

2020-2026年中国百草枯行业 发展趋势与投资潜力分析报告

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

《2020-2026年中国百草枯行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202003/155740.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

百草枯，化学名称是1-1-二甲基-4-4-联吡啶阳离子盐，是一种快速灭生性除草剂，具有触杀作用和一定内吸作用。能迅速被植物绿色组织吸收，使其枯死。对非绿色组织没有作用。在土壤中迅速与土壤结合而钝化，对植物根部及多年生地下茎及宿根无效。

越南在2019年3月出台政策，禁用百草枯，泰国和巴西将分别从2019年12月和2020年开始禁用百草枯。考虑到泰国、巴西、越南三地百草枯用量约1.6万吨，在三地禁用后，按照50%渗透率计算，则还能增加草铵膦的需求5300吨/年。

考虑到各国百草枯禁用的节奏，我们预计18、19、20年因替代百草枯带来的草铵膦新增需求为：3500吨、4500吨和9100吨。百草枯和草铵膦使用量对比（吨）

-

百草枯

草铵膦

药剂规格

200克/升

200克/升

亩用药剂量

100-200毫升

80-120毫升

亩用原药量

20克-40克

16克-24克

原药价格

17元/升（20%水剂）

20.7万/吨（95%原药）

亩用药成本

1.7元-3.4元

3.3元-4.9元 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国百草枯行业发展趋势与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了百草枯相关概念及发展环境，接着分析了中国百草枯规模及消费需求，然后对中国百草枯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国百草枯面临的机遇及发展前景。

