2018-2023年中国种衣剂行业市场发展动向调查与 未来发展趋势预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国种衣剂行业市场发展动向调查与未来发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/306059306059.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

seed coating agent (种衣剂):将干燥或湿润状态的种子,用含有粘结剂的农药组合物所包,使在种子外形成具有一定功能和包覆强度的保护层,这一过程称为种子包衣,包在种子外边的组合物质称之为种衣剂。种衣剂是在拌种剂和浸种剂基础上发展起来的,其最大优点是能在种子外面形成一层比较牢固的薄膜,因此得名种衣剂。

按适用作物分类 旱地作物种衣剂:是指适用于旱地作物(含水稻旱育秧)的种衣剂。 水田作物种衣剂:是指适用于水田作物的种衣剂。

按形态分类干粉型种衣剂:将活性成分及非活性成分经气流干法粉碎、混合,采用拌种式包衣。悬浮型种衣剂:将活性成分及部分非活性成分经湿法研磨后与其余成分混合而成的悬浮分散体系,采用雾化等方式包衣。该类种衣剂是主流类型。胶悬型种衣剂:将活性成分用适当溶剂及助剂溶解后与非活性成分混匀而成的胶悬分散体系。

按用途分类物理型:含有大量填充材料及粘合剂等,但不含化学活性成分,主要用于油菜、烟草及蔬菜等小颗粒种子丸包衣。化学型:含有农药、肥料以及激素等化学活性物质,功效较全面,但相对较易发生药害。该类种衣剂是主流类型,也是今后薄膜种衣剂主要发展方向之一。生物型:含有对作物有效力的微生物或分泌物。特殊型:包括蓄水抗旱、逸氧、除草、pH调节等具有特殊用途的种衣剂。综合型:系上述四种种衣剂有效成分的综合应用。

按使用时间分类现包型种衣剂:种子在播种前数小时或几天内用该类种衣剂包衣,等衣膜固化立即播种,包衣种子不宜储存。预包型种衣剂:种子用该类种衣剂包衣后可随时播种,也可以储存一定时间再播种

按农药加工剂型分类按此法分类,种衣剂可分为水悬浮剂(FS)、水乳剂(EWS)、悬乳剂(SES)、干胶悬剂(DFS)、微胶囊剂(CS)五种剂型。

种衣剂发展历史:

20世纪80年代,国外种衣剂已经广泛地应用于种子加工厂。世界各大农用化学品公司也积极开发适用于农户的产品,研制出了一批新型高效的种衣剂产品。早期如美国FMC公司的35%呋喃丹(克百威carbofuran)、有利来路公司的40%卫福合剂(萎锈灵carboxin+福美双thiram);以及德国拜耳公司的58.5%高巧(福美双thiram+戊菌隆pencycuron+吡虫啉imidac loprid)湿拌种剂,瑞士先正达公司的10%适乐时(咯菌腈fludioxonil)悬浮种衣剂和70%快胜(

噻虫嗪thiamethoxam)干种衣剂等产品。

我国使用种子处理剂的历史较悠久,古代就有温汤泡种和药剂浸种,早在西汉年间的农书《农胜之书》中就有记载。20世纪50年代,我国开始推广浸种、拌种技术用于防治地下害虫,保护种子的正常生长发育。70年代末开始种衣剂的研究工作,80年代进入田间试验示范阶段,90年代逐步推广应用,成就了种衣剂发展的三个阶段:研究阶段、推广阶段和发展成熟阶段。1981年中国研制成功适用于我国牧草种子飞播的种子包衣技术。1983年,成功地研制了克百威和多菌灵组成的国内第一个种衣剂产品,主要用于玉米,小麦,棉花,水稻,大豆,蔬菜等作物上。并从1985年到1993年,国内建起了相应的多家新技术种衣剂厂,开发了适宜在不同地区,防治不同作物,不同病虫害的一系列化合物。在这些种衣剂中,种衣剂以多功能、防治多种病害的复合产品型种衣剂较多,病虫复合型种衣剂占种衣剂品种的40%左右,此外还有一些药肥复合型种衣剂。种衣剂市场组成为:玉米占48%,小麦占24%,大豆占10%,棉花占8%,水稻占5%,其他占5%。

