小麦胚芽活性肽

	完成	 单位								
联系方式	通讯地址		江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号 邮 编 214122							
	成果完成人		周惠明	职称/职务	教授/院长	电话	0510-85329037			
	联系人		彭伟	职称/职务		电话	0510-85329037			
	手机		13771541 880	传真	0510-853290 37	E-mail	pengwei1006@y ahoo.com.cn			
成果基本情	知识产权形式		☑发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □其他							
	专利状况		1、申请专利1项 2、已授权专利 项							
	成果体现		☑新技术	团新工艺	☑新产品	□新材料	□新装备			
	形式		□农业、生物新品种 □矿产新品种 □其他应用技术							
	所属领域		□电子信息 □能源环保 □装备制造 □生物技术与新医药							
况			□新材料 ☑农业食品科技 □海洋技术 □其他							
	技术成熟		□研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段							
	程度		☑批量生产阶段 □其他							
成果简介		一、简要综述								
		本项目基于国家科技攻关计划"小麦深加工技术研究与开发"(编号								
		为 2001BA501A04)的相关研究成果。								
		二、具体介绍								
		1、项目简介								
		肽是介于氨基酸和蛋白质之间的物质。肽具有吸收快、无过敏、生理								
		活性强等优点,是继蛋白质、氨基酸后新一代的营养品。								
		小麦胚芽是小麦加工业过程中重要副产品。现代研究证明,小麦胚芽								
		肽是	肽是目前谷物类肽中抗氧化活性(能延缓衰老)和 ACE 抑制活性(抑制							
		高血压) 最强的蛋白肽,同时小麦胚芽肽在抗疲劳,防癌方面已经被国外								

消费者广泛认可,产品市场前景广阔。本项目经过十多年研究,开发出国内首套成熟的小麦胚芽活性肽生产技术,该技术具有设备投资小,产品品质好等优点,是小麦胚芽深加工首选。



零售产品

小麦胚芽活性肽粉

2、创新要点

本项目开发出活性肽定向酶解技术和高效分离技术,实现了活性肽的 高效释放和有效分离。

3、效益分析(资金需求总额 400 万元)

设备投资:550万,年生产小麦胚芽肽粉300吨;

- 1吨小麦胚芽肽粉成本(原料+加工成本+包装)为: 4万元;
- 1 吨成品售价: 500g 包×40 元/包×2000 包=8 万元;
- 1 年净利: (8-4) 万/吨×300 吨=1200 万。
- 4、推广情况(已推广企业)

永城市弥诺食品有限公司。

合作需求	人 佐 子 子	□自主开发生产产品 □技术入股与合作			
合作而水	合作方式	☑技术转让	☑技术服务	□ 其它	