2024版中国抗菌肽市场深度调研与 行业前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国抗菌肽市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1A16A15 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360 元 纸质+电子版: 7660 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/A1/KangJunTaiDiaoChaYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

抗菌肽是一类具有广谱抗菌活性的天然或合成肽,近年来在抗菌药物耐药性问题日益严峻的背景下,抗菌肽作为新型抗生素的潜力受到广泛关注。它们能够破坏细菌细胞膜,对多种细菌包括耐药菌株具有杀灭作用,同时对宿主细胞毒性较小。随着生物技术的发展,抗菌肽的筛选、合成和修饰技术不断进步,提高了其稳定性和生物利用度。

未来,抗菌肽的研究和应用将更加侧重于靶向性和长效性。通过基因工程和蛋白质工程,设计具有特定靶点的抗菌肽,减少对正常菌群的干扰,避免生态失衡。同时,长效缓释制剂的开发,如纳米颗粒和脂质体,将延长抗菌肽在体内的作用时间,降低给药频率。此外,抗菌肽与其他抗菌策略的联合应用,如与传统抗生素或免疫疗法结合,将提高治疗效果,减少耐药性的产生。

《2024版中国抗菌肽市场深度调研与行业前景预测报告》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、抗菌肽相关协会的基础信息以及抗菌肽科研单位等提供的大量详实资料,对抗菌肽行业发展环境、抗菌肽产业链、抗菌肽市场供需、抗菌肽重点企业等现状进行深入研究,并重点预测了抗菌肽行业市场前景及发展趋势。

产业调研网发布的《2024版中国抗菌肽市场深度调研与行业前景预测报告》揭示了抗菌肽市场潜在需求与机会,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一章 抗菌肽概述

第一节 抗菌肽定义及分类

一、定义

二、分类

第二节 抗菌理化性质及作用机理

-2- 抗菌肽行业分析报告

- 一、抗菌肽理化性质
- 二、作用机理

第三节 抗菌肽应用分析

- 一、医药
- 二、畜牧业
- 三、日化用品
- 四、其它

第二章 抗菌肽发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、2019-2024年经济分析
- 二、2024年中国宏观经济走势
- 三、未来中国宏观经济政策趋势预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

- 一、行业管理体制
- 二、国家政策和法规
- 三、抗菌肽的专利产权保护
- 四、我国金融政策支持情况

第三章 产业区域规模发展分析

第一节 国外产业发展及优势借鉴

- 一、空间分布特征
- 二、主要国家发展优势

第二节 产业总体空间格局

第三节 产业区域分布特征

- 一、总体分布格局
- 二、重点区域

第四节 产业基地发展

- 一、集中分布在环渤海、长三角地区
- 二、重点基地发展

第五节 十三五期间产业发展预测

- 一、未来区域发展特征
- 二、未来热点区域预测
- 三、未来产业格局发展对策

第四章 抗菌肽市场分析及预测

第一节 产业规模及供需分析

第二节 国内外市场现状

抗菌肽调查研究报告 -3-

- 一、国外市场状况
- 二、国内市场概况分析
- 三、2024-2030年中国抗菌肽行业发展规模预测

第三节 抗菌肽产能概况

- 一、2019-2024年产能分析
- 二、2024-2030年产能预测

第四节 抗菌肽产量概况

- 一、2019-2024年产量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2024-2030年产量预测

