

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型降糖药及食品（饲料添加剂）——氨基葡萄糖铬

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型降糖药及食品（饲料添加剂）——氨基葡萄糖铬

关键词: [饲料添加剂](#) [氨基葡萄糖铬](#) [食品](#) [降糖药](#)

所属年份: 2007

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: 南京大学

成果摘要:

该项目拥有完全知识产权, 已获发明专利两项 (ZL03112734.7, 03131533.x), 可作为饲料添加剂、降糖类保健食品、化学一类新药开发。国内铬制剂是一个潜力巨大的成长性市场, 且国内没有领导品牌, 氨基葡萄糖铬是企业进入铬制剂及添加剂市场的良好切入点。该项目非常适合同时拥有保健品、药品或农药、饲料添加剂产品线的科技企业。可以先以较低的成本和风险进入保健品 (降糖、减肥等内分泌方向), 树立品牌, 产生效益; 同时申报一类新药, 并考虑向饲料业提供作为添加剂的原料。最终依托该产品的内在优势, 全面占领国内铬制剂市场及部分国际市场。

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-铬铂](#) 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
- [稀有金属铬-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