

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 从沙丁鱼、鯷等低值鱼类中提取可溶性蛋白质

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 从沙丁鱼、鯷等低值鱼类中提取可溶性蛋白质

关键词: [蛋白质](#) [可溶性](#) [低值鱼类](#) [沙丁鱼](#) [提取](#)

所属年份: 2001

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: 中国海洋大学

成果摘要:

该项目利用酶解和生物工程后理胶苦的技术从低值鱼中提取可溶性蛋白质。生产工艺是将鱼类蛋白质以商业酶水解得到可溶性蛋白质,由于水解不完全会产生苦味,所以用生物工程技术后处胶去苦味,成为味淡、透明的可溶性蛋白质溶液。将上述蛋白质溶液配以其它营养成分或以成为重病患者的营养食品,婴儿保健食品(钙离子含量高),也可以将蛋白质溶液浓缩后制成粉末状蛋白质,添加到其它食品中。

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

[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