第五节 抗菌肽产业的生命周期分析

第六节 2019-2024年抗菌肽市场价格及未来走势预测

第七节 主要生产工艺及技术发展

- 一、主要生产工艺
- 二、技术产品进展现状
- 三、最新技术进展及趋势研究

第八节 抗菌肽未来发展面临的挑战及预测

- 一、行业发展存在问题分析
- 二、抗菌肽市场需求及预测
- 三、未来抗菌肽市场容量预测

第五章 细分产品市场规模及现状分析

- 第一节 抗菌肽饲料及兽药市场规模及格局
 - 一、市场现状
 - 二、主要厂商及产品

第二节 抗菌肽药物和保健品市场

- 一、市场现状
- 二、主要厂商规模及产品

第三节 抗菌肽日化产品市场

- 一、市场现状
- 二、主要厂商规模及产品市场分析

第六章 抗菌肽市场竞争分析

第一节 行业内竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

-4- 抗菌肽行业分析报告

- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 抗菌肽产品竞争优势分析

第三节 抗菌肽对抗生素的替代性分析预测

- 一、我国抗生素使用现状
- 二、抗生素和抗菌肽比对分析
- 三、抗菌肽后抗生素时代发展机遇分析

第四节 未来市场竞争前景趋势分析

- 一、2024-2030年未来行业竞争格局展望
- 二、抗生素禁用后抗菌肽发展机遇
- 三、未来发展前景预测及建议

第七章 上下游产业发展分析

- 第一节 上游行业发展
- 第二节 下游行业发展
- 第三节 畜牧业领域
 - 一、畜牧业与抗菌肽发展的关系
 - 二、高效抗菌肽在畜牧业的产业化分析

第四节 抗菌肽在水产动物中的应用前景

第五节 药用领域

第六节 农业领域

第七节 应用前景

第八章 进出口市场分析

第一节 2024年我国主要进口市场分析

第二节 2019-2024年出口数据分析

第三节 2024年细分产品及出口市场

第四节 区域市场出口情况

第五节 2019-2024年国内产品未来进出口情况预测

第九章 重点企业竞争优势及经营状况对比分析

第一节 深圳圣西马生物技术有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司获利能力分析
- 六、公司成长能力分析

抗菌肽调查研究报告 -5-

七、竞争优势分析

八、未来发展战略规划

第二节 瑞鑫百奥生物科技(深圳)有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司获利能力分析
- 六、公司成长能力分析
- 七、竞争优势分析
- 八、未来发展战略规划

第三节 北京中农颖泰生物技术有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司获利能力分析
- 六、公司成长能力分析
- 七、竞争优势分析
- 八、未来发展战略规划

第四节 格拉姆科技(香港)国际有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司获利能力分析
- 六、公司成长能力分析
- 七、竞争优势分析
- 八、未来发展战略规划

