

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 废鸭毛杆制胱氨酸

请输入查询关键词

科技频道

搜索

废鸭毛杆制胱氨酸

关键词: **废鸭毛杆 胱氨酸 医药中间体 废物综合利用**

所属年份: 1999

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: 上海应用技术学院

成果摘要:

该产品为重要的医药中间体,用于制备复方氨基酸口服制剂或输液,毛发生长剂,染发剂,化妆品,乳制品添加剂,油脂抗氧化剂等。还可用于重金属解毒的解毒剂,治疗肝炎等疾病的药物。原工艺采用人发、羊毛为原料,成本高且来源受限制,该工艺改用做羽绒被剩下的鸭毛杆为原料,降低了生产成本,扩大了原料来源,且母液可用于制备酱油,消除污染,增加利润。纯度可达99%。设备投资:30万元(不计水、电、气)。原料成本:7-8万元。产品价格:9+5=14万元/吨。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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