

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 利用超滤技术生产高纯度菜籽蛋白工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 利用超滤技术生产高纯度菜籽蛋白工艺研究

关键词: **菜籽** **超滤技术** **植物蛋白** **生产工艺**

所属年份: 2000

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: 天津商学院

成果摘要:

菜籽蛋白是一种优质的植物蛋白资源,其营养价值超过酪蛋白。“九五”期间中国菜籽蛋白平均年产量达两百多万吨。通过研究攻关,确定了利用超滤技术生产高纯度菜籽蛋白的工艺过程及工艺参数。在该工艺条件下生产出的菜籽蛋白纯度在90%以上,无毒素,蛋白得率为菜籽粉重量的25%以上。

成果完成人: 胡志和;

[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