

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 复合蛋白酶制备生理活性鹿肽

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复合蛋白酶制备生理活性鹿肽

关键词: **鹿肽** **复合蛋白酶** **生理活性鹿肉多肽**

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: 吉林大学

成果摘要:

该项目采用生物工程技术,以梅花鹿鹿肉蛋白为原料,利用不同蛋白酶对蛋白质一级结构的识别规律,通过使用不同配比的复合蛋白酶,控制鹿肉蛋白的水解过程,得到具有不同生理活性的鹿肽。研制出一条利用复合酶水解制备生理活性鹿肉多肽的生产工艺,同时药理试验表明所得鹿肽具有免疫增强活性及抗疲劳、耐缺氧等生理活性。生理活性鹿肽制成增强免疫力保健品主要适用于亚健康人群、中老年人和身体多病虚弱者或因放化疗引起免疫力低下者以及术后病人。

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