

七、饲料加工技术难题及科技需求

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	黄山市超港食品有限公司				
通讯地址（邮编）	黄山市经济开发区徽光路 100 号				
法人代表	胡国训	手机号	13905597282	电子邮箱	95667612@qq.com
联系人	王坚	手机号	13855988044	电子邮箱	95667612@qq.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业	<input checked="" type="checkbox"/> 加工	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 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）	新型生态烘焙食品研发。 采用新型无公害大米、小麦原材料及绿色蔬菜作为烘焙产品的原材料。				
科技成果对接转化 （产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input checked="" type="checkbox"/> 研发部主任） 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input checked="" type="checkbox"/> 小麦加工）				
企业项目合作研发 拟投入的资金规模 及解决期限要求	与农户签订无公害绿色粮食及蔬菜原料收购合同，通过“公司+基地+[合作社]农户”以龙头企业带动农户模式运作。企业与海内外烘焙有影响力的企业及专家合作，共同研发适宜我们手中群体适宜口碑的绿色烘焙产品，并将养生、保健的主题贯穿于其中，拟投资 400 万元研发费用，利用自身的产品和技术优势，研发出新型烘焙产品。				

单位名称（盖章）	青岛啤酒（昆山）有限公司				
通讯地址（邮编）	昆山市昆太路 388 号，215337				
法人代表	蔡志伟	手机号		电子邮箱	
联系人	范秀英	手机号	13812882962	电子邮箱	fanxy@tsingtao.com.cn
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 加工	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有	
技术难题名称 及急需帮助解决的具体技术难题描述	降低酿造过程粮耗。				
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）	主要通过生产工艺的调整以及设备改善等减少损耗。				
科技成果对接转化 （产学研用）需求	1. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 其他				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	湖南粮食集团有限责任公司				
通讯地址（邮编）	湖南省长沙市开福区芙蓉北路 1119 号				
法人代表	谢文辉	手机号	13908461309	电子邮箱	jobworld@126.com
联系人	陈渠玲	手机号	18107313798	电子邮箱	Chenqu1001@163.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级龙头企业	<input checked="" type="checkbox"/> 仓储、物流 <input checked="" type="checkbox"/> 加工	是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1. 高端乳制品开发。 2. 功能性糖果或休闲系列产品开发。 3. 新型健康食品研发与产业化。				
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）	1. 通过牧场饲料的配方调整、喂养方式的改变及牧场全过程的质量控制，生产车间采用新的生产工艺和配方设计，提升产品品质。 2. 通过引进新的设备及生产线，采用低温闪蒸、离心分离乳脂等现低技术保持鲜乳的营养，提高产品的口感与营养价值。 3. 开发核心平台产品。 4. 开发新型、功能性糖果、果冻产品。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 2. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input checked="" type="checkbox"/> 全谷物） <input checked="" type="checkbox"/> 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） <input checked="" type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	湖北蓝迦琪食品有限公司				
通讯地址 (邮编)	湖北省石首市经济开发区金平工业园石首大道				
法人代表	李新美	手机号	13035327111	电子邮箱	819834994@QQ.COM
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业	<input checked="" type="checkbox"/> 加工		是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	烘焙类酥性饼干加入水果的口感口味及留香问题。				
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)	我司现有的设备是 48 米电加热钢带烘焙炉, 有棍印、线切割和挤压成型设备, 需引进烘焙类酥性饼干加入水果的口感口味及保证留香的技术。				
科技成果对接转化 (产学研用) 需求	1. 成果对接: <input checked="" type="checkbox"/> 成果 (专利) 转让、许可 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股作价投资 2. 人才对接: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问 (<input checked="" type="checkbox"/> 首席科学家) <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 3. 机构对接: <input checked="" type="checkbox"/> 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				
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 30 万元。 在 2017 年 6 月 30 日前完成。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	昆明黄龙山（饲料）工贸有限公司				
通讯地址（邮编）	昆明东郊干海子黄龙山（650208）				
法人代表	王振岗	手机号		电子邮箱	kmhlssl@126.com
联系人	钟丽红	手机号	15198866079	电子邮箱	
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业	<input checked="" type="checkbox"/> 加工		是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1. 乳猪料的适口性问题：如何提高乳猪料的适口性，最大限度的提高猪的采食量，缩短猪的生长周期。 2. 乳仔猪料的抗拉痢问题：乳仔猪阶段拉痢是比较常见的现象，如何控制该阶段拉痢是这一阶段料的关键。				
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）	1. 如何提高乳猪阶段猪的采食，使猪最大限度的提高采食量，促进猪的生产，充分体现饲料的价值，提高猪的日增重，缩短养殖周期，提高生产效益。 2. 乳仔猪阶段拉痢是比较常见的现象，如何控制该阶段拉痢现象是这一阶段料和养殖的关键，如果能很好控制乳仔猪的腹泻，提高乳仔猪的生长速度及均匀度，就能给养殖户带来很好的经济效益。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	根据技术效果双方协商，越快越好。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	涉及：配方技术、生产加工工艺技改及成果市场推广，希望政府给予总投资 50% 的扶持。				