 截至2024年末全国规模以上有机肥生产企业地区分布情况(单位:家)

图表 29: 中国有机肥料企业生产产品结构(单位:%)

图表 30: 2019-2024年有机肥料行业销售集中度变化图(单位:%)

图表 31: 我国有机肥料生产企业议价能力分析

图表 32: 我国有机肥料行业面临的威胁分析

图表 33: 中国有机肥料价格对比(单位:元/吨)

图表 34: 中国有机肥企业产能分布结构(单位:%)

图表 35: 2025年有机肥料行业企业的所有制结构特征(单位:家,万元)

图表 36: 2025年有机肥料行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位:%,倍,次)

图表 37: 2025年有机肥料行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%)

图表 38: 2025年中国有机肥料行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元)

有机肥料行业研究报告 -13-

位)

)

```
图表 39: 2025年中国有机肥料行业销售收入按经济类型百分比(单位:%)
图表 40: 2019-2024年行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)
图表 41: 2019-2024年行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%)
图表 42: 2019-2024年有机肥料行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
图表 43: 2019-2024年中国有机肥料行业盈利能力分析(单位:%)
图表 44: 2019-2024年中国有机肥料行业运营能力分析(单位:次)
图表 45: 2019-2024年中国有机肥料行业偿债能力分析(单位: %, 倍)
图表 46: 2019-2024年中国有机肥料行业发展能力分析(单位:%)
图表 47: 2019-2024年有机肥料行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
图表 48: 2019-2024年有机肥料行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
图表 49: 2019-2024年有机肥料工业总产值居前10的地区统计表(单位:万元,%)
图表 50: 2025年有机肥料工业总产值居前10的地区比重图(单位:%)
图表 51: 2019-2024年有机肥料产成品居前10的地区统计表(单位:万元,%)
图表 52: 2025年有机肥料产成品居前10的地区比重图(单位:%)
图表 53: 2019-2024年有机肥料行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
图表 54: 2019-2024年有机肥料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
图表 55: 2019-2024年有机肥料行业销售产值居前10的地区统计表(单位:万元,%)
图表 56: 2025年有机肥料行业销售产值居前10的地区比重图(单位:%)
图表 57: 2019-2024年有机肥料销售收入居前10的地区统计表(单位:万元,%)
图表 58: 2025年有机肥料销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)
图表 59: 2019-2024年全国有机肥料行业产销率变化趋势图(单位:%)
图表 60: 2025年有机肥料行业产业规模分析(单位:家,万人,亿元)
图表 61: 2025年有机肥料行业产业规模分析(按经济类型划分)(单位:家,万人,亿元)
图表 62: 2025年有机肥料行业产业规模分析(按地区划分)(单位:家,万人,亿元)
图表 63: 2025年有机肥料行业资本/劳动密集度分析(单位: 万元/人,万元/单位)
图表 64: 2025年有机肥料行业资本/劳动密集度分析(按经济类型划分)(单位: 万元/人,万元/单
图表 65: 2025年有机肥料行业资本/劳动密集度分析(重点地区划分)(单位: 万元/人,万元/单位
图表 66: 2025年有机肥料行业产销情况(单位:亿元,%)
图表 67: 2025年有机肥料行业产销情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)
图表 68: 2025年有机肥料行业产销情况(按重点地区划分)(单位:亿元,%)
图表 69: 2025年有机肥料行业成本费用情况(单位:亿元)
图表 70: 2025年有机肥料行业成本费用结构情况(单位:%)
图表 71: 2025年有机肥料行业成本费用情况(按经济类型划分)(单位:亿元)
图表 72: 2025年有机肥料行业成本费用情况(按重点地区划分)(单位: 亿元)
```

-14- 有机肥料行业分析报告

图表 73: 2025年有机肥料行业盈亏情况(单位:亿元,%)

图表 74: 2025年有机肥料行业盈亏情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)