您若想对中国百草枯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 百草枯行业发展分析

第一章 百草枯行业简介

第一节 百草枯的定义及分类

一、百草枯的定义

二、百草枯的分类

三、百草枯的剂型

第二节 百草枯在国民经济中的地位

第三节 百草枯行业投资特性

一、百草枯行业特点

二、百草枯产业竞争特性

三、进入与退出壁垒

四、行业风险评估

第二章 2012-2019年全球百草枯行业发展情况分析 全球百草枯用量前十国家（吨）数据来源：公开资料整理

第一节 全球百草枯行业发展概况

一、全球百草枯市场概况

二、全球百草枯行业发展趋势

三、全球百草枯产品结构及发展趋势

四、全球百草枯市场竞争格局

第二节 全球百草枯管理概况及发展趋势

一、管理范围不断扩大

二、管理工作重点逐步转变

三、管理与技术的结合越来越紧密

四、百草枯管理的国际化趋势越来越明显

第三节 2012-2019年全球百草枯市场分析及未来预测

一、2019年全球百草枯市场分析

二、未来全球百草枯市场呈现供大于求的趋势

三、2019年全球百草枯市场发展预测

第四节 2012-2019年世界各国百草枯市场

一、国外百草枯市场的发展动向

二、美国百草枯行业

三、日本百草枯行业

四、欧洲百草枯产业

五、巴西百草枯市场

六、俄罗斯百草枯市场前景广阔

第五节 欧盟未来化学品政策进展

第三章 2012-2019年中国百草枯行业发展情况分析

第一节 我国百草枯工业现状及发展形势

一、我国百草枯工业生产现状

二、我国百草枯进出口情况

三、制剂改进最终改变百草枯出口格局

四、高毒百草枯全面禁用进入倒计时

五、我国百草枯产品结构调整取得重大进展

六、高端环保技术“下嫁”百草枯行业

第二节 百草枯研究发展现状

一、我国百草枯研发现状

二、百草枯技术创新及其前景

三、百草枯和新材料研发是亮点

四、两项化肥百草枯类关键技术获扶持

五、2020-2026年百草枯使用技术发展趋势

六、植物源百草枯开发与应用意义非凡

第三节 2012-2019年中国百草枯市场发展情况分析

一、我国百草枯市场的特性

二、我国百草枯市场的特点分析

三、2019年百草枯产品质量抽查结果公告

四、2019年国内百草枯市场分析

五、2019年百草枯产品价格运行分析

六、2019年百草枯产品结构调整分析

第四节 2012-2019年中国百草枯行业总体运行情况分析

一、2012-2019年百草枯行业经营分析

二、2012-2019年我国百草枯市场需求走势分析

第四章 2012-2019年百草枯制造业经济运行指标统计数据

第一节 2012-2019年全国各省市化学百草枯制造业统计数据

一、2012-2019年全国及各省市化学百草枯制造业企业个数统计数据

二、2012-2019年全国及各省市化学百草枯制造业现价工业总产值统计数据

三、2012-2019年全国及各省市化学百草枯制造业新产品产值统计数据

四、2012-2019年全国及各省市化学百草枯制造业现价销售产值统计数据

五、2012-2019年全国及各省市化学百草枯制造业出口交货值统计数据

六、2012-2019年全国及各省市化学百草枯制造业产销率统计数据

七、2012-2019年全国及各省市化学百草枯产量统计数据

第二节 2012-2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业统计数据

一、2012-2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业企业个数统计数据

二、2012-2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业现价工业总产值统计数据

三、2012-2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业新产品产值统计数据

四、2012-2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业现价销售产值统计数据

五、2012-2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业出口交货值统计数据

六、2012-2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业产销率统计数据

第五章 2012-2019年我国部分省市百草枯产业发展情况分析

第一节 浙江省百草枯产业发展情况分析

一、2012-2019年浙江百草枯行业经济运行情况分析

二、2012-2019年浙江省百草枯出口情况

三、量增价跌最为严重 浙江百草枯力求摆脱困境

四、浙江“双夏”百草枯产品质检合格率达94.6%

五、浙江：一项工程、四大举措做好百草枯管理工作

第二节 山东省百草枯产业发展情况分析

- 一、山东百草枯实现跨跃式发展
- 二、2012-2019年山东省百草枯行业运行情况
- 三、山东将打造十大百草枯产业集团
- 四、山东百草枯淡市布局 期待旺市

第三节 安徽省百草枯产业发展情况分析

- 一、安徽省巢湖市严查百草枯市场消除安全隐患
- 二、安徽省攻克百草枯控制释放技术
- 三、安徽省百草枯产品总体质量水平分析

第四节 江苏省百草枯产业发展情况分析

- 一、江苏省要求百草枯行业规划必须进行环评
- 二、江苏严管停产化企安全
- 三、江苏对百草枯经营单位全面建档并落实监管责任制
- 四、2013年江苏百草枯行业发展规划设置环保门槛
- 五、2012-2019年江苏省百草枯应用概况及展望

第五节 湖南省百草枯产业发展情况分析

- 一、湖南百草枯行业发展现状
- 二、湖南强化污染物减排责任追究
- 三、湖南实施“三年计划”治理污染

第六节 其他省市百草枯产业发展情况分析

- 一、四川遂宁百草枯残留合格率位列全省之首
- 二、2012-2019年河南省开封市加大百草枯市场监管力度
- 三、2012-2019年《兰州市无公害蔬菜管理条例》施行
- 四、2012-2019年广东省百草枯市场透视

第二部分 百草枯主要产品及进出口分析

第六章 2012-2019年百草枯主要产品市场分析

第一节 杀虫剂市场分析

- 一、我国百草枯杀虫剂的类型
- 二、我国百草枯行业杀虫剂大幅下降
- 三、部分高毒杀虫剂品种市场分析

四、2012-2019年我国杀虫剂用量减少成定局

五、2012-2019年我国杀虫剂供需情况

六、水稻杀虫剂市场有商机

七、新烟碱类杀虫剂成市场热点

第二节 杀菌剂市场分析

一、杀菌剂的分类

二、杀菌剂品种市场分析

三、2012-2019年杀菌剂进出口分析

四、农用杀菌剂烯肟菌胺创制及产业化

五、我国杀菌剂发展趋势和对策

第三节 除草剂市场分析

一、除草剂的分类

二、我国除草剂产业现状、面临的问题及发展趋势

三、我国新型除草剂需求增长

四、我国创制两种超高效除草剂

第四节 生物百草枯市场分析

一、生物百草枯作用机理及使用技术

二、生物百草枯将成为未来发展热点

三、我国生物百草枯发展遭遇挑战

四、我国植物源百草枯研究现状及发展

五、环保型生物百草枯试产成功

六、生物百草枯行业主要竞争格局分析

七、2012-2019年生物百草枯市场发展趋势分析

八、生物百草枯推广亟须政策支持

九、真菌源生物百草枯前景看好

第五节 百草枯中间体发展分析

一、我国百草枯中间体行业稳步发展

二、我国百草枯中间体行业特点及发展趋势

三、含氟百草枯及其中间体的发展与开发

四、草甘膦价格持续走高分析

五、百草枯中间体氯乙酸迈出绿色化第一步

六、百草枯助剂现状及发展方向

第六节 百草枯制剂发展分析

- 一、我国百草枯制剂现状
 - 二、百草枯制剂加工面临的主要问题
 - 三、我国百草枯制剂未来市场趋势
 - 四、产学研合作促百草枯制剂产业升级
- ## 第七节 我国百草枯乳化剂行业的发展现状以及前景分析