第五节 珠海金利生物科技有限公司

- 一、企业发展情况简介
- 二、公司总体规模与盈利状况
- 三、公司偿债能力分析
- 四、公司营运能力分析
- 五、公司获利能力分析
- 六、公司成长能力分析

-6- 抗菌肽行业分析报告

七、竞争优势分析

八、未来发展战略规划

第十章 抗菌肽投资风险预警及防范对策

第一节 行业投资壁垒

- 一、政策壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、市场壁垒

第二节 多肽菌市场化风险分析

- 一、生产规模风险
- 二、安全性风险
- 三、技术风险
- 四、济研: 其他风险提示

第三节 产业投资要素分析

- 一、国家政策的大力支持
- 二、自主创新体系完善
- 三、资金运作模式成熟
- 四、领军企业集聚效应显著
- 五、与新一代信息技术结合紧密

第四节中:智:林:-抗菌肽未来发展前景预测

- 一、抗生素的理想替代品
- 二、开发和应用潜力巨大
- 三、存在的问题

图表目录

图表 1; 抗菌肽的分类

图表 2: 2019-2024年国内生产总值及其增长速度

图表 3: 2019-2024年我国国内生产总值同比增长速度

图表 4: 2019-2024年全国粮食产量及其增速

图表 5: 全球主要生物医药产业发展国家

图表 6:美国、英国生物医药产业基地布局示意

图表 7: 印度、日本生物医药产业基地布局

图表 8: 生物医药产业地图

图表 9: 中国生物医药产业现状产值

图表 10: 中国主要区域生物医药关键要素评价结果

图表 11: 环渤海区域生物医药产业发展概况

抗菌肽调查研究报告 -7-

图表 12: 长三角区域生物医药产业发展概况

图表 13: 珠三角区域生物医药产业发展概况

图表 14: 国家级生物医药产业基地布局

图表 15: 北京国家生物医药产业基地布局

图表 16: 上海国家生物医药产业基地布局

图表 17: 泰州国家生物医药产业基地布局

图表 18: 武汉国家生物医药产业基地布局

图表 19: 深圳国家生物医药产业基地布局

图表 20: 长春国家生物医药产业基地布局

图表 21: 2019-2024年同期生物制药行业工业销售产值及其增速比较

图表 22: 2019-2024年生物化学及微生物化学农药制造业规模

图表 23: 2024-2030年我国抗生素市场规模预测

图表 24: 2024-2030年我国抗菌肽市场规模预测

图表 25: 2019-2024年我国抗菌肽产量

图表 26: 2024-2030年我国抗菌肽产能预测

图表 27: 2019-2024年中国饲料产量及增速

图表 28: 2019-2024年我国抗菌肽产量

图表 29: 2024-2030年我国商品饲料产量预测

图表 30: 2024-2030年我国抗菌肽产量预测

图表 31: 产业生命周期

图表 32: 抗菌肽产业生命周期特征分析

图表 33: 经过稳定的转化可得到转基因的藻类

图表 34: 不同企业抗菌肽饲料产品对比

图表 35: 不同企业抗菌肽药物和保健品产品对比

图表 36: 国际上不同企业在开发的抗菌肽药物

图表 37: 不同企业抗菌肽日化产品对比

图表 38: 国内已经商业化的抗菌肽产品

图表 39: 2024年全国各地区生物药品制造业出口情况

图表 40: 深圳市圣西马生物技术有限公司组织结构

图表 41: 2019-2024年深圳市圣西马生物技术有限公司总体规模数据

图表 42: 2019-2024年深圳市圣西马生物技术有限公司产销规模数据

图表 43: 2019-2024年深圳市圣西马生物技术有限公司盈利状况

图表 44: 2019-2024年深圳市圣西马生物技术有限公司偿债能力关键指标

图表 45: 2019-2024年深圳市圣西马生物技术有限公司营运能力关键指标

图表 46: 2019-2024年深圳市圣西马生物技术有限公司获利能力关键指标

图表 47: 2019-2024年深圳市圣西马生物技术有限公司成长能力关键指标

-8- 抗菌肽行业分析报告

图表 48: 2019-2024年瑞鑫百奥生物科技(深圳)有限公司总体规模数据

图表 49: 2019-2024年瑞鑫百奥生物科技(深圳)有限公司产销规模数据

图表 50: 2019-2024年瑞鑫百奥生物科技(深圳)有限公司盈利状况

图表 51: 2019-2024年瑞鑫百奥生物科技(深圳)有限公司偿债能力关键指标

图表 52: 2019-2024年瑞鑫百奥生物科技(深圳)有限公司营运能力关键指标

图表 53: 2019-2024年瑞鑫百奥生物科技(深圳)有限公司获利能力关键指标

图表 54: 2019-2024年瑞鑫百奥生物科技(深圳)有限公司成长能力关键指标

图表 55: 北京中农颖泰生物技术有限公司发展历程

图表 56: 北京中农颖泰生物技术有限公司组织结构

图表 57: 北京中农颖泰生物技术有限公司林州生产基地鸟瞰

图表 58: 2019-2024年北京中农颖泰生物技术有限公司总体规模数据

图表 59: 2019-2024年北京中农颖泰生物技术有限公司产销规模数据

图表 60: 2019-2024年北京中农颖泰生物技术有限公司盈利状况

图表 61: 2019-2024年北京中农颖泰生物技术有限公司偿债能力关键指标

图表 62: 2019-2024年北京中农颖泰生物技术有限公司营运能力关键指标

图表 63: 2019-2024年北京中农颖泰生物技术有限公司获利能力关键指标

图表 64: 2019-2024年北京中农颖泰生物技术有限公司成长能力关键指标

图表 65: 格拉姆科技(香港)国际有限公司组织结构

图表 66: 2019-2024年格拉姆科技(香港)国际有限公司总体规模数据

图表 67: 2019-2024年格拉姆科技(香港)国际有限公司产销规模数据

图表 68: 2019-2024年格拉姆科技(香港)国际有限公司盈利状况

图表 69: 2019-2024年格拉姆科技(香港)国际有限公司偿债能力关键指标

图表 70: 2019-2024年格拉姆科技(香港)国际有限公司营运能力关键指标

图表 71: 2019-2024年格拉姆科技(香港)国际有限公司获利能力关键指标

图表 72: 2019-2024年格拉姆科技(香港)国际有限公司成长能力关键指标

图表 73: 2019-2024年珠海金利生物科技有限公司总体规模数据

图表 74: 2019-2024年珠海金利生物科技有限公司产销规模数据

图表 75: 2019-2024年珠海金利生物科技有限公司盈利状况

图表 76: 2019-2024年珠海金利生物科技有限公司偿债能力关键指标

图表 77: 2019-2024年珠海金利生物科技有限公司营运能力关键指标

图表 78: 2019-2024年珠海金利生物科技有限公司获利能力关键指标

图表 79: 2019-2024年珠海金利生物科技有限公司成长能力关键指标

图表 80: : 生物医药产业发展的关键要素

图表 81: : 全球主要国家发展生物医药产业的政府举措

图表 82: 英国剑桥科技园公司发展

略……

抗菌肽调查研究报告 -9-

订阅"2024版中国抗菌肽市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1A16A15,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/A1/KangJunTaiDiaoChaYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 抗菌肽行业分析报告