

五、植物油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）	江西源森油茶科技股份有限公司				
通讯地址（邮编）	江西省德兴市银鹿工业区				
法人代表	余良森	手机号	13807930050	电子邮箱	3190544945@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	红花油茶高产栽植技术；茶油节能生产加工技术；废气、废水处理技术。				
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）	红花油茶高产栽植技术可提高10%以上产量；茶油节能生产加工技术适当降低燃料、电力成本；废气、废水处理技术运用能有效控制污染物排放。				
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"/> 项目合作开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：种植及生产技术专家、电子商务运营专家） <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	投入资金：50万元。 期限：2017年~2019年。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	建议活动中增加各行业目前先进成果技术介绍。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	建议政府、财政及相关部门加大对龙头企业的政策、资金、技术扶持力度。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	长垣县李小勇香油调味品有限公司				
通讯地址 (邮编)	长垣县常村镇创业, 453400				
法人代表	李永彬	手机号	18238660000	电子邮箱	1621656778@QQ.com
联系人	李振蒲	手机号	15893869380	电子邮箱	423772363@QQ.com
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"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	1. 炒芝麻科技, 科学技术难题。 2. 小磨香油水代法科技和技术难题。 3. 小磨香油半精炼的过滤技术难题。				
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)	需要炒芝麻技术专家指点。小磨香油水代法的科技和技术的专家, 半精炼的过滤技术的开发研究。				
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"/> 项目合作开发 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 2. 人才对接: <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	炒芝麻、小磨香油水代法、小磨香油半精炼的技术合作研发, 投资 3000 万元。 期限为 2017 年 1 月 16 日~2018 年 1 月 15 日。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	长垣县帝香龙香油调味品有限公司				
通讯地址（邮编）	长垣县常村镇营里村，453400				
法人代表	展美英	手机号	15837376093	电子邮箱	
联系人	李亮彬	手机号	13623735949	电子邮箱	827213375@QQ.com
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"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	芝麻酱（半固态调味料）防沉淀技术。				
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）	技术需求芝麻酱要在18个月保质期内无油析出，无沉淀结块现象。				
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 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	拟投入资金80万元。 预计1年完成。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	聘请该项专家，培养为我公司服务的技术人才，并现场指导、演讲。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	石河子康隆油脂工贸有限责任公司				
通讯地址（邮编）	石河子北泉工业园区阳光小区 96 号，832021				
法人代表	康国山	手机号	18809933555	电子邮箱	
联系人	杜玮	手机号	13659969669	电子邮箱	1649509451@QQ.COM
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"/> 无
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	棉油脱色困难。各厂家因设备、技术问题造成二级棉油指标不一，特别是色红，如何快速有效的解决二级棉油脱色问题。				
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）	在精炼三级棉油过程中，怎么改进生产工艺，解决不开离心机、不加碱、不加白土或少加白土后，使二级棉油达到国家标准。				
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"/> 人才培养				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	拟投资 100 万元，建立中心化验室和研发中心。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	由政府牵头，在深入了解企业的需求后，能够推介合适的相关企业或专家，解决企业所需，促进合作达成。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	在支持企业科技创新方面资金力度加大。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	新疆赛里木现代农业股份有限公司				
通讯地址（邮编）	新疆博乐红星路 833400				
法人代表	马晓宏	手机号	13999777566	电子邮箱	
联系人	赵巧玲	手机号	18099792879	电子邮箱	877586118@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"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	食用油脂产业链延伸方面的新技术、新产品以及成果转化方面的前沿技术，植物蛋白粉的提取工艺等。				
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）	植物蛋白粉的提取工艺与技术，成果转化与营销模式，可带动公司现有油脂加工企业产业链延伸拓展市场。				
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 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问 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"/> 玉米深加工 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 拟申请局工程技术研究中心				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	即投入的资金为 200 万元~300 万元。 2 年内。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	座谈、交流、实地参观。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	道道全粮油股份有限公司				
通讯地址 (邮编)	湖南省岳阳经济技术开发区营盘岭路 113 号				
法人代表	刘建军	手机号	18573116845	电子邮箱	37855872@qq.com
联系人	熊巍林	手机号	18907300096	电子邮箱	2621127917@qq.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级龙头企业	<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	1. 浓香油茶籽油的制备以及茶蒲、茶壳、茶粕的增值化利用技术。 2. 菜籽油中蜡质含量的快速检测技术。				
