二、小麦加工技术难题及科技需求

単位名称 (盖章)	河南志情面业有限责任公司							
通讯地址 (邮编)	河南省长垣县常村镇朱寨创业园,453400							
法人代表	段清朝	手机号	15033085888	电子邮箱				
联系人	刘晓明	手机号	13937382359	电子邮箱	13937382359@163. com			
单位类型		■仓储、 ■加工		是否有企业 研发中心	■无			
技术难题名称 及急需帮助解决的 具体技术难题描述		拟建立省级、国家级小麦面粉,小麦品质监测研究中心(基地)。						
	建立省级、国家级小麦面粉、小麦品质监测研究中心(基地)。技术资金入股或扶持,开发小麦胚芽生产,制定小麦胚芽粉,胚芽片生产标准。							
	1. 成果对接: ■成果(专利)转让、许可 ■技术入股作价投资 ■项目合作开发 ■委托开发 2. 人才对接: ■聘用专家为技术顾问(需哪方面专家:小麦胚芽开发,小麦杂粮粉开发) ■兼职技术顾问(■首席科学家) ■人才培养 3. 机构对接: ■拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 ■拟联合组建粮食产业科技创新联盟(方向: ■小麦加工) ■拟联合建立公共研究开发平台(提供中试和工业 性实施、成果工程化开发等服务) ■拟申请局工程技术研究中心							
对举办"粮食科技	企业拟投入资金 300 万元。 投资期限 2018 年底。 技术或资金 λ 股 或资金抹挂大力度							
动"形式、内容等建议 对"十三五"粮食 行业科技创新规划 政策措施建议		技术或资金入股,或资金扶持大力度。  1. 制定小麦胚芽及其产品开发标准。 2. 建设豫北地区小麦品质监测研发中心。						

单位名称 (盖章)	本溪明山国家粮食储备库						
通讯地址(邮编)	辽宁省本溪市溪海	区火连	寨镇寨西路 40	号,117003			
法人代表	金刚	手机号	13841460077	电子邮箱			
联系人	沈荣欣	手机号	15840416346	电子邮箱	15840416346@163. com		
单位类型	■其他	■加工(	小麦)	是否有企业 研发中心	■有		
技术难题名称 及急需帮助解决的 具体技术难题描述	<ol> <li>破损淀粉对各类面制品的影响及各类产品中破损淀粉的适宜含量</li> <li>小麦加工过程中如何控制破损淀粉的产生量</li> </ol>						
		.人才对接:■人才培养 ■其他 .机构对接:■拟联合组建粮食产业科技创新联盟(方向:■小麦加工)					

单位名称 (盖章)	河南富贵食品有限公司							
通讯地址(邮编)	464400							
法人代表	付凯	手机号	13803765206	电子邮箱	2374040112@qq.com			
联系人	付浩	手机号	13803765670	电子邮箱	hbhbwk@163.com			
单位类型	■省级龙头企业	■省级龙头企业 ■加工 是否有企业 研发中心 ■有						
技术难题名称 及急需帮助解决的 具体技术难题描述	降低弱筋小麦专用粉生产成本。							
科技成果对接转化	<ol> <li>成果对接: ■项目合作开发</li> <li>人才对接: ■人才培养</li> <li>机构对接: ■拟联合建立公共研究开发平台(提供中试和工业性实施、成果工程化开发等服务)</li> </ol>							
对"十三五"粮食 行业科技创新规划 政策措施建议	对发展前景较好的龙头企业给予科技创新资金支持。							

单位名称 (盖章)	河南省凤舞面粉有限公司							
通讯地址 (邮编)	长葛市石象镇斧头	长葛市石象镇斧头村 461500						
法人代表	李俊红	俊红 手机号 18236839333 电子邮箱 920486592@qq. c						
联 系 人	乔风武	手机号	13653742298	电子邮箱	920486592@qq.com			
单位类型	■其他	■加工		是否有企业 研发中心	■有			
技术难题名称 及急需帮助解决的 具体技术难题描述	专用粉研发、工艺改造。							
技术需求简要说明 (需改进或引进的具 体技术, 简要技术指 标、预期效益等)	面粉后处理技术,怎样使弹性、延伸性得到改善(升高或降低),工艺提升。							
	1. 成果对接: ■委托开发 2. 人才对接: ■人才培养 ■其他							
企业项目合作研发 拟投入的资金规模 及解决期限要求	1 个月。							
对举办"粮食科技成果转化对接活动"形式、内容等 建议	真正解决企业技术难题,深入实际。							

单位名称 (盖章)	克明面业股份有限公司						
通讯地址 (邮编)	湖南省长沙市雨花经开区振华路 28 号						
法人代表	陈克明	手机号 13907374900 电子邮箱					
联系人	孟美芳	手机号	13786787588	电子邮箱	251207152@qq.com		
单位类型	■国家级龙头企业	■加工		是否有企业 研发中心	■有		
技术难题名称 及急需帮助解决的 具体技术难题描述	抑制小麦标准粉脂肪酸值升高的技术,目前国内外文献均没有查到相关食品添加剂能够达到抑制效果的研究。						
	需引进能够抑制小麦粉(标准粉)脂肪酸升高的技术工艺或食品添加剂。 能够使小麦粉(标准粉)的保质期延长至12个月。						
科技成果对接转化 (产学研用)需求	成果对接:■成果(专利)转让、许可 ■项目合作开发						
企业项目合作研发 拟投入的资金规模 及解决期限要求	2016年12月31日前,100万元。						
对举办"粮食科技成果转化对接活动"形式、内容等建议	会议形式。						
对"十三五"粮食 行业科技创新规划 政策措施建议	希望能够奖励或鼓励更多专业人才做粮食行业的研究。						

