

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 天然牛黄菌种新品种选育暨体外遥控排空模拟胆囊胆汁培植天然牛黄的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天然牛黄菌种新品种选育暨体外遥控排空模拟胆囊胆汁培植天然牛黄的研究

关键词: 天然牛黄 胆囊胆汁 培植 天然牛黄菌种 选育 新品种

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	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: 乐陵康宁医药有限公司	

成果摘要:

该项目在牛胆囊内埋核育黄及体内双胆囊育黄方法的基础上,在不改变牛黄形成机理的前提下,改变胆汁循环途径和插管方法,变胆总管插管为十二指肠插管,预防了术后胆总管再通,同时缩短了手术时间,提高了手术速度,变传统的体内育黄为体外育黄。利用该方法生产牛黄,能使每头牛在一年内育黄四次,产量达到41.5克/年头。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 纳米生物活性物质及其制品
- 绿亚制药工程
- 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
- 花粉系列药品制造技术
- 养阴排毒胶囊
- 枸杞多糖提取与纯化技术
- 维吾尔医新药“爱维心口服液”
- “雪莲注射液”的产业化
- “妇康源”系列消毒用品的研...
- 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布