- 一、产量迅速增长，满足百草枯加工需要
- 二、科研力度不足，新品开发较少
- 三、技术指标偏低，质量良莠不齐
- 四、溶剂变动较大，试验尚未跟上
- 五、我国百草枯乳化剂发展建议

第八节 百草枯增效剂现状及应用前景分析

- 一、百草枯增效剂概况
- 二、国外百草枯增效剂概况
- 三、百草枯增效剂应用前景分析

第七章 2012-2019年百草枯行业进出口市场分析

第一节 我国百草枯进出口现状与问题

- 一、百草枯进出口特点分析
- 二、百草枯进出口贸易问题
- 三、加强百草枯出口监管

第二节 2012-2019年我国百草枯进出口分析

- 一、2012-2019年我国百草枯进出口贸易深度分析
- 二、2012-2019年我国百草枯出口分析

第四节 百草枯国际贸易中的技术壁垒及应对措施

- 一、中国百草枯的国际贸易现状
- 二、百草枯国际贸易中技术壁垒分析
- 三、中国百草枯出口如何面对技术壁垒

第三部分 百草枯行业竞争格局

第八章 2012-2019年我国百草枯行业整合与竞争分析

第一节 百草枯企业竞争环境分析

一、百草枯企业的内部竞争环境

二、百草枯企业的外部生存环境

三、百草枯企业的生存要素分析

第二节 百草枯行业整合分析

一、百草枯行业整合浪潮来袭

二、我国百草枯行业集中度情况

三、我国百草枯行业整合动向

第三节 百草枯行业整合的动力分析

一、我国百草枯行业整合的外在动力

二、我国百草枯行业整合的内在动力

三、国家政策规范与引导

第四节 百草枯行业整合策略

一、厂家层面整合策略

二、农户层面整合策略

三、经销商层面整合策略

四、终端层面整合策略

第九章 2012-2019年中国百草枯领先企业分析

第一节 湖北沙隆达股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 山东大成农药股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 南京红太阳股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 浙江升华拜克生物股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 山东绿霸化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四部分 百草枯行业发展环境及趋势预测

