

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 大豆分离蛋白及异黄酮提取

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大豆分离蛋白及异黄酮提取

关键词: [大豆](#) [异黄酮](#) [大豆产品](#) [大豆蛋白](#) [深加工](#)

所属年份: 2002

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: 安徽安丰油脂股份有限公司

成果摘要:

计划投资额1000万元, 实现500吨/年大豆分离蛋白生产中试, 并开发出分离蛋白、浓缩蛋白、豆粉、豆奶、异黄酮等5个新产品。技术指标: 蛋白提取率达到36-38%, 粗蛋白含量≥90%, BT≥88%, 水份≤6.5%, pH值7±0.2, 持水性能400-450%, 持油性120-150%。

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\(玻尿酸\)](#) 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