

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 微生物发酵制备高纯度亚麻酸蛋白粉系列产品

请输入查询关键词

科技频道

搜索

微生物发酵制备高纯度亚麻酸蛋白粉系列产品

关键词: **微生物发酵 亚麻酸蛋白粉 制备**

所属年份: 2006

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: 许昌元化生物科技有限公司

成果摘要:

该项目采用微生物发酵技术获得一种稳定的高产菌株, 通过1000升发酵罐进行工厂发酵法生产高纯度复合亚麻酸, 利用此工艺生产将高纯度复合亚麻酸含量提高5倍以上, 经中国情报所检索, 该项目生产工艺属国内首创。该项目已获得河南省科技成果, 获得国家火炬项目。全球亚麻酸销售量已超过300亿美元, 该产品可取代进口原料。产品价格低于进口, 具有较强的竞争力。因此产品出口市场前景广阔。该项目总投资9600万元, 达产后年销售收入29393万元, 年总成本费用19929万元。形成年利润总额6371万元, 税后净利润4269万元。

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