

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 鱼油精炼及“营养降脂油”生产技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鱼油精炼及“营养降脂油”生产技术的研究

关键词: **降脂油** **鱼油精炼** **生产技术**

所属年份: 1998

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: 山东省粮油科学研究所

成果摘要:

鱼油富含EPA和DHA, 具有降血脂、抗血栓、防止动脉粥样硬化等医学作用, 是治疗和预防心脑血管疾病的首选药物。粗鱼油经除渣、脱胶、脱酸、脱水、脱色、脱臭、冷却、包装等工艺加工而成精炼鱼油。精炼鱼油经于红花油、花生油等脂肪酸优化组合而成“营养降脂油”精炼鱼油被蛋白包埋后, 经喷雾干燥而成粉末鱼油。本工艺的创新特点是高酸价油一次碱炼和高真空度低温降模脱水干燥工艺, 使主要产品质量指标: 酸价小于或等于1水分小于或等于0.1%。

EPA+DHA大于或等于30%。产品质量居国内外领先水平。本项目已建成并投产_40T/天。鱼油精炼车间一年内收回全部设备投资, 经济效益可观。

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