

2023-2029年中国农户缓控 释肥料使用行业发展态势与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国农户缓控释肥料使用行业发展态势与前景趋势报告》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/202309/410078.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国农户缓控释肥料使用行业发展态势与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了中国农户缓控释肥料使用行业市场发展环境、农户缓控释肥料使用整体运行态势等，接着分析了中国农户缓控释肥料使用行业市场运行的现状，然后介绍了农户缓控释肥料使用市场竞争格局。随后，报告对农户缓控释肥料使用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国农户缓控释肥料使用行业发展趋势与投资预测。您若想对农户缓控释肥料使用产业有个系统的了解或者想投资中国农户缓控释肥料使用行业，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，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：

第一 中国缓控释肥料发展特点及市场环境

第1章 缓控释肥料及其发展特点

1.1 缓控释肥料的概念及其分类

1.1.1 缓控释肥料的概念

1.1.2 缓控释肥料的分类

1.2 国外缓控释肥料的发展

1.2.1 国外缓控释肥料的研究

1.2.2 国外缓控释肥料的消费

1.3 国内缓控释肥料的发展

第2章 中国缓控释肥料的市场环境

2.1 化肥使用存在的问题

2.1.1 化肥施用量持续增加

2.1.2 肥料利用率低

2.1.3 环境污染严重

2.2 缓控释肥的推广

2.2.1 缓控释肥的推广示范

2.2.2 缓控释肥料行业标准

2.2.3 国家实行缓控释肥料使用补助试点

第二 中国缓控释肥料的生产及其产品特点

第3章中国缓控释肥料的产品特点

3.1 中国缓控释肥料行业的技术特点

3.1.1 脲甲醛缓释肥料

3.1.1.1 生产方法

3.1.1.2 产品特点

3.1.1.3 应用优缺点

3.1.2 硫包衣尿素

3.1.2.1 生产方法

3.1.2.2 产品特点

3.1.2.3 应用优缺点

3.1.3 脲酶/硝化抑制剂

3.1.3.1 生产方法

3.1.3.2 产品特点

3.1.3.3 应用优缺点

3.1.4 树脂尿素

3.1.4.1 生产方法

3.1.4.2 产品特点

3.1.4.3 应用优缺点

3.2 中国缓控释肥料各产品所占市场比重

3.3 中国施用缓控释肥料的作物种类及区域

3.4 中国缓控释肥料的产品研发方向

第4章中国缓控释肥料行业的生产特点

4.1 缓控释肥料产能及产量变化

4.1.1 产能的变化

4.1.2 产量的变化

4.2 缓控释肥料主要生产企业及生产布局

4.2.1 脲醛类生产企业

4.2.2 硫包衣类生产企业

4.2.3 稳定性肥料生产企业

4.2.4 树脂包衣类生产企业

4.3 缓控释肥料的生产成本

4.4 缓控释肥料的销售价格

第三 中国种植户对缓控释肥料的认知度及影响购买的因素分析

第5章不同类型种植户对缓控释肥料的认知分析

5.1 产品特点

5.1.1 养分释放与作物需求规律相吻合

5.1.2 肥料利用率提高1倍以上

5.1.3 减少施肥量的同时，可实现增产

5.1.4 省工省时

5.1.5 提高作物品质

5.1.6 节能环保

5.2 使用特点

5.2.1 主要用作底肥

5.2.2 适于深施，不宜撒施

5.3 使用效果

5.4 产品价格

5.5 产品品牌

5.6 企业服务

5.7 产品的不足及改进意见

第6章种植户购买缓控释肥料的主要影响因素分析

6.1 与种植户本身相关的因素

6.1.1 所在区域

6.1.2 文化水平

6.1.3 种植规模

6.1.4 种植作物类型

