

# 2020-2026年中国有机肥料 行业分析与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国有机肥料行业分析与投资前景报告》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，是把握企业战略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.cction.com/report/202009/188237.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

有机肥料亦称“农家肥料”。凡以有机物质(含有碳元素的化合物)作为肥料的均称为有机肥料。包括人粪尿、厩肥、堆肥、绿肥、饼肥、沼气肥等。具有种类多、来源广、肥效较长等特点。有机肥料所含的营养元素多呈有机状态，作物难以直接利用，经微生物作用，缓慢释放出多种营养元素，源源不断地将养分供给作物。施用有机肥料能改善土壤结构，有效地协调土壤中的水、肥、气、热，提高土壤肥力和土地生产力。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国有机肥料行业分析与投资前景报告》共十章。首先介绍了有机肥料行业市场发展环境、有机肥料整体运行态势等，接着分析了有机肥料行业市场运行的现状，然后介绍了有机肥料市场竞争格局。随后，报告对有机肥料做了重点企业经营状况分析，最后分析了有机肥料行业发展趋势与投资预测。您若想对有机肥料产业有个系统的了解或者想投资有机肥料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 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

##### 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

### 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 2019年有机肥料行业运营状况分析

#### 4.3.1 2019年行业产业规模分析

#### 4.3.2 2019年行业资本/劳动密集度分析

4.3.32019年所属行业产销分析

4.3.42019年行业成本费用结构分析

4.3.52019年行业盈亏分析

4.42014-2019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

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

### 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

#### 6.1.5 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

#### 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

### 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

(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) 企业经营情况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

### 第10章：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

## 部分图表目录：

图表1：有机肥料分类

图表2：有机肥料与化学肥料的比较

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6：2014-2019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15：2014-2019年全球经济信心指数变化情况

图表16：2014-2019年世界经济增长趋势及预测分析（单位：%）

图表17：2014-2019年美国经济信心指数变化情况

图表18：2014-2019年欧洲经济信心指数变化情况

图表19：2014-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188237.html>