2021年中国农用塑料薄膜市场分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

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《2021年中国农用塑料薄膜市场分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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: http://baogao.chinabaogao.com/suliao/541824541824.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

农用薄膜是应用于农业生产的塑料薄膜的总称,对于播种时期的保湿、保温起非常重要的作用。随着科学技术的进步,对农用薄膜的要求越来越高,各种新型薄膜不断出现。农用薄膜分类

种类

主要内容

轻薄型薄膜

这种薄膜厚度只有普通薄膜的一半,因此重量减轻一半,相应的使用成本也降低一半。它的透光度和保温性也优于普通薄膜,每吨可覆盖耕地436亩,为普通农膜的2倍

多用途薄膜

此种薄膜除用做水稻、棉花、玉米、烤烟、花卉的育苗和大田覆盖外,还利用它做防洪膜,为灌渠和贮水池做内衬,大大提高水的利用系数。除此以外,农膜还广泛应用于食用菌栽培、贮藏青饲料等

长寿薄膜

为使薄膜耐老化、易回收,在生产过程中加入防老化剂,可使薄膜的寿命延长2~4倍。地膜在揭膜后仍有一定强度,回收后仍可使用,既降低成本、又减少田间的残膜量

防虫薄膜

是用普通乙烯和低密度乙烯制成的多层薄膜。这种薄膜只向四周反射阳光中的紫外线,而抑制可见光的反射。害虫因忌怕紫外光而不敢靠近薄膜,故能起到防虫效果。对于防治抗药性强的蚜虫、红蜘蛛等特别有效

防病薄膜

专用薄膜,如玉米地膜、棉花地膜、瓜菜地膜等。它是利用不同作物具有专一性的病害而生产的。防病薄膜 生产过程中,有针对性地加入某种特定的农药。这种地膜无残留、无污染、防病效果显著,不少地方已大量用于种植业

除草薄膜

除草薄膜是新兴的一种农用塑料薄膜,是普通地膜生产过程中加入黑色母粒或者化学除草剂制成的。除草地膜可分为以下两种。即含除草剂的地膜和含阳光蔽剂的除草地膜

含阳光屏蔽剂的除草地膜

以高压聚乙烯树脂、线型低密度聚乙烯树脂为基料,加入黑色母粒和抗氧剂,紫外光吸收剂 经吹膜机生产而成的黑色薄膜,由于不含除草剂,在高效农业上广泛运用

含除草剂的除草地膜

把除草剂、助剂和树脂预混合好,或做成母粒,再在普通地膜挤出机上经吹塑成膜。这种地膜生产工艺简单,设备投资少,生产普通地膜的设备均可生产

降解薄膜

降解薄膜是为适应社会对于环境保护的需要而产生的一种新型农用薄膜,主要原料为降解母粒与塑料粒子混合生产而成。降解是利用自然界中的微生物对地膜侵蚀或者是利用太阳光对地膜氧化而达到降解资料来源:公开资料整理

农业薄膜主要组成成分包括母体化合物和添加剂。母体化合物主要有聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯和乙烯-乙酸乙烯酯共聚物。根据农膜的应用需求,添加剂主要包括抗氧化剂、 光稳定剂、增塑剂和促降解剂等。

农业塑料薄膜产业链 资料来源:公开资料整理

根据数据显示,2014-2019年期间我国塑料薄膜产量总体较为波动,但产量保持在100 0万吨以上。农用塑料薄膜产量呈波动下降态势,2019年我国农用塑料薄膜产量为85.2万吨,同比下降41%。2020年前三季度我国农用塑料薄膜产量为56.3万吨。

2014-2020年Q3我国塑料薄膜产量及增速数据来源:公开资料整理

2014-2020年Q3我国农用塑料薄膜产量及增速 数据来源:公开资料整理

2020前三季度我国农用薄膜产区主要为山东、云南、甘肃等地。其中山东省农用薄膜产量为8.84万吨,云南省农用薄膜产量为7.86万吨,甘肃省农用薄膜产量为6.99万吨。