6.1.5 种植效益

6.1.6 种植户的施肥习惯

6.2 与缓控释肥料本身相关的因素

6.2.1 价格

6.2.2 质量

6.2.3 品牌

6.2.4 广告

6.2.5 使用的方便性

6.2.6 农化服务

6.3 其他

6.3.1 销售商或亲朋好友推荐

6.3.2 替代肥料的价格

第四 中国缓控释肥料的需求现状及预测

第7章中国农作物种植变化

7.1 农作物种植结构变化

7.2 重点农作物种植面积变化

7.2.1 稻谷

7.2.1.1 早稻

7.2.1.2 一季稻

7.2.1.3 晚稻

7.2.2 小麦

7.2.3 玉米

7.2.4 大豆

7.2.5 油菜籽

7.2.6 棉花

7.2.7 甘蔗

7.2.8 蔬菜

7.2.9 水果

第8章中国缓控释肥料的需求现状

8.1 中国缓控释肥料的需求

8.1.1 中国种植户缓控释肥料的使用种类比较

8.1.1.1 不同地区种植户缓控释肥料的使用种类及差异

- 8.1.1.2 不同作物种植户缓控释肥料的使用种类及差异
- 8.1.2 缓控释肥料的主要应用作物
- 8.1.3 同种作物缓控释肥料与普通肥料使用次数及使用量比较
- 8.1.4 同种作物使用缓控释肥料与普通肥料成本比较
- 8.1.5 缓控释肥料的主要消费区域
- 8.1.6 缓控释肥料目前的需求量
- 8.2 中国缓控释肥料消费市场竞争格局
- 8.2.1 国内/外品牌缓控释肥料产品种类比较
- 8.2.2 国内/外品牌缓控释肥料应用作物及区域比较
- 8.2.3 国内/外品牌缓控释肥料销售价格比较
- 8.2.4 国内/外品牌缓控释肥料市场份额比较
- 8.3 中国缓控释肥料的市场规模

第9章中国缓控释肥料的需求潜力预测

- 9.1 中国农业产业化程度不断提高
- 9.1.1 中国农业产业发展政策
- 9.1.2 农村土地流转加快
- 9.1.3 农户种植规模扩大
- 9.2 缓控释肥料使用变化趋势
- 9.2.1 使用缓控释肥料的农作物
- 9.2.2 使用特点
- 9.3 种植结构调整趋势
- 9.3.1 区域种植结构调整趋势
- 9.3.2 重点农作物种植面积变化趋势预测
- 9.3.2.1 粮食作物种植面积变化趋势预测
- 9.4 缓控释肥料的潜在市场容量及未来发展预测

第五 中国缓控释肥料重点生产企业比较分析

第10章中国缓控释肥料重点生产企业

- 10.1 中国缓控释肥料不同品牌比较
- 10.2 脲醛类重点生产企业
- 10.2.1 住商肥料（中国）企业集团

- 10.2.1.1 企业发展概况
- 10.2.1.2 主要的技术现状
- 10.2.1.3 主要产品类型及产品销售分析
- 10.2.1.4 产品市场占有率
- 10.2.2 山东鲁西化工股份有限公司
 - 10.2.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2.2 主要的技术现状
 - 10.2.2.3 主要产品类型及产品销售分析
 - 10.2.2.4 产品市场占有率
- 10.3 硫包衣类重点生产企业
 - 10.3.1 汉枫缓释肥料有限公司
 - 10.3.1.1 企业发展概况
 - 10.3.1.2 主要的技术现状
 - 10.3.1.3 主要产品类型及产品销售分析
 - 10.3.1.4 产品市场占有率
 - 10.3.2 山东金正大生态工程股份有限公司
 - 10.3.2.1 企业发展概况
 - 10.3.2.2 主要的技术现状
 - 10.3.2.3 主要产品类型及产品销售分析
 - 10.3.2.4 产品市场占有率
- 10.4 硝化/脲酶抑制剂类（稳定性肥料）重点生产企业
 - 10.4.1 山东施可丰化工股份有限公司
 - 10.4.1.1 企业发展概况
 - 10.4.1.2 主要的技术现状
 - 10.4.1.3 主要产品类型及产品销售分析
 - 10.4.1.4 产品市场占有率
 - 10.4.2 中盐安徽红四方股份有限公司
 - 10.4.2.1 企业发展概况
 - 10.4.2.2 主要的技术现状
 - 10.4.2.3 主要产品类型及产品销售分析
 - 10.4.2.4 产品市场占有率
 - 10.4.3 石家庄市中嘉化肥有限公司

