

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 生物活性多肽制品的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物活性多肽制品的研究

关键词: [多肽](#) [生物活性多肽](#) [醒酒肽](#) [玉米渣利用](#)

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:

成果完成单位: 齐齐哈尔大学

成果摘要:

该项目研制了高F值低聚肽和醒酒肽。以玉米渣为原料,采用乙醇抽醇溶蛋白,经碱性蛋白酶、羧肽酶A水解醇溶蛋白以及用活性炭吸附后制得高F值低聚肽。产品为无色透明液体,F值为24.4,游离氨基酸含量为7.0%,产品具有较强的生理活性。以玉米渣为原料,采用乙醇抽提醇溶蛋白,经碱性蛋白酶、木瓜蛋白酶水解后制得醒酒肽。产品为淡黄色液体,丙氨酸及亮氨酸含量≥8%,分子量在1000Da左右。

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