2020年Q3我国农用塑料薄膜产量TOP10地区 数据来源:公开资料整理

2014-2019年期间我国农用薄膜使用量呈波动下降态势,2019年我国农用薄膜使用量为240.8万吨,同比下降2.4%。

2014-2019年我国农用薄膜使用量及增速 数据来源:公开资料整理

农用塑料薄膜主要是棚膜和地膜,另外还包括遮阳网、防虫网、饲草用膜以及农用无纺布等。2019年我国农用塑料薄膜使用仍以地膜为主,地膜使用量占农用塑料薄膜使用量的57.27%。

2019年我国农用薄膜使用情况 数据来源:公开资料整理

从农用塑料薄膜各地区使用量来看,2019年山东农用塑料薄膜使用量占全国总使用量的11.09%,新疆农用塑料薄膜使用量占全国总使用量的10.91%,甘肃农用塑料薄膜使用量占全国总使用量的6.32%。

2019年我国各地区农用塑料薄膜使用量分布情况 数据来源:公开资料整理

从我国农用薄膜需求来看,2019年我国农用薄膜需求地区主要为山东、新疆、甘肃、河南等地。其中山东地区农用薄膜需求量为26.71万吨,新疆地区需求量为26.27万吨,甘肃地区需求量为15.23万吨,河南地区需求量为15.08万吨。

2019年我国农用薄膜TOP10需求地区数据来源:公开资料整理(TJL)

观研报告网发布的《2021年中国农用塑料薄膜市场分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

- 第一章 2017-2021年中国农用塑料薄膜行业发展概述
- 第一节 农用塑料薄膜行业发展情况概述
- 一、农用塑料薄膜行业相关定义
- 二、农用塑料薄膜行业基本情况介绍
- 三、农用塑料薄膜行业发展特点分析
- 四、农用塑料薄膜行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售模式
- 五、农用塑料薄膜行业需求主体分析
- 第二节 中国农用塑料薄膜行业上下游产业链分析
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、农用塑料薄膜行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
- (1)沟通协调机制
- (2)风险分配机制

(3)竞争协调机制

- 四、中国农用塑料薄膜行业产业链环节分析
- 1、上游产业
- 2、下游产业

第三节 中国农用塑料薄膜行业生命周期分析

- 一、农用塑料薄膜行业生命周期理论概述
- 二、农用塑料薄膜行业所属的生命周期分析

第四节 农用塑料薄膜行业经济指标分析

- 一、农用塑料薄膜行业的赢利性分析
- 二、农用塑料薄膜行业的经济周期分析
- 三、农用塑料薄膜行业附加值的提升空间分析

第五节 中国农用塑料薄膜行业进入壁垒分析

- 一、农用塑料薄膜行业资金壁垒分析
- 二、农用塑料薄膜行业技术壁垒分析
- 三、农用塑料薄膜行业人才壁垒分析
- 四、农用塑料薄膜行业品牌壁垒分析
- 五、农用塑料薄膜行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球农用塑料薄膜行业市场发展现状分析

- 第一节 全球农用塑料薄膜行业发展历程回顾
- 第二节 全球农用塑料薄膜行业市场区域分布情况

第三节 亚洲农用塑料薄膜行业地区市场分析

- 一、亚洲农用塑料薄膜行业市场现状分析
- 二、亚洲农用塑料薄膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲农用塑料薄膜行业市场前景分析

第四节 北美农用塑料薄膜行业地区市场分析

- 一、北美农用塑料薄膜行业市场现状分析
- 二、北美农用塑料薄膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美农用塑料薄膜行业市场前景分析

第五节 欧洲农用塑料薄膜行业地区市场分析

- 一、欧洲农用塑料薄膜行业市场现状分析
- 二、欧洲农用塑料薄膜行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲农用塑料薄膜行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界农用塑料薄膜行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球农用塑料薄膜行业市场规模预测

第三章 中国农用塑料薄膜产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品农用塑料薄膜总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国农用塑料薄膜行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国农用塑料薄膜产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国农用塑料薄膜行业运行情况

第一节 中国农用塑料薄膜行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 1、行业技术发展现状
- 2、行业技术专利情况
- 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国农用塑料薄膜行业市场规模分析

第三节 中国农用塑料薄膜行业供应情况分析

第四节 中国农用塑料薄膜行业需求情况分析

第五节 我国农用塑料薄膜行业进出口形势分析

- 1、进口形势分析
- 2、出口形势分析
- 3、进出口价格对比分析

第六节、我国农用塑料薄膜行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第七节 中国农用塑料薄膜行业供需平衡分析第八节 中国农用塑料薄膜行业发展趋势分析

