

六、饲料加工科技需求

粮食企业技术难题需求表

单位名称	山东鲁莘饲料集团有限公司				
通讯地址、邮编	莘县城南一公里莘范路西侧				
法人代表	李庆武	手机号	13561275555	电子邮箱	lsfeed@126.com
联系人	刘庆伟	手机号	18365767566	电子邮箱	lsfeed@126.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他			是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <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	817 杂交肉鸡的营养需求及肠道健康				
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)	817 杂交肉鸡需要的代谢粗蛋白质氨基酸等指标,怎样改善肠道健康,提高消化吸收率,预期效益:2000万元。				
科技成果对接 转化(产学研用)需求	1. 成果对接: <input type="checkbox"/> 成果(专利)转让 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接: <input type="checkbox"/> 聘用专家为企业技术顾问 (需要哪方面的专家? 动物营养) <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接: <input type="checkbox"/> 局科研院共建研发机构并作为企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟与国家粮食局工程技术中心共建研发机构并作为企业研发中心或实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
企业项目合作研发拟投入的资金规模	拟投资 200 万元				
对举办“粮食科技成果对接转化活动”形式、内容等的建议,	产学研形式				
对“十三五”粮食科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题需求表

单位名称（盖章）	河南粤禽农牧有限公司				
通讯地址（邮编）	焦作市武陟县三阳乡西封段				
法人代表	穆建平	手机号	13603917868	电子邮箱	jianping558@263.net
联系人	吴东	手机号	13608498327	电子邮箱	jzzrwd@126.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 领 ₀ 仓储及物流 <input type="checkbox"/> 质量安全 <input type="checkbox"/> 域 深加工与转化 <input type="checkbox"/> 信息化 <input type="checkbox"/> 加工与营养	是否有企业研发中心		有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	饲料加工技术研究及配方技术，提高饲料营养成分，降低料肉比。				
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）	与科研单位技术人员合作，共同研发攻克技术难题				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资项目合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家： <input type="checkbox"/> 资深专家企业工作站 <input type="checkbox"/> 申请博士后工作站 <input type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input type="checkbox"/> 拟与局科研院共建研发机构企业研发中心或实验室 <input type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（ <input type="checkbox"/> 全谷物、 <input type="checkbox"/> 小麦加工、 <input type="checkbox"/> 玉米深加工、 <input type="checkbox"/> 粮机装备） <input 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 type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 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	预计投入资金 5000 万元，期限定在 2-3 月完成				
对举办“粮食科技成果对接转化活动”形式、内容等建议	一对一承接，掷地有声，不能半途而废				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	真正调整企业创新文体的调用，不能浮在空中，没落实				

粮食企业技术难题需求表

单位名称（盖章）	江苏正昌集团有限公司				
通讯地址（邮编）	江苏省溧阳市昆仑经济开发区正昌路 28 号				
法人代表	郝波	手机号		电子邮箱	hb@zcme.com
联系人	洪伟	手机号	13961286131	电子邮箱	hw@zcme.com
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储、物流 <input type="checkbox"/> 加工（大米、小麦、食用油、玉米深加工、主食品、饲料、其他） <input checked="" type="checkbox"/> 粮机 <input type="checkbox"/> 信息化		是否有企业研发中心	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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	饲料生产全过程远程监控、故障诊断、信息化统计分析技术				
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）	随着现代饲料加工生产线的不断发展，对生产线的自动化、智能化要求越来越高，饲料生产全过程远程监控、故障诊断、信息化统计分析技术，可以提高生产效率、节省劳动力、提高生产安全管控能力，从而提高产品竞争力。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	2. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：_____） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input type="checkbox"/> 首席科学家 <input type="checkbox"/> 总工 <input type="checkbox"/> 副总工 <input type="checkbox"/> 研发部主任） <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input 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 type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟（方向： <input type="checkbox"/> 全谷物 <input type="checkbox"/> 小麦加工 <input type="checkbox"/> 玉米深加工 <input checked="" type="checkbox"/> 粮机装备 <input checked="" type="checkbox"/> 粮库信息化） <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 <input type="checkbox"/> 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	项目投入资金规模因项目复杂程度暂无法评估，期望在 2 年内解决。				
对举办“粮食科技成果转化推介活动”形式、内容等建议	无				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	无				

粮食企业技术难题需求表

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）	昆明市东郊干海子黄龙山				
法人代表	王振岗	手机号		电子邮箱	
联系人		手机号		电子邮箱	
单位类型	<input type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 仓储及物流 <input type="checkbox"/> 质量安全 <input type="checkbox"/> 深加工与转化 <input checked="" type="checkbox"/> 加工与营养	<input type="checkbox"/> 信息化	是否有企业研发中心	<input type="checkbox"/> 有 <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	仔猪腹泻问题，仔猪前期（保育阶段）配合饲料需同时解决腹泻及生长速度的问题				
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）	需同时解决仔猪前期配合饲料抗腹泻及提长势的问题				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input type="checkbox"/> 成果（专利）转让、许可 <input type="checkbox"/> 技术入股作价投资 <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：） <input checked="" type="checkbox"/> 资深专家企业工作站 <input type="checkbox"/> 申请博士后工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养 <input type="checkbox"/> 其他 3. 机构对接： <input checked="" type="checkbox"/> 拟与局科研院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（ <input type="checkbox"/> 全谷物、 <input type="checkbox"/> 小麦加工、 <input type="checkbox"/> 玉米深加工、 <input type="checkbox"/> 粮机装备） <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 type="checkbox"/> 拟申请局工程技术中心 <input type="checkbox"/> 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					
对举办“粮食科技成果对接转化活动”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					