

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 牛黄中间体生物制备新技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 牛黄中间体生物制备新技术研究

关键词: 牛黄 生物制备 中间体 分离 牛胆汁

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北省畜牧兽医研究所

### 成果摘要:

该课题创建了一种有利于人工培育牛黄和人工合成牛黄的牛黄生物制备技术。其在国内首次从天然牛黄及牛胆汁中分离出具有胆红素转换能力的大肠杆菌,并优化其生物转化的条件,确定了一整套有别于人工配置牛黄和合成牛黄的生物转化新技术。其通过实验证明,生物牛黄中间体在解热、安神、抗炎、活血化瘀等方面具有牛黄样药理作用。该项目具有生产速度快、应用安全、成本低廉、易于生产等特点。达到国际先进水平。

成果完成人: 张继东;田在滋;李淑芳;杨淑亚;邓淑惠;李双安

[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α1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

>> 信息发市

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