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)	1. 制取的浓香油茶籽油, 既能达到传统作坊压榨的风味, 又能至少满足国标压榨二级的质量标准和卫生标准, 同时茶蒲、茶壳、茶粕等副产物能有成熟可靠的高效利用技术。 2. 能提供一种菜籽油中蜡质含量的快速、准确、稳定的检测技术, 能为生产过程控制提供技术支撑。				
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"/> 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 <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)				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	本企业可投入的资金规模 100 万元~300 万元。 解决期限要求在 2017 年 12 月份前完成。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	编辑的《粮食科技成果、科研机构、科技人才汇编》、《粮食企业技术难题及科技需求汇编》等资料, 应方便参会企业获取。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	公安县金阳油脂有限公司				
通讯地址 (邮编)	公安县杨家厂镇新正街, 434303				
法人代表	王家炳	手机号	13607217489	电子邮箱	5393517@163.com
联系人	周斌	手机号	13886611135	电子邮箱	5393517@163.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业	<input checked="" type="checkbox"/> 加工 <input checked="" type="checkbox"/> 粮机	是否有企业研发中心		
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	“有机大豆深加工”，有机大豆即国内本地大豆生产加工，生产出来的豆饼可溶蛋白低、外观、质地不被市场接受。通过寻求、技术洽谈、引进购买国内先进设备及专利技术，加强合作培训，让具有这一技术的成果得到转化，有效解决蛋白溶解度低的问题。				
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)	目前国内油脂及饲料加工生产出来大豆饼，蛋白溶解度低，不能完全被动物吸收，造成资源浪费，同时工厂产品卖不到好价钱，通过引进先进设备和技术，精挑细选购入合肥亚光色选机处理系统、南皮泰鑫干式膨化机、榨机及技术后生产加工产品市场认可、出口欧美等国家和地区。日加工处理大豆 300 t，年加工 3 万 t，年创利税 300 万元。				
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 2. 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"/> 粮机装备)				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	公司通过购置色选机、干式膨化机、榨机及先进技术，预计投入 200 万元，力争在 2017 年 2 月底设备安装调试，生产正常。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	成果对接，有效解决企业急需。企业得到发展。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	希望政府部门支持。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	湖南贵太太茶油科技股份有限公司				
通讯地址 (邮编)	湖南省长沙市浏阳市沙市镇永社路 8 号				
法人代表	徐学文	手机号	13337219688	电子邮箱	390375881@qq.com
联系人	周 黄	手机号	13787177418	电子邮箱	113066813@qq.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	《油茶籽原料品级筛选技术与设备科研开发》。油茶籽采前与采后，因生长条件、个体差异和成熟度差异，以及晒制、储藏和运输过程中，少部分油茶籽不可避免地产生品质变化，从而对茶油产品造成一定影响。				
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)	期盼科研院所、业内专家和技术团队，开发出相关技术和生产设备，对茶油生产加工过程中不符合产品品质要求的油茶籽原料进行甄别和筛选。(比如，菜籽油加工目前有色选机对原料进行筛选，能否开发出先进的技术和设备运用到茶油加工上。)				
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 3. 机构对接: <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)				
企业项目合作研发 拟投入的资金规模 及解决期限要求	200 万元。 3 年。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	湖南大自然制药有限公司				
通讯地址（邮编）	湖南省永州市冷水滩区凤凰园湖塘西路 588 号，425000				
法人代表	李文东	手机号	18607469998	电子邮箱	18607469998@163.com
联系人	李春梅	手机号	18607467878	电子邮箱	506356559@qq.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业	<input checked="" type="checkbox"/> 加工（食用油）	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	现油茶籽油精炼和油茶籽油饼粕生理活性物质提取工艺技术，难以得到高品位、数量多的油茶籽油生理活性物质。急需物理和原生态精炼工艺技术。				
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）	1. 物理和纯生态油茶籽油精炼工艺技术。 2. 精炼油茶籽油和油茶籽油饼粕保留生理活性物质工艺技术。				
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"/> 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：油茶籽油精炼、油茶籽油生理活性物质提取） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input checked="" type="checkbox"/> 首席科学家） 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 <input checked="" type="checkbox"/> 拟联合组建粮食产业科技创新联盟 <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				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	投入资金规模：23000 万元。 期限 2 年。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	加大对创新型企业、放心粮油示范企业、节粮减损示范企业扶持。				

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	高端食用油开发。				
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)	研究开发大粮油、大市场基础上的健康食品。				
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 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 <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				

单位名称 (盖章)	湖南山润油茶科技发展有限公司				
通讯地址 (邮编)	湖南省平江县伍市工业园区				
法人代表	欧阳鹏飞	手机号	13908400073	电子邮箱	113324320@qq.com
联系人	沈道伟	手机号	15367020332	电子邮箱	394867763@qq.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级龙头企业 <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	1. 怎样保持精炼产品玉米油颜色稳定不变? 2. 食用油加工过程中, 脱蜡产生的蜡质怎样回收利用?				
