

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 多酶法药用葡萄糖技术及其生产线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

多酶法药用葡萄糖技术及其生产线

关键词: **多酶法** **生产线** **药用葡萄糖**

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: 华南理工大学

成果摘要:

该项目利用高中温、低pH液化酶连续喷射液化淀粉, 淀粉转化高, 液化效果佳, 为下一步复合糖化酶的糖化创造了有利的条件, 最终糖化液DX值高, 色浅, 易过滤, 可直接用于煮制无水 α -葡萄糖或氢化成山梨醇。一母液、二母液可用于生产注射用或口服用 α -葡萄糖, 最终糖液纯度高, 可做食品、发酵等之用, 生产成本低。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素 \$\alpha\$ 1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号