小麦麸皮糊粉层干法分离生产技术

	完成单位	粮食发酵工艺与技术国家工程实验室						
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	陈正行	职称/职务	教授/主任	电 话	0510-85913615		
	联系人	陈正行	职称/职务	教授	电 话	0510-85913615		
	手 机	13606198 100	传真	0510-859136 15	E-mail	zxchen2007@12 6.com		
成果基本情况	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1项						
	授权专利	项数	#	 利名称		专利号		
	情况	1	小麦糊粉层	层的干法分离技	术			
	成果体现 形式			☑新产品□矿产		↓ □新装备 □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 □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	予段 □其	:他	_			
成与简介	1、项目简 以麦 本电量,表 取富集麦	一、具体介绍 1、项目简介 以麦麸为原料,经初步破碎,去淀粉,剥离麸皮结构层,在一定条件下赋予麦麸粉体电量,利用高压电场将不同组分的麦麸结构有效分离,经过超细粉碎,包装灭菌,获取富集麦麸营养价值的麦麸糊粉,用于制造糊粉层产品和食品配料。 ***********************************						
		小麦糊粉生产工艺图						
		2、创新要点						
		国内首次采用干法工艺分离获取小麦糊粉新产品,产品营养富集性好,工艺先进,						
	/ 1 1 1 1 1 /	成本低,无污染,产品质量稳定。						
		3、效益分析(资金需求总额1000万元)						
	母吨利 景广阔。	每吨利润在3000元以上,是国内糊粉加工的突破,开发了新的产品和工艺,市场前景广阔。						
	4、推广情	4、推广情况:正在市场推广中。						
合作需求		作方式	□自主元□	开发生产产品 转让	☑技术入股。□技术服务	与合作 □ 其它		