

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 蝇蛆蛋白质和甲壳素的深加工技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蝇蛆蛋白质和甲壳素的深加工技术

关键词: [甲壳素](#) [蝇蛆蛋白](#) [蛋白水解](#) [酶水解](#) [提取](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 江南大学

成果摘要:

项目简介: 工程蝇蛆已在大规模的人工养殖或机械化养殖, 但蝇蛆加工仍比较简单粗放。该项目利用生物技术酶水解和增香技术法从工程蝇蛆开发水解蛋白, 同时提取甲壳素再制备壳聚糖, 既解决了蝇蛆蛋白腥味重、色泽差、溶解性差的难题, 又实现了对蝇蛆进行综合利用和深加工。产品为营养保健食品。技术指标: 产品达到国家相应食品质量卫生标准。项目成熟程度: 通过省科委鉴定, 成果达到国际先进水平。申请中国专利1项。合作方式: 技术转让。

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

>> 信息发市

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