图表 75: 2025年有机肥料行业盈亏情况(按重点地区划分)(单位:万元,%)

图表 76: 2019-2024年中国有机肥料行业进出口状况表(单位: 万美元,%)

图表 77: 2019-2024年中国化肥行业出口产品(单位:吨,万美元)

图表 78: 2025年中国化肥行业出口产品结构(单位:%)

图表 79: 2019-2024年中国化肥行业进口产品(单位:吨,万美元)

图表 80: 2025年中国化肥行业进口产品结构(单位:%)

图表 81: 有机肥料行业产业链示意图

图表 82: 全球秸秆产量品种结构(单位:%)

图表 83: 全球秸秆产量分布情况(单位:%)

图表 84: 粪便种类及其特点

图表 85: 2019-2024年中国稻谷种植面积及产量(单位:千公顷,万吨)

图表 86: 2019-2024年中国稻谷产量情况(单位: 万吨)

图表 87: 2019-2024年中国稻谷供需平衡情况(单位: 千吨)

图表 88: 2025年优质有机大米报价(单位:元)

图表 89: 2019-2024年中国小麦种植面积情况(单位:千公顷)

图表 90: 2025-2031年有机小麦素面价格走势(单位:元)

图表 91: 2019-2024年中国玉米种植面积情况(单位:千公顷)

图表 92: 2019-2024年中国玉米供需状况(单位: 亿吨)

图表 93: 2025-2031年我国有机白玉米糁价格走势(单位:元)

图表 94: 2025年我国部分有机蔬菜价格(单位:元)

图表 95: 2019-2024年我国苹果产量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 96: 2019-2024年我国嘎啦果价格走势(单位:元)

图表 97: 我国柑橘种植面积分布(单位: 万亩)

图表 98: 2019-2024年我国柑橘产量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 99: 2019-2024年全国生猪存栏量情况(单位: 万头,%)

图表 100: 2019-2024年全国生猪出栏规模情况(单位: 亿头,%)

图表 101: 2019-2024年中国猪肉产量变化(单位: 万吨,%)

图表 102: 2019-2024年我国猪肉消费量增长情况(单位: 万吨)

图表 103: 2019-2024年我国羊存栏数量变化(单位: 万只,%)

图表 104: 2019-2024年中国羊肉产量变化(单位: 万吨,%)

图表 105: 2019-2024年中国羊肉人均占有量变化(单位: kg/人)

图表 106: 2019-2024年中国牛饲养规模变化(单位: 万头,%)

图表 107: 2025年我国各地区牛饲养规模(单位: 万头)

图表 108: 2019-2024年中国牛肉产量变化(单位: 万吨,%)

有机肥料行业研究报告 -15-

图表 109: 2019-2024年中国牛肉人均消费量变化(单位:公斤/人)

图表 110:农作物秸秆的元素成分含量(单位:%)

图表 111:农作物秸秆的有机成分含量(单位:%)

图表 112: 畜禽粪便(以鸡粪为例) 无害化处理工艺流程图

图表 113: 绿肥分类

图表 114: 绿肥的特点分析

图表 115: 绿肥作物品种

图表 116: 紫云英翻压量与早稻产量的关系(单位: kg/亩,%)

图表 117: 田菁与氨肥配施对小麦产量的影响(单位: g/盆, %)

图表 118: 三角形长垄堆

图表 119: 2019-2024年有机肥料技术相关专利申请数量变化图(单位: 个)

图表 120: 2019-2024年有机肥料技术相关专利公开数量变化图(单位:个)

略……

订阅"中国有机肥料市场调研与行业前景预测报告(2025年版)",编号: 1A16599,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/59/YouJiFeiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html

热点:有机复合肥、有机肥料制作方法、有机化肥是什么肥料、有机肥料有哪些、有机肥料包括哪些、 有机肥料标准、有机肥料国家新标准

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-16- 有机肥料行业分析报告