单位名称 (盖章)	江苏兴源食品科技有限公司							
通讯地址(邮编)	东台市台城海道材	下西首,	224200					
法人代表	崔世荣	手机号	13770263066	电子邮箱	1614870293@qq.com			
联系人	江苏兴源食品科 技有限公司	手机号	13815598961	电子邮箱				
单位类型	■省级龙头企业	■加工(小麦)		是否有企业 研发中心	■有			
技术需求简要说明 (需改进或引进的具 体技术,简要技术指 标、预期效益等)	面粉加工工艺有待改造(有效降低1号粉灰分)。							
对举办"粮食科技成果转化对接活动"形式、内容等建议	跟踪粮食科技成果	银踪粮食科技成果转化对接项目,促进项目尽早生效。						

单位名称 (盖章)	江苏省淮安新丰面粉有限公司						
通讯地址 (邮编)	江苏省淮安市长江	<b>上东路 19</b>	0 号				
法人代表	曹运飞	手机号	18652309366	电子邮箱			
联系人	刘刚	手机号	15052612226	电子邮箱	liugang122@tom.com		
单位类型	■国家级龙头企业	■加工		是否有企业 研发中心	■有		
技术难题名称 及急需帮助解决的 具体技术难题描述	全麦粉加工和品质调控关键技术研究。						
技术需求简要说明 (需改进或引进的具 体技术,简要技术指 标、预期效益等)	该项目主要针对全麦粉加工与品质调控关键技术进行研究,采用麸质与粉质重构的方式,创新性研究开发真空润麦技术、超声波逆流循环清洁技术、生物修饰技术、紫外-微波杀菌灭酶技术,对全麦粉传统加工工艺进行改进,在节约成本、清洁高效的前提下延长全麦粉的常温货架期,获得安全健康的高品质重构全麦粉。						
(产学研用)需求	<ol> <li>成果对接: ■成果(专利)转让、许可</li> <li>人才对接: ■聘用专家为技术顾问(需哪方面专家:粮食加工)</li> </ol>						
企业项目合作研发 拟投入的资金规模 及解决期限要求	600万元。 2017年1月~2017年10月。						

单位名称 (盖章)	陕西西瑞(集团)有限责任公司						
通讯地址 (邮编)	陕西省兴平市西吴	镇食品	工业园区,71319	99			
法人代表	王生林	手机号	18091008090	电子邮箱			
联系人	史柱朝	手机号	13909296531	电子邮箱	1104172725@qq.com		
单位类型		■仓储、 ■加工		是否有企业 研发中心	■有		
技术难题名称 及急需帮助解决的 具体技术难题描述	麸皮深加工为膳食纤维等,提高附加值。						
技术需求简要说明 (需改进或引进的具 体技术,简要技术指 标、预期效益等)	引进麸皮深加工设备和工艺。						
	1. 成果对接: ■成果(专利)转让、许可 ■项目合作开发 ■委托开发 2. 人才对接: ■聘用专家为技术顾问(需哪方面专家: 粮食加工,食品加工) ■兼职技术顾问(■首席科学家) ■人才培养 3. 机构对接: ■拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室 ■拟联合组建粮食产业科技创新联盟(方向: ■全谷物 ■小麦加工) ■拟联合建立公共研究开发平台(提供中试和工业 性实施、成果工程化开发等服务) ■拟申请局工程技术研究中心						

单位名称 (盖章)	潜江同光面粉有限责任公司							
通讯地址 (邮编)	潜江市园林工业园袁光大道 5 号(邮编: 433199)							
法人代表	向云程	手机号	13807225883	电子邮箱	hbqjtg@163.com			
联系人	刘继涛	手机号	13687233418	电子邮箱	hbqjtg@163.com			
单位类型		■仓储、 ■加工	物流	是否有企业 研发中心	■有			
技术难题名称 及急需帮助解决的 具体技术难题描述	专用面粉的开发与	专用面粉的开发与应用。						
		专用面粉的工艺控制、产品质量中的相关技术,需通过掌握工艺技术、研发解决,达到质量稳定,其技术指标达到国家标准。						
科技成朱对接转化 (产学研用) 雲求	2. 人才对接: ■聘用	<ol> <li>成果对接: ■成果(专利)转让、许可 ■项目合作开发 ■委托开发</li> <li>人才对接: ■聘用专家为技术顾问</li> <li>机构对接: ■拟与局科研院等院校共建研发机构企业研发中心或实验室</li> </ol>						
企业项目合作研发 拟投入的资金规模 及解决期限要求	拟投入 500 万元进行专用粉的开发与应用和小麦、面粉中脱氧雪腐镰刀菌 烯醇的控制、检测技术,2年内解决。							
对举办"粮食科技 成果转化对接活 动"形式、内容等 建议	建议推介:小麦粉加工及副产品研发新成果。							
对"十三五"粮食 行业科技创新规划 政策措施建议	在政策上增加对小 力度。	麦粉加	工企业在生产、	创新、物流	、存储等方面的扶持			