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)	需要改进工艺流程, 提供工艺参数。				
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 2. 人才对接: <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问 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				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	江苏广原油脂有限公司				
通讯地址 (邮编)	江苏省淮安市江苏金湖经济开发区宁淮大道 3 号				
法人代表	刘颖慧	手机号	13852265888	电子邮箱	Jhlhy66@126.com
联系人	陆和沂	手机号	15189626589	电子邮箱	Jhlhy66@163.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	技术难题名称: 菜粕脱毒技术; 急需解决的问题: 1: 研究一种全新的菜粕脱毒工艺技术以及工程化生产; 2 解决菜粕脱毒工艺技术以及工程化生产后如何降低生产成本、提高性价比, 具备实用价值和市场推广价值。				
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)	1. 需要引进的技术: 生抽酱油生产技术; 年产量 2 万 t~3 万 t, 年销售收入 5000 万元, 利税 500 万元。 2. 需要引进的技术: 以藕为原料生产休闲类食品工艺技术; 年产量 0.5 万 t~1 万 t, 年销售收入 2000 万元, 利税 200 万元。				
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 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				
企业项目合作研发投入的资金规模及解决期限要求	资金规模: 150 万元~250 万元。 期限要求: 2 年。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	科技成果拥有单位以技术入股与企业合作成立股份制公司, 共担风险, 并派兼职技术顾问, 提高粮食科技成果转化成功率, 实现经济效益和社会效益双丰收。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	政府要加大对粮食科技成果转化的资金支持, 可以设立引导资金, 5 年内税收减免, 对科技成果转化成功并取得效益的有关科技人才在购房等方面给予补助, 在职称评定上破格晋升。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	江苏春绿粮油有限公司				
通讯地址（邮编）	江苏省宿迁高新区张家港大道88号				
法人代表	张德强	手机号	13179561888	电子邮箱	sqchunlu@126.com
联系人	朱 龙	手机号	13951395929	电子邮箱	sqchunlu@126.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	稻米油加工新技术新工艺研究与装备开发项目，帮助解决米糠酸败、精炼过程中能耗太高、降低污水排放量等难题。				
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）	项目拟采用米糠保鲜处理技术、低能耗真空新技术、无动力静态养晶脱蜡脱脂及热油循环滤布清洗系统新工艺，拟选用低温压榨设备、负压分离设备、连续式水洗脱胶无动力脱脂设备及低能耗物理脱酸等国产新设备，形成年产可生产一级稻米油20000t生产线一条。				
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"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：油脂加工类） 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	拟投入经费300万元。 在2年内完成项目研究工作。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	加强产业联盟合作，加大产学研合作。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	建议加大食品安全方面的研究与政策制定，尤其是转基因方面。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	湖北节接高粮油科技有限公司				
通讯地址（邮编）	竹溪县中峰镇中峰观村里组，442300				
法人代表	余霞	手机号	18986879966	电子邮箱	
联系人	严玉荣	手机号	13907286622	电子邮箱	441518247@qq.com
单位类型	■其他			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 style="list-style-type: none"> 1. 核桃剥壳技术。 2. 低温压榨的核桃毛油精炼技术与成本控制问题。 3. 核桃营养成分提取等精深加工技术。 4. 核桃饼粕饲料的开发与利用。 				
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）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 改进核桃剥壳技术，提高核桃油加工效率；改进精炼技术，降低生产成本； 2. 引进核桃营养成分提取、核桃饼粕饲料开发利用新技术，丰富核桃产品，延长核桃加工产业链条。 3. 使核桃生产成本降低 20%。 				
科技成果对接转化（产学研用）需求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人才对接：■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 				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	四项技术难题视各项目的具体实际需要，与合作研发单位沟通论证后再拟定投资规模。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	建立起更多专业分类细致的交流和沟通平台（如网络、微信等），方便和促进企业科技发展和成果对接转化。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	对具有粮油产品加工技术创新能力的企业加大资金和政策扶持力度。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	迈安德集团有限公司				
通讯地址（邮编）	225127				
法人代表	徐斌	手机号		电子邮箱	xb@myande.com
联系人	孙璠	手机号	15161877963	电子邮箱	sf@myande.com
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	1. 食用油制取成套装备智能化大型化稳态化。 2. 植物油精炼酶法脱胶脱色技术。 3. 油脂化工先进技术。				