- 10.4.3.1 企业发展概况
- 10.4.3.2 主要的技术现状
- 10.4.3.3 主要产品类型及产品销售分析
- 10.4.3.4 产品市场占有率
- 10.5 树脂包衣类重点生产企业
- 10.5.1 山东金正大生态工程股份有限公司
- 10.5.1.1 企业发展概况
- 10.5.1.2 主要的技术现状
- 10.5.1.3 主要产品类型及产品销售分析
- 10.5.1.4 产品市场占有率
- 10.5.2 茂施新型肥料有限公司
- 10.5.2.1 企业发展概况
- 10.5.2.2 主要的技术现状
- 10.5.2.3 主要产品类型及产品销售分析
- 10.5.2.4 产品市场占有率

第11章中国缓控释肥料重点生产企业竞争力比较

- 11.1 脲醛类
- 11.2 硫包衣类
- 11.3 硝化/脲酶抑制剂类
- 11.4 树脂包衣类

图表目录

- 图1, 2017-2022年我国农作物化肥消费总量
- 图2, 2022年我国缓控释肥料各产品所占比例
- 图3, 脲醛类主要生产企业分布图
- 图4, 硫包衣类主要生产企业分布图
- 图5, 稳定性肥料主要生产企业分布图
- 图6, 树脂包衣类主要生产企业分布图
- 图7, 中国早稻种植面积变化图
- 图8, 中国一季稻种植面积变化图
- 图9, 中国晚稻种植面积变化图
- 图10, 中国小麦种植面积变化图

图11, 中国玉米种植面积变化图
图12, 中国大豆种植面积变化图
图13, 中国油菜籽种植面积变化图
图14, 中国棉花种植面积变化图
图15, 中国甘蔗种植面积变化图
图16, 中国蔬菜种植面积变化图
图17, 中国水果种植面积变化图
图18, 中国各区域种植户缓控释肥料使用种类及差异
图19, 中国区域划分
图20, 不同作物缓控释肥料使用种类对比
图21, 2017-2022年中国缓控释肥料需求量
图22, 2017-2022年中国缓控释肥料销售额
图23, 重点缓控释肥料生产企业产品所占比例
图24, 住商肥料（中国）企业集团主要销售模式
图25, 汉枫缓释肥料有限公司主要销售模式
表1, 2017-2022年我国农作物化肥消费总量
表2, 脲甲醛产品的特点
表3, 硫包衣尿素产品的特点
表4, SCU和PSCU应用的优缺点
表5, 树脂尿素的产品特点
表6, 中国缓控释肥料面向的作物种类及区域
表7, 中国作物分类表
表8, 2017-2022年我国缓控释肥料的产能
表9, 2017-2022年我国缓控释肥料的产量
表10, 中国脲醛类缓释肥料主要生产企业
表11, 中国硫包衣类缓释肥料主要生产企业
表12, 中国稳定性肥料主要生产企业
表13, 中国树脂包衣类肥料主要生产企业
表14, 各缓控释肥料生产成本
表15, 各缓控释肥料销售价格
表16, 不同类型种植户对缓控释肥料的认知分析
表17, 不同类型种植户购买缓控释肥料影响因素分析

表18, 2017-2022年我国农作物种植结构变化

表19, 2017-2022年早稻分省种植面积

表20, 2017-2022年一季稻分省种植面积

表21, 2017-2022年晚稻分省种植面积

表22, 2017-2022年小麦分省种植面积

表23, 2017-2022年玉米分省种植面积

表24, 2017-2022年大豆分省种植面积

表25, 2017-2022年油菜籽分省种植面积

表26, 2017-2022年棉花分省种植面积

表27, 2017-2022年甘蔗分省种植面积

表28, 2017-2022年蔬菜分省种植面积

表29, 2017-2022年水果分省种植面积

表30, 中国缓控释肥料的主要应用作物及占比

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/410078.html>