

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 采用微生物发酵技术制造马鹿干细胞活性肽



请输入查询关键词

科技频道

搜索

采用微生物发酵技术制造马鹿干细胞活性肽

关键词: 马鹿干细胞活性肽 微生物发酵 延缓衰老 生产工艺

所属年份: 2004

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: 合作开发

成果完成单位: 黑龙江垦区野宝药业有限公司

成果摘要:

黑龙江垦区野宝药业有限公司, 坐落在东北边陲完达山南麓、乌苏里江畔, 虎林市境内。现占地面积1.9万平方米, 饲养黑棕熊近500余头, 梅花鹿、马鹿300余只。年生产熊胆粉600-800公斤, 熊胆酒500-700吨, 鹿茸血酒300余吨。公司主要产品有: “野宝”牌熊胆粉、鹿茸、鹿心血、鹿胎膏、鹿鞭、“清壶”牌熊胆酒等; 熊胆系列产品和鹿系列产品。开发研制马鹿干细胞蛋白活性肽的目的在于促进人体DNA合成及细胞繁殖, 对于疾病的预防和治疗有明显效果, 有非常明显的延缓衰老的功能, 该项研究对于拓展医疗有十分重要的意义, 可填补国内空白。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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

动物疫苗与动物药品的生产

食品和生物制品的冷冻干燥技...

双歧杆菌细胞活性制剂

抗菌融合蛋白BPI-IGG

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应用研究](#) 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及其口服药物生白...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号