2012-2017年中国种衣剂规格及其增长速度 资料来源:公开资料整理 种衣剂的前景展望

1.高毒向低毒方向发展

目前种农剂中的杀虫剂如克百威、甲拌磷等均属于高毒农药.对人、畜安全隐患极大,人、畜中毒事敝时有发生,追训需要高效低毒杀虫剂来更新或取代。

2.有效成分由低含量向高含量方向发展

悬浮型种衣剂中有效成分古量为13%~3s%,60%左右的组成为水,给运输和使用带来不便,有效成分由低含量向高含量转化后。可以提高使用效率,降低生产和销售成本。

3.向多种剂型发展

目前生产中使用的种衣剂剂型基水上均为悬浮犁液体.在运输、贮存等方而存在一定的缺点,剂型应向包括悬浮型液体在内的多方向发展,如干粉型四、超微粉体型等.以适应不同层次的使用和需求。

4.研究开发的种衣剂种类由大日作物向经济作物、高附加值的草坪、中药材等植物方向发展

20世纪80年代初副现在,种衣剂的种类主要为用于粮、棉、油等大田作物,随着西部的大开发和中国加入wTo,研究开发的种衣剂种类将直接面向国家政策积极扶持、重点投入和有国际竞争力的牧草、中药材等植物上。

5.种子丸粒化技术将迅速发展

种子丸粒化技术园其具有防治病害、能方便地在其中加入微肥、激索和保水剂等、提高种子质量、实现精量播种、节省费用等优点而成为当前农业生产巾的热点。油菜、煳草、甜菜、蔬菜、牧草等"小粒或不规则种子的成功丸粒化及在生产中的广泛应用,为它的深入研究和开发提供了极好的范例.开辟了新的思路,以前被认为的技术难点将逐步突破。包括玉米种子、带绒棉种、水稻"。种子在内的丸粒化技术已在进行田问试验和一定面积的示范。这些将促进丸粒化技术的完善并推动它的迅速发展。

观研天下(Insight&Info Consulting Ltd)发行的报告书《2018-2023年中国种衣剂行业市场发展动向调查与未来发展趋势预测报告》主要研究##行业市场经济特性(产能、产量、供需),投资分析(市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析(经营特色、财务分析、竞争力分析)、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用,如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

第一章 种衣剂相关概述

第一节 种衣剂基础概述

- 一、种衣剂特点
- 二、种衣剂功能
- 三、现有种衣剂类型分析

第二节 种衣剂有效成分

- 一、多福克
- 二、多菌灵
- 三、福美双
- 四、克百威

第二章 世界种衣剂行业整体运营状况分析

第一节 世界农药业运行状况分析

- 一、世界农药市场发展的四大变化
- 二、绿色农药成为全球农药发展潮流
- 三、世界农药消费结构
- 四、世界主要农药销售国家占总消费量的比例
- 五、农药业现状对种衣剂的影响分析

第二节 世界种衣剂行业市场运行格局

- 一、世界种衣剂市场特征分析
- 二、世界农药市场发展的四大变化
- 三、世界种衣剂市场动态分析

第三节 世界种衣剂主要国家分析

- 一、美国种衣剂运行形势分析
- 二、荷兰农药市场运行格局
- 三、日本农药谋求扩大国内外市场
- 四、法国农药市场发展变化情况

第三章 中国种衣剂行业市场运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国种衣剂行业政策环境分析

- 一、行业政策
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

第四章 中国种衣剂行业市场态势剖析

第一节 中国种衣剂市场现状综述

一、种衣剂市场运行特点分析

- 二、种衣剂行业动态分析
- 三、我国种衣剂的应用处于初级阶段

第二节 中国种衣剂行业技术进展情况分析

- 一、种衣剂项目概述
- 二、种衣剂关键技术评述
- 三、种衣剂应用领域
- 四、产品技术成熟度分析

第三节 中国种衣剂对主要农作物产量及品质的影响

第五章 2016-2017年中国种衣剂相关行业主要数据监测分析

第一节 2016-2017年中国种衣剂行业总体数据分析

- 一、2015年中国种衣剂行业全部企业数据分析
- 二、2016年中国种衣剂行业全部企业数据分析
- 三、2017年中国种衣剂行业全部企业数据分析

第二节 2016-2017年中国种衣剂行业不同规模企业数据分析

- 一、2015年中国种衣剂行业不同规模企业数据分析
- 二、2016年中国种衣剂行业不同规模企业数据分析
- 三、2017年中国种衣剂行业不同规模企业数据分析

第三节 2016-2017年中国种衣剂行业不同所有制企业数据分析

- 一、2015年中国种衣剂行业不同所有制企业数据分析
- 二、2016年中国种衣剂行业不同所有制企业数据分析
- 三、2017年中国种衣剂行业不同所有制企业数据分析

