

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 植物油提取亚油酸技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

植物油提取亚油酸技术

关键词: [亚油酸](#) [植物油](#) [生产规划](#) [加工](#) [生产工艺](#) [提取](#)

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: 黑龙江省石油化学研究院

成果摘要:

内容简介: 亚油酸也叫“十八碳-9-烯酸”是重要的医药原料,也是保健食品、油漆、油墨、聚酰胺、聚脲、聚酯等化合物的合成原料。该工艺采用皂化、水解、冷冻分离的办法,得到符合医用标准的产品。技术指标: 反应温度: 80℃-90℃, 结晶温度: <1℃, 产品达到医用标准。投产条件: 规模: 100吨/年; 设备投资: 30万元; 厂房: 100m², 高5m; 用电量: 10KW; 生产人员: 12人。经济效益: 产品成本5000元/吨, 产品售价1.0万元/吨, 产品利税4000元/吨, 预计年利税30-40万元。

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