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）	1. 食用油制取成套装备智能化大型化稳态化。 2. 植物油精炼酶法脱胶脱色技术。 3. 油脂化工先进技术。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 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	资金规模：拟投入 100 万元。 解决期限：2017~2018 年。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	银川原源食用油有限公司				
通讯地址（邮编）	银川经济技术开发区经天东路6号				
法人代表	李逸柏	手机号	13995104154	电子邮箱	glzsyy@163.com
联系人	李军	手机号	15109610651	电子邮箱	526553390@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"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	食用油中苯并芘的检测。				
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）	精炼胡麻油中苯并芘的去除技术。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 项目合作开发 2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问 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 <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）				
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50万元，购置检测设备和精炼设备。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	有实物和展示资料。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	组织观摩、学习。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	遂宁辛农民粮油有限公司				
通讯地址（邮编）	遂宁市安居区分水镇大竹山村				
法人代表	吕长兵	手机号	15881939729	电子邮箱	
联系人	邹倩	手机号	18228940097	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	油榨不香（正常收购的油菜籽，适合的温度压榨而成的菜油香味不够）。				
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）	希望得到上级部门安排相应的学习机会，考察同行业学习相关的技术，克服技术难题。				
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 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				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	投入资金规模 2 万元~3 万元，彻底了解油不香的问题所在。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	适当的给予资金补助，主要克服技术难题。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	遂宁市中豪粮油有限公司				
通讯地址 (邮编)	船山区中国西部现代物流港川渝粮食物流园				
法人代表	张小兰	手机号	15881089008	电子邮箱	
联系人	吕长兵	手机号	15881939729	电子邮箱	523308485@qq.com
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"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	提高压榨技术,降低油饼残油率。由于生产技术不足,设备不精良等原因,油脂企业普遍存在油饼残油重等具体问题,达到7%左右,解决企业生产成本过高,降低残油重就是最大问题。				
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)	需引进高精的流出生产系统,日生产量在50~500t/天,建立配套的生产流程,从压榨-流出-精炼分提,残油量由7%下降到1%。油饼残留溶剂达到700 mg/kg以下,每t原料溶剂消耗5 Kg以下,这些技术指标的实现将为企业增加5%的效益。				
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 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				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	拟投入资金400万元。 时间1年左右。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	湖北香芝源绿色食品有限公司				
通讯地址（邮编）	湖北省枣阳市发展大道食品工业园区，441200				
法人代表	万显兰	手机号	18908678258	电子邮箱	
联系人	鲁克明	手机号	13972059194	电子邮箱	1173978812@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	油茶饼、茶枯提取加工抛光粉、茶皂素的设备。 需要从油茶饼、茶枯中提炼抛光粉、茶皂素的设备和技术专业人员。				
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）	油茶饼和茶枯经过提炼可生产茶皂素、抛光粉等工业用原材料，可使山茶油加工的效益提高 40%以上，且对环境没有任何破坏和危害，是绿色环保产品。				
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. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 聘用专家为技术顾问（需哪方面专家：山茶油精深加工） 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	企业项目合作研发拟投入资金 50 万元，希望在一年内能够出新产品（茶皂素、抛光粉、山茶精油）。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	更贴近实际，切实解决加工企业的技术瓶颈和技术难题，切切实实提高企业的加工效益。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	能够为企业 provide 资金、技术、人才方面的支持。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	湖北华饴木本油脂有限公司				
