

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 牛体培植优质牛黄高产稳产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 牛体培植优质牛黄高产稳产技术

关键词: **牛 牛黄 培植 饲养**

所属年份: 1996

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: 陕西省华远医药公司

成果摘要:

中国天然牛黄数量远远不能满足医药工业的需求, 90%靠人工牛黄代替。采用该技术所产牛黄质量优良, 其颜色、气味、挂甲与天然牛黄基本相同。头产牛黄量从原来的2.5lg提高到8.625g(干), 平均头产牛黄量在国内同类技术中属领先水平。筛选出5株最佳菌种; 研制成促进高产稳产的皱褶核心; 同时还发明了利用B超检查牛体牛黄技术, 能发现牛胆道结石, 及肝胆疾病, 且不伤牛体。该技术已形成一套推广网络。据不完全统计, 陕西省内有8个地、市的28个县采用该技术, 手术植核640头, 已取牛黄65头, 取于品牛共547g, 产值21880元。大面积推广后, 若以每年埋植20万头计, 则可为国家提供优质牛黄近2000kg, 产值近亿元。

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