



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

南京师范大学一科研成果荣获南京市科学技术进步三等奖

<http://www.fristlight.cn> 2005-05-12

[作者] 南京师范大学新闻中心

[单位] 南京师范大学新闻中心

[摘要] 南京师范大学新闻中心2005年5月11日讯 日前, 由南京师范大学分析测试中心副研究员李钢老师主持、江苏省药物研究所有关科研人员合作的江苏省自然科学基金项目“那格列奈的新晶型结构、稳定性与药效研究”, 在通过了省级鉴定后, 又荣获了南京市人民政府颁发的2004年度南京市科学技术进步三等奖。

[关键词] 南京师范大学;科研成果;三等奖

南京师范大学新闻中心2005年5月11日讯 日前, 由南京师范大学分析测试中心副研究员李钢老师主持、江苏省药物研究所有关科研人员合作的江苏省自然科学基金项目“那格列奈的新晶型结构、稳定性与药效研究”, 在通过了省级鉴定后, 又荣获了南京市人民政府颁发的2004年度南京市科学技术进步三等奖。那格列奈是一种新型餐时血糖调节剂, 药效与其晶体结构密切相关。课题组首次发现了那格列奈的一种新晶型—S晶型, 不同于美国和欧洲专利报道的B晶型和H晶型, 测定了它们的晶体结构参数, 并确定S晶型是一种稳定、有效的晶型, 初步动物药效实验证实该晶型对葡萄糖类高血糖具有显著的降糖作用。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