通讯地址 (邮编)	湖北长阳经济开发区长阳大道 448 号 (443500)				
法人代表	汪盛明	手机号	13872570409	电子邮箱	541234465@qq.com
联系人	张毅	手机号	15072563777	电子邮箱	799798750@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	<p>难题名称：功能油口感风味。</p> <p>具体描述：香菇多糖和松露加入茶油后口感为发生变化，体现不出。</p>				
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)	需要有专项技术改善其口感和风味。				
科技成果对接转化 (产学研用) 需求	<p>1. 成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 成果 (专利) 转让、许可</p> <p>2. 人才对接： <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养</p> <p>3. 机构对接： <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)</p>				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	<p>资金规模：500 万元。</p> <p>期限：2017. 1. 1~2018. 12. 30。</p>				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	荆州市同兴油脂有限公司				
通讯地址 (邮编)	湖北省公安县杨家厂镇新正街 540 号; 434303。				
法人代表	谭志奇	手机号	13972360451	电子邮箱	
联系人	周军	手机号	13872211258	电子邮箱	361325292@qq.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 省级龙头企业	<input checked="" type="checkbox"/> 加工 (食用油、饲料) <input checked="" type="checkbox"/> 粮机	是否有企业研发中心		
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	冷榨饼低温浸出技术: (1) 常规浸出方式对成品粕可溶性蛋白破坏较大。 (2) 粉末重, 浸出过程中渗透性差, 抽提溶剂油损耗大, 加工成本过高。				
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) 低温浸出冷榨饼可提高成品粕可溶性蛋白, 从而改善粕的营养价值, 提高饲料利用率, (2) 解决抽提溶剂油损耗过大问题, 降低生产成本。				
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 2. 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"/> 粮机装备)				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	资金规模拟投入 200 万元。 解决期限 2017 年 1 月~2017 年 5 月。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	科技对接、联合开发、加大科技创新、拓展企业新的增长点。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	重视企业新技术、科技转化生产力、建立相应平台科技对接、促进提高粮油加工行业总体技术水平。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	湖北日月油脂股份有限公司				
通讯地址（邮编）	荆门市掇刀区迎春大道1号				
法人代表	冯楠杰	手机号	15972677777	电子邮箱	Hbryyz@163.com
联系人	杨进	手机号	15926675490	电子邮箱	254082917@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	如何解决小品种油脂绿色生物精炼技术，提高油脂质量和得率，降低精炼成本。				
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）	公司通过小榨榨出的芝麻油、花生油、菜籽油采用化学方法精炼影响油脂的风味和品质，产品质量能达到国家标准极难。采用物理方法自然沉降杂志需时间长达60~90天，得率低，产品质量也难以符合相关极佳。				
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	200万元资金解决小型设备的采购；预计耗时3个月。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	湖北楚天红食品股份有限公司				
通讯地址（邮编）	湖北省大悟县新城镇将军西路，432800				
法人代表	熊建华	手机号	13733471666	电子邮箱	2270932862@qq.com
联系人	熊建华	手机号	13733471666	电子邮箱	2270932862@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"/> 无	
技术难题名称及急需帮助解决的具体技术难题描述	茶籽饼的浸出问题：由于茶籽饼含胶较多，不利于浸出及粕的烘蒸。				
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）	怎么解决浸出过程中不淋及烘蒸过程中粕的结团问题。				
科技成果对接转化（产学研用）需求	成果对接： <input checked="" type="checkbox"/> 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	拟投入资金 186 万元，解决茶籽饼的浸出问题，更好的利用油料的废物利用。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	请省粮食局对技改资金给予专项补助。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	湖北香满宇食用油工贸有限公司				
通讯地址（邮编）	湖北省十堰市郧阳区谭家湾镇十方院村				
法人代表	刘权	手机号	18772211777	电子邮箱	670732038@qq.com
联系人	刘权	手机号	18772211777	电子邮箱	670732038@qq.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 加工（食用油）	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 寻求技术提高出油率。 2. 寻求技术提高手工木榨油的香味。 3. 请求指导配置食用油精炼设备。 				