第六章 中国种衣剂行业市场营销态势分析

第一节 中国种衣剂市场营销特点

第二节 中国种衣剂产品营销模式分析

- 一、种衣剂国内营销模式分析
- 二、种衣剂行业广告与促销方式分析
- 三、种衣剂行业国际化营销模式分析

第七章 中国种衣剂市场竞争格局诱析

第一节 国际农药巨头对中国农药市场的渗透及影响分析

- 一、跨国农药公司对中国的渗透
- 二、中国企业与国外竞争的三要素
- 三、应对世界农药行业挑战的措施

第二节 中国种衣剂行业竞争现状分析

- 一、品牌竞争分析 (苗博士、沃瑞康)
- 二、价格竞争分析
- 三、营销方式竞争分析

第八章 世界品牌种衣剂企业营运状况浅析

第一节 先正达

- 一、企业概况
- 二、在华市场运营状况分析
- 三、品牌竞争力分析
- 四、国际化发展战略分析
- 第二节 有利来路化学公司
- 一、企业概况
- 二、在华市场运营状况分析
- 三、品牌竞争力分析
- 四、国际化发展战略分析

第三节 美国康普顿

- 一、企业概况
- 二、在华市场运营状况分析
- 三、品牌竞争力分析
- 四、国际化发展战略分析

第四节 德国拜耳

- 一、企业概况
- 二、在华市场运营状况分析
- 三、品牌竞争力分析
- 四、国际化发展战略分析

第九章 中国种衣剂重点企业竞争力及关键性数据分析

- 第一节 山东华阳科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 新疆塔里木农业综合开发股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 湖南海利化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 吉林省八达农药有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 北农(海利)涿州种衣剂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 重庆种衣剂厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 安徽丰乐农化有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 天津科润北方种衣剂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 中国农药产业运行分析

- 第一节 中国农药行业发展的宏观环境分析
- 一、农药行业在国民经济中的地位
- 二、农业新技术为农药行业带来挑战与机遇
- 三、中国停止生产、流通、使用五高毒农药
- 四、中国进一步提高新核准农药企业门槛
- 第二节 中国农药市场发展格局分析
- 一、农药行业呈现五大亮点
- 二、中国农药工业的四大变量分析
- 三、中国农药生产及增速分析

第三节 中国农药生产中相关产品的发展分析

- 一、农药增效剂
- 二、农药乳化剂
- 三、农药中间体

第四节 近三年中国农药产业数据监测

- 一、中国农药产业关键性指标分析
- 二、农药产量数据分析

第十一章 2018-2023年中国种衣剂行业发展趋势与前景展望 第一节 2018-2023年中国种衣剂行业发展前景分析

- 一、种衣剂开发前景广阔
- 二、生物种衣剂的应用前景

第二节 2018-2023年中国种衣剂技术新趋势分析

第三节 2018-2023年中国种衣剂行业市场预测分析

- 一、市场供需情况预测分析
- 二、市场进出口贸易情况预测分析

第四节 2018-2023年中国种衣剂市场盈利预测分析

第十二章 2018-2023年中国种衣剂行业投资战略研究

第一节 2018-2023年中国种衣剂行业概况

- 一、种衣剂行业投资特性
- 二、种衣剂具有良好的投资价值
- 三、种衣剂投资环境分析

第二节 2018-2023年中国种衣剂行业投资机会分析

- 一、种衣剂投资潜力分析
- 二、干悬浮剂农药前景广阔

第三节 2018-2023年中国种衣剂行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

图表目录

图表:芬兰市场农药销量和销售额概况

图表:2005-2017年国内生产总值

图表:2005-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表:2017年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表: 2005-2017年国家外汇储备

图表: 2005-2017年财政收入

图表: 2005-2017年全社会固定资产投资

图表:2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2006-2017年中国化学农药制造行业企业数量及增长率分析 单位:个

图表:2006-2017年中国化学农药制造行业亏损企业数量及增长率分析单位:个

图表:2006-2017年中国化学农药制造行业从业人数及同比增长分析 单位:个

图表:2006-2017年中国化学农药制造企业总资产分析 单位:亿元

图表:2017年中国化学农药制造行业不同类型企业数量单位:个

图表详见正文

特别说明:观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年

份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。(FSW)

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/306059306059.html