第五章 中国农用塑料薄膜所属行业运行数据监测 第一节 中国农用塑料薄膜所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国农用塑料薄膜所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国农用塑料薄膜所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国农用塑料薄膜市场格局分析 第一节 中国农用塑料薄膜行业竞争现状分析

- 一、中国农用塑料薄膜行业竞争情况分析
- 二、中国农用塑料薄膜行业主要品牌分析

第二节 中国农用塑料薄膜行业集中度分析

- 一、中国农用塑料薄膜行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国农用塑料薄膜行业市场集中度分析

第三节 中国农用塑料薄膜行业存在的问题

第四节 中国农用塑料薄膜行业解决问题的策略分析

第五节 中国农用塑料薄膜行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件

- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国农用塑料薄膜行业需求特点与动态分析

第一节 中国农用塑料薄膜行业消费市场动态情况

第二节 中国农用塑料薄膜行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 农用塑料薄膜行业成本结构分析

第四节 农用塑料薄膜行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国农用塑料薄膜行业价格现状分析

第六节 中国农用塑料薄膜行业平均价格走势预测

- 一、中国农用塑料薄膜行业价格影响因素
- 二、中国农用塑料薄膜行业平均价格走势预测
- 三、中国农用塑料薄膜行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国农用塑料薄膜行业区域市场现状分析

第一节 中国农用塑料薄膜行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区农用塑料薄膜市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区农用塑料薄膜市场规模分析
- 四、华东地区农用塑料薄膜市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区农用塑料薄膜市场规模分析
- 四、华中地区农用塑料薄膜市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区农用塑料薄膜市场规模分析
- 四、华南地区农用塑料薄膜市场规模预测

第九章 2017-2021年中国农用塑料薄膜行业竞争情况

第一节 中国农用塑料薄膜行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国农用塑料薄膜行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国农用塑料薄膜行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 农用塑料薄膜行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第十一章 2021-2026年中国农用塑料薄膜行业发展前景分析与预测
- 第一节 中国农用塑料薄膜行业未来发展前景分析
- 一、农用塑料薄膜行业国内投资环境分析
- 二、中国农用塑料薄膜行业市场机会分析
- 三、中国农用塑料薄膜行业投资增速预测
- 第二节 中国农用塑料薄膜行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国农用塑料薄膜行业市场发展预测
- 一、中国农用塑料薄膜行业市场规模预测
- 二、中国农用塑料薄膜行业市场规模增速预测
- 三、中国农用塑料薄膜行业产值规模预测
- 四、中国农用塑料薄膜行业产值增速预测
- 五、中国农用塑料薄膜行业供需情况预测
- 第四节 中国农用塑料薄膜行业盈利走势预测
- 一、中国农用塑料薄膜行业毛利润同比增速预测
- 二、中国农用塑料薄膜行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国农用塑料薄膜行业投资风险与营销分析

- 第一节 农用塑料薄膜行业投资风险分析
- 一、农用塑料薄膜行业政策风险分析
- 二、农用塑料薄膜行业技术风险分析
- 三、农用塑料薄膜行业竞争风险分析
- 四、农用塑料薄膜行业其他风险分析
- 第二节 农用塑料薄膜行业应对策略
- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国农用塑料薄膜行业发展战略及规划建议

- 第一节 中国农用塑料薄膜行业品牌战略分析
- 一、农用塑料薄膜企业品牌的重要性
- 二、农用塑料薄膜企业实施品牌战略的意义
- 三、农用塑料薄膜企业品牌的现状分析
- 四、农用塑料薄膜企业的品牌战略
- 万、农用塑料薄膜品牌战略管理的策略
- 第二节 中国农用塑料薄膜行业市场的重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 第三节 中国农用塑料薄膜行业战略综合规划分析
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国农用塑料薄膜行业发展策略及投资建议

第一节 中国农用塑料薄膜行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国农用塑料薄膜行业营销渠道策略

- 一、农用塑料薄膜行业渠道选择策略
- 二、农用塑料薄膜行业营销策略

第三节 中国农用塑料薄膜行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国农用塑料薄膜行业重点投资区域分析
- 二、中国农用塑料薄膜行业重点投资产品分析

图表详见报告正文・・・・・・

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/suliao/541824541824.html