

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 喹啉类抗生素生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

喹啉类抗生素生产技术

关键词: **抗生素** **环保** **农用抗生素** **制药工艺** **有机合成**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

为日本20世纪七十年代末期发现,经欧、美、日、澳等国家长期使用,证明该品安全可靠,效果良好,该新型抗生素能抑制肠和消化道有害病菌,促进乳酸杆菌生长,改善对粗蛋白脂肪、纤维素及其它有机物的分解消化,并具有较显著促进氨沉积的作用。该产品毒性极低,使用非常安全,在体内吸收迅速,排泄完全,无蓄积作用,抗菌范围广,难以产生抗药性,与其它抗生素类生长促进剂合用有协同作用。该品也是欧共体法定品种中唯一许用于禽等动物的合成抗菌药物。我国在这方面的生产开发跟国外比有很大差距,国内市场非常广阔。为高附加值的生物化工产品。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布