第十章 2020-2026年百草枯行业发展环境分析

第一节 我国百草枯行业发展政策环境分析

一、2012-2019年百草枯行业污染防治技术政策

二、我国百草枯产业出口退税政策调整情况

三、我国停止生产、流通、使用五高毒百草枯

四、14项新公布的百草枯产品国家标准

五、百草枯工业排放标准实施

六、我国进一步提高新核准百草枯企业门槛

七、2013年氟虫腈被禁止用于水稻等水田作物

八、2012-2019年四部门印发《百草枯产业政策》

九、2012-2019年工信部六举措确保化肥百草枯生产供应

第二节 农业部颁布规范百草枯登记管理的新规定

一、农业部颁布规范百草枯登记管理的6项新规定

二、百草枯产品有效成分含量的管理规定

三、百草枯标签标注实行新规定

四、我国百草枯禁用商品名

五、关于修订《百草枯管理条例实施办法》的决定

六、我国实施第一个百草枯工业水污染物排放标准

七、百草枯简化通用名称命名基本原则

第十一章 2020-2026年百草枯行业发展趋势预测

第一节 2020-2026年百草枯需求的影响因素

第二节 2020-2026年百草枯行业需求预测

一、2019年全国百草枯需求总量预计

二、2019年百草枯市场需求展望

三、2019年百草枯市场的供需趋势走向

四、2019年世界生物杀虫剂市场需求分析

五、化学百草枯市场呈现七大趋势

第三节 2020-2026年中国百草枯发展趋势

一、未来百草枯行业整体发展趋势

二、百草枯需求受宏观经济影响相对较小

三、我国百草枯行业并购将提高产业集中度

四、未来生物百草枯前景光明

五、百草枯行业环保化发展走向深入

六、我国百草枯市场将呈现5种趋势

七、“十三五”减排“紧盯”百草枯行业

第五部分 百草枯行业发展战略

第十二章 2020-2026年中国百草枯行业存在问题及建议

第一节 行业发展问题

一、百草枯行业发展过程中问题分析

二、百草枯质量管理问题

三、我国百草枯产业同质化问题

四、我国百草枯行业面临的挑战

五、我国生物百草枯发展问题

六、传统百草枯营销渠道存在的问题

第二节 百草枯行业发展建议

一、百草枯产业规避同质化的发展建议

二、百草枯企业关注农资连锁平台

三、百草枯企业应加强自身建设

四、应对百草枯外贸出口客户信用管理和风险

五、增加中国百草枯国际竞争力建议

第十三章 2020-2026年我国百草枯行业发展战略

第一节 百草枯企业发展策略

一、百草枯企业市场竞争策略

- 二、我国百草枯企业对外贸易发展策略
- 三、百草枯企业经营多元化策略
- 四、百草枯出口企业如何应对人民币升值
- 五、百草枯企业搬迁须统筹规划

第二节 百草枯差异化营销制胜策略

- 一、产品差异策略
- 二、渠道差异策略
- 三、人员差异策略
- 四、农化服务策略
- 五、企业形象差异策略

第三节 我国地方性百草枯企业发展分析

- 一、中国百草枯地方品牌的现状
- 二、中国百草枯地方品牌如何成功走向全国性品牌

第四节 我国百草枯行业投资策略

- 一、产品投资策略
- 二、规模投资策略
- 三、地区投资策略
- 四、多元化延伸
- 五、销售之局
- 六、外资利用
- 七、“走出去”战略

第五节 百草枯企业营销策略分析

- 一、我国百草枯营销模式存在的主要问题及挑战
- 二、百草枯经销商营销渠道的建设和维护
- 三、百草枯企业逆向供应链管理策略
- 四、百草枯企业营销升级新途径
- 五、百草枯绿色营销模式探讨
- 六、浅谈百草枯营销中的市场调研
- 七、我国百草枯营销发展趋势预测

第六节 新政策下的百草枯品牌营销策略

- 一、品牌个性
- 二、品牌传播

三、品牌销售

四、品牌管理

图表目录：

图表：2016年国家质检总局百草枯产品质量国家监督抽查结果公告

图表：2016年国家质检总局百草枯产品质量国家监督抽查结果——不合格产品名单

图表：2016年全国及各省市化学百草枯制造业企业个数统计数据

图表：2019年全国及各省市化学百草枯制造业企业个数统计数据

图表：2016年全国及各省市化学百草枯制造业现价工业总产值统计数据

图表：2019年全国及各省市化学百草枯制造业现价工业总产值统计数据

图表：2016年全国及各省市化学百草枯制造业新产品产值统计数据

图表：2016年全国及各省市化学百草枯制造业新产品产值统计数据

图表：2016年全国及各省市化学百草枯制造业现价销售产值统计数据

图表：2019年全国及各省市化学百草枯制造业现价销售产值统计数据

图表：2016年全国及各省市化学百草枯制造业出口交货值统计数据

图表：2019年全国及各省市化学百草枯制造业出口交货值统计数据

图表：2016年全国及各省市化学百草枯制造业产销率统计数据

图表：2016年全国及各省市化学百草枯制造业产销率统计数据

图表：2016年全国及各省市化学百草枯产量统计数据

图表：2019年全国及各省市化学百草枯产量统计数据

图表：2016年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业企业个数统计数据

图表：2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业企业个数统计数据

图表：2016年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业现价工业总产值统计数据

图表：2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业现价工业总产值统计数据

图表：2016年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业新产品产值统计数据

图表：2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业新产品产值统计数据

图表：2016年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业现价销售产值统计数据

图表：2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业现价销售产值统计数据

图表：2016年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业出口交货值统计数据

图表：2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业出口交货值统计数据

图表：2016年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业产销率统计

图表：2019年全国及各省市生物化学百草枯及微生物百草枯制造业产销率统计
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/155740.html>