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）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提高出油率：我公司采用传统木榨技艺加工食用油，出油率40%，辅料（麻饼）含油5%，寻求技术提高出油率，延伸产业链和精加工产品。 2. 寻求技术提高木榨油的香味 <ol style="list-style-type: none"> 1) 现在加工的手工木榨油没有八十年代土地承包之前的那种香味。 2) 原来是本地种子，为了增产增收而种子改良，产量提高的同时油料的本质发生了变化。 3) 原来农民使用农家肥，而现在是现代科技肥料，造成土壤发生了根本的变化。 4) 随着人们的生活水准提高，消费水平和口感也发生了转变。 5) 随着改革开放和科技的发展，现代新型设备替代了传统木榨加工食用油，同时各种品牌调和油的诞生，使消费者习惯了这种口感。 3. 食用油精炼设备 				
科技成果对接转化（产学研用）需求	<ol style="list-style-type: none"> 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 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	项目合作拟投入资金规模100万元。 期限2年。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	组织参观考察科技成果转化对接成功企业。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	期望政策加大对粮油产业化的扶持力度，增加宣传平台。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	湖北恒贸茶油有限公司				
通讯地址（邮编）	湖北省恩施土家族苗族自治州来凤县凤翔大道 124 号-2				
法人代表	彭大波	手机号	15549169999	电子邮箱	2960498139@qq.com
联系人	杜敏	手机号	18672240668	电子邮箱	2960498139@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	1. 山茶油脱蜡技术。 2. 初级茶皂素深加工日化用品应用开发。				
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. 山茶油脱蜡技术：不影响山茶油品质、营养成分和色泽、口感等指标的情况下，得到脱蜡品油和软脂。 2. 初级茶皂素深加工日化用品应用开发：每年可生产初级茶皂素 200 t，深加工应用开发日化用洗涤用品，新增收入 2000 万元。				
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 <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：科技研发） <input checked="" type="checkbox"/> 兼职技术顾问（ <input checked="" type="checkbox"/> 首席科学家 <input checked="" type="checkbox"/> 总工） <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 <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）				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	1. 山茶油脱蜡技术拟投入资金 300 万元。 2. 初级茶皂素深加工日化用品应用开发项目拟投入 500 万元。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	和专家、团队、科研院校面对面交流。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	一旦项目达成合作协议，应加大资金扶持力度和项目跟踪服务。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称（盖章）	湖北宜恒茶油产业科技有限责任公司				
通讯地址（邮编）	湖北省恩施市龙麟官路 200 号				
法人代表	吴楚银	手机号	13581224918	电子邮箱	2365675856@qq.com
联系人	杨业斌	手机号	18872792233	电子邮箱	1342722954@qq.com
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	技术难题名称：茶油冬化结晶脱蜡脱脂 技术难题描述：茶油在冬季低温时出现混浊、凝固现象，外观不美观，茶油中含蜡。				
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）	茶油如何脱脂脱蜡，防止低温状态下混浊、凝固，经过冬化结晶过滤后达到-5℃不混浊、凝固，并脱掉油中一部分蜡和脂。				
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				
企业项目合作研发拟投入的资金规模及解决期限要求	项目拟投入资金 200 万元。 解决期限为 1 年。				
对举办“粮食科技成果转化对接活动”形式、内容等建议	实现科技成果、人才团队、科研机构与企业有效对接。				
对“十三五”粮食行业科技创新规划政策措施建议	政策要培育科技创新企业，使产品科技含量不断提高。				

粮食企业技术难题和科技需求表

单位名称 (盖章)	湖北省黄袍山绿色产品有限公司				
通讯地址 (邮编)	湖北省通城县隰水镇通城大道 333 号				
法人代表	晏绿金	手机号		电子邮箱	
联系人	王 洪	手机号	13872174013	电子邮箱	2667533984@qq.com
单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级龙头企业	<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	油茶果的前处理技术与开发 通过项目的实施完成油茶果的前处理技术中试试验, 进行技术参数优化, 完成油茶果的前处理技术工艺研究与配套设备定型; 实现油茶果的机械剥壳及有效分离, 解决油茶果前处理生产技术难题, 特别是其中油茶酸价的变化与控制技术。实现油茶果的机械化生产, 降低油茶自然翻晒强度, 控制油茶籽的入库质量。建成日处理 500 t 油茶果的剥壳分离生产线。				
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)	项目实施主要内容: 1. 完成油茶果的前处理技术的工艺技术研究。 2. 研制油茶果的剥壳机械设备、茶籽茶蒲分离设备。 3. 新建 1 条日处理 500 t 油茶果的剥壳分离车间。 主要技术参数: 油茶鲜果剥壳率大于 99%, 皮中含籽小于 0.5%, 籽中含皮小于 1%, 粹籽率小于 2%。				
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"/> 聘用专家为技术顾问 (需哪方面专家: 油脂专家) 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	投入资金规模: 100 万元。 解决期限要求: 2017 年 10 月 30 日前。				