中国纳他霉素原料药市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国纳他霉素原料药市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)

报告编号: 13A000A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900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/A/00/NaTaMeiSuYuanLiaoYaoShiChangDiaoYanBaoGao.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

纳他霉素(Natamycin)是一种多烯大环内酯类抗真菌剂,也称也称游霉素,匹马霉素 (Pimaricin),广泛应用于食品防腐。可用于干酪、肉制品、果汁、含乳饮料、焙烤食品、水果等产品 。纳他霉素作为一种微生物食品防腐剂,以它安全、天然、健康的特点而日益受到人们的关注。

纳他霉素为链霉菌发酵产品,国外生产商已失去专利权,近几年我国出口纳他霉素数量已达***吨以上。由于纳他霉素可作为一种强力抗霉剂广泛用于食品及药物,因此国际市场需求数量巨大,产品出口空间广阔。我国已有企业试生产棘白霉素获得成功,但由于国外厂商拥有专利权而暂时还不能出口。

我国是世界最大的原料药生产国。可生产化学原料药近1500种产量约占全球的1/5以上。近年来原料药行业一直维持了稳步的增长速度产量年增长率平均在10%以上已经成为我国医药工业的支柱。可以说我国原料药的生产品种、生产能力和产量都跻身于世界前列,成为世界医药原料药市场中举足轻重的主要力量。

我国原料药行业利润出现负增长,这是近年来少有的现象。利润下降的主要原因是消化环保成本能力不高、环保标准提升速度太快。另外,制剂招标采购持续降价传导到原料药,导致原料药陷入制造成本上涨而下游承受不住的尴尬局面,给原料药生产企业经营带来极大困难。

纳他霉素作为医学上的高效抗菌剂,目前研究非常多。随着纳他霉素生物合成基因簇理解的不断深 人,将积极推动采用基因工程技术提高纳他霉素生物合成能力或改造其化学结构的工作,获得了新型纳 他霉素衍生物。纳他霉素的研究将一直是一个热点。

第一节 纳他霉素行业相关概述

第一节 纳他霉素的结构和性质

- 一、理化性质
- 二、纳他霉素的特点
- 三、纳他霉素的抑菌作用机制

第二节 纳他霉素的应用

- 一、纳他霉素应用的法规
- 二、纳他霉素的常见规格及质量标准
- 三、食品中的应用
- 四、医学上的应用
- 五、在青贮饲料方面的应用
- 六、国外应用现状

第三节 纳他霉素应用安全性评价

第二章 纳他霉素的生产工艺

第一节 菌种

第二节 发酵工艺

- 一、发酵工艺的研究发展现状及专利情况
- 二、基因工程在纳他霉素发展上的应用与前瞻
- 三、streptomycesgilvosporeus菌发酵工艺简介

第三节 纳他霉素的提取分离

第四节 纳他霉素的检测

第三章 2023-2024年中国大环内酯抗生素行业市场发展分析

第一节 2023-2024年中国大环内酯抗生素行业市场分析

- 一、大环内酯药物在抗感染药物中地位分析
- 二、大环内酯药物市场份额不断扩大
- 三、大环内酯类抗生素研发状况

第二节 2023-2024年中国大环内酯抗生素行业市场动态分析

- 一、大环内酯药物供给分析
- 二、大环内酯药物需求分析
- 三、大环内酯类抗生素市场销售分析

第三节 2023-2024年中国大环内酯抗生素产业发展存在问题分析

第四章 2023-2024年中国纳他霉素行业市场发展环境分析

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、2024年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023-2024年中国纳他霉素行业政策环境分析

- 一、医药行业政策分析
- 二、纳他霉素最大允许使用量标准

第三节 2023-2024年中国纳他霉素行业社会环境分析

纳他霉素原料药市场调研报告 -3-

第五章 2023-2024年中国食品防腐剂行业运行态势剖析

- 第一节 2023-2024年世界食品防腐剂行业市场发展格局
 - 一、世界食品防腐剂的生产与使用
 - 二、国外防腐剂市场新动向
 - 三、国外天然食品防腐剂的研究进展

第二节 2023-2024年中国食品防腐剂技术进展分析

- 一、高安全性生物型防腐剂的研究进展
- 二、"新标志"天然食品防腐剂
- 三、食品防腐剂应用技术漫谈

第三节 2023-2024年中国食品防腐剂行业营运局势分析

- 一、我国的食品安全与食品防腐剂现状
- 二、食品防腐剂争议再起
- 三、食品防腐剂产品结构分析
- 四、食品防腐剂行业存在的问题分析

第四节 2023-2024年中国食品防腐剂市场现状综述

- 一、中国食品防腐剂市场运行特点分析
- 二、食品防腐剂市场供给情况分析
- 三、中国食品添加剂用户需求分析

第六章 2023-2024年中国纳他霉素原料行业运行形势分析

- 第一节 2023-2024年中国纳他霉素原料生产分析
 - 一、国内纳他霉素产量
 - 二、价格变化趋势

第二节 2023-2024年中国纳他霉素原料市场动态分析

- 一、国内纳他霉素的应用概述
- 二、纳他霉素应用发展受限因素分析

第三节 纳他霉素生产中的问题及建议

第七章 2023-2024年中国纳他霉素行业市场竞争格局分析

- 第一节 2023-2024年中国纳他霉素行业竞争现状分析
 - 一、纳他霉素行业竞争程度分析
 - 二、纳他霉素技术竞争分析
 - 三、纳他霉素主要产品价格竞争分析

第二节 2023-2024年中国纳他霉素行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析

第三节 2023-2024年中国纳他霉素行业提升竞争力策略分析

第八章 2023-2024年国外纳他霉素生产厂家运营态势分析

- 第一节 丹麦丹尼斯克(danisco)公司
- 第二节 荷兰帝斯曼(dsm)公司
- 第三节美国cyanamid公司(2000年7月被basf收购)
- 第四节 西班牙vgp pharmachem公司

第九章 2023-2024年中国纳他霉素优势生产企业竞争力分析

- 第一节 北京东方瑞德生物技术有限公司
 - 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 天津伊科拜尔生物添加剂有限公司

- 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

第三节 浙江银象生物工程有限公司

- 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 浦城绿康生化有限公司

- 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 通辽梅花生物科技有限公司

一、企业概况

纳他霉素原料药市场调研报告 -5-

- 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 黑龙江丰源实业集团有限公司

- 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
- 第七节 上海奇泓生物科技有限公司

第十章 2024-2030年中国纳他霉素行业发展前景预测分析

第一节 2024-2030年中国纳他霉素产品发展趋势预测分析

- 一、应用前景预测分析
- 二、纳他霉素技术方向分析
- 三、纳他霉素竞争格局预测分析

第二节 2024-2030年中国纳他霉素行业市场发展前景预测分析

- 一、纳他霉素供给预测分析
- 二、纳他霉素需求预测分析
- 三、纳他霉素市场进出口预测分析

第三节 2024-2030年中国纳他霉素行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2024-2030年中国纳他霉素产业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国纳他霉素产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

第二节 2024-2030年中国纳他霉素产业投资风险分析

- 一、政策法律风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析

第三节 中智林 投资建议

略……

订阅"中国纳他霉素原料药市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)",编号: 13A000A,

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/A/00/NaTaMeiSuYuanLiaoYaoShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

纳他霉素原料药市场调研报告 -7-