

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 蝇蛆几丁低聚糖应用基础研究及其降血脂咀嚼片研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 蝇蛆几丁低聚糖应用基础研究及其降血脂咀嚼片研制

关键词: **蝇蛆几丁低聚糖 降血脂咀嚼片**

所属年份: 2007

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: 华中农业大学

成果摘要:

该课题组在系统研究了蝇蛆几丁糖和蝇蛆几丁低聚糖最佳制备工艺及其理化特性的基础上, 首次开发出效果优良的自然果蔬保鲜剂; 在比较蝇蛆几丁糖和蝇蛆几丁低聚糖调节血脂作用的基础上, 以蝇蛆几丁低聚糖为原料研制出具有降血脂作用的咀嚼片, 并申报了保健食品。该项目研制的保鲜剂, 可用于蔬菜的保鲜。如果采用该研究成果, 对做好果蔬保鲜和贮运工作, 保证市场供应和消费者食用安全, 提高经济效益都具有重要作用。该研究成果所提供的基础研究资料和综合利用体系可供借鉴。

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