

二、油脂加工学科带头人 及创新团队

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	植物蛋白科学与技术				
人才团队所在单位	江南大学				
人才团队的主要研究方向	植物蛋白的生物大分子属性及其结构修饰和质构重组； 植物蛋白的生物转化以及相关组分的分离提取； 植物蛋白相关产品的开发与应用。				
人才团队近5年承担的国家计划项目	1. 国家自然科学基金面上项目，21276107，基于大分子组成化学计量学考察的大豆乳清蛋白-聚电解质复凝聚行为及复凝聚产物结构性性质研究，2013/01-2016/12。 2. 国家高技术研究发展计划（863计划），2013AA102204，食品专用蛋白基料制备关键技术研究开发与，2013/01-2017/12，参与。 3. 国家自然科学基金青年基金，31201380、酶水解大豆球蛋白中含半胱氨酸的肽的结构及性质研究、2013/01-2015/12。 4. 国家自然科学基金青年基金，31301496、基于蛋白酶水解的大豆油体聚合增大的抑制因素研究、2014.1-2016.12。 5. 十二五农村领域国家科技计划，2012BAD34B04、大宗低值蛋白增值加工关键技术研究示范、2012.1-2014.12。				
人才团队取得的主要成果	通过采用不同的理化方法对醇法大豆浓缩蛋白、大豆分离蛋白进行改性，可以制备得到不同应用需求具有良好特性的大豆蛋白，以实现大豆蛋白在乳制品、肉制品、婴幼儿食品中的应用；通过对大豆加工副产物-豆粕、豆渣、乳清废水和糖蜜等的综合利用技术研究，获得了包括大豆蛋白、大豆肽、大豆膳食纤维、大豆可溶性多糖、大豆低聚糖、大豆异黄酮和皂甙的分离制备技术，实现对副产品的高附加值利用；拥有大豆传统食品（包括腐竹、豆浆、豆奶等）的生产加工技术；以及其他植物蛋白相关产品及副产物（如马铃薯淀粉废水、豌豆淀粉废水等）的加工技术。				
学科带头人姓名	华欲飞	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	硕士	毕业院校	无锡轻工业学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	yfhua@jiangnan.edu.cn
通讯地址	江苏省无锡市蠡湖大道1800号			邮 编	214122
研究领域	加工与营养	研究方向	植物蛋白科学与技术		
学科带头人事迹简介	主持及参与国家及省部级以上项目16项，包括：国家自然科学基金项目、863课题、国家“十二五”科技支撑计划“大宗低值蛋白增值加工关键技术研究示范”、国家“十一五”科技支撑计划“大豆优质蛋白与高纯磷脂开发与产业化示范”等。研究成果在广东省黑牛食品股份有限公司、山东谷神生物技术有限公司等国内行业龙头企业内得到了转化。迄今在国内外学术期刊发表论文近200篇，其中 SCI 论文60篇，申请发明专利20项，获得授权13项。“植物源蛋白质功能化定向改造与高值化应用关键技术及产业化示范”获2011年教育部科技进步一等奖（排名第2）、“大豆活性物质-功能性大豆肽和大豆膳食纤维的制备及应用技术”获2013年广东省科技进步三等奖（排名第2）、“功能性大豆肽和大豆膳食纤维的开发及应用”获2012年中国商业联合会科学技术进步奖二等奖（排名第1），此外还获得汕头市科技进步一等奖、无锡市科技进步奖以及中国粮油学会科技进步奖等。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	孔祥珍	副教授	江南大学食品学院	植物蛋白科学与技术	
	陈业明	副教授	江南大学食品学院	植物蛋白科学与技术	
	张彩猛	讲师	江南大学食品学院	植物蛋白科学与技术	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	食品专用油脂及医用脂质深加工				
人才团队所在单位	河南工业大学				
人才团队的主要研究方向	食品工业专用油脂及医用脂质深加工；生物工程创新及现代分离技术。				
人才团队近5年承担的国家计划项目	1. 2010科技部863子课题：食品专用油基料油改性控制与耦合技术研究（2010AA101506-1）； 2. 2011国家科技支撑计划子课题：大豆油感官品质控制技术研究（2011BAD02B01-6）； 3. 2015粮食公益性行业科研专项：制粉碾米制油电耗在线计量与精益控制技术（201513003-5）。				
人才团队取得的主要成果	主持和参与国家“十二五”科技支撑计划、国家863计划、粮食行业公益专项、河南省科技攻关项目等15项。获国家级奖励2项、省部级奖励6项、鉴定成果7项，获授权国家专利12项，制定国家和粮食行业标准9项。在国内外专业期刊上发表学术论文180余篇，主编教材和著作10部。				
学科带头人姓名	马传国	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	博士	毕业院校	郑州粮食学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	mcg66@163.com
通讯地址	郑州高新技术产业开发区莲花街100号			邮 编	450001
研究领域	油脂工程	研究方向	食用油脂深加工		
学科带头人事迹简介					
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	梁少华	教授	河南工业大学	油脂工程	
	毕艳兰	教授	河南工业大学	油脂化学	
	杨国龙	教授	河南工业大学	蛋白质化学	
	刘伟	副教授	河南工业大学	催化剂工程	
	刘君	讲师	河南工业大学	仪器分析	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	油料高值化全利用及品质评价新技术				
人才团队所在单位	武汉轻工大学				
人才团队的主要研究方向	油料资源综合开发				
人才团队近5年承担的国家计划项目	<p>1. 国家自然科学基金面上项目, 31371783, 油脂加工过程中氯丙醇及其脂肪酸酯形成机理及控制研究, 张维农, 2014/01-2017/12;</p> <p>2. 国家自然科学基金面上项目, 31301446, 鲢鱼来源复杂脂质通过 CD1d 分子递呈的对 NKT 细胞激活作用研究, 王琦, 2014/01-2016/12;</p> <p>3. 国家粮食局公益专项, 20130007, 油脂中氯丙醇检测方法与控制技术研究, 张维农, 2013/01-2015/12。</p>				
人才团队取得的主要成果	<p>获奖2项:</p> <p>1. 湖北省科技进步一等奖, 稻谷加工副产物及油料皮壳高值化利用技术, 2015年;</p> <p>2. 武汉市科技进步三等奖, 高谷维生素米糠油精炼新技术, 2014年。</p> <p>发明专利和成果鉴定:</p> <p>1. 张维农, 齐玉堂, 胡志雄, 吴永宁. 低温制备茶籽油的方法及用于该方法的活化稻壳灰的制备. 中国, 201210006801. X;</p> <p>2. 胡志雄, 张维农, 齐玉堂等. 甾醇基色谱固定相的制备方法. 中国, 201210505338. 3;</p> <p>3. 张维农, 胡志雄, 齐玉堂. 3-氯-1,2-丙二醇及其脂肪酸酯含量的检测方法. 中国, 201210001681. 4;</p> <p>4. 张维农, 齐玉堂, 胡志雄, 吴永宁. 一种精制富含谷维生素米糠油的工艺. 中国, 201110303529. 7;</p> <p>5. 张维农, 胡志雄, 刘志祥, 齐玉堂, 晏宓宁, 肖安红, 张建强, 李勇强. 稻壳灰制备微球形硅胶及胆固醇键合硅胶色谱填料技术. 湖北省科学技术厅, 2014/04/15;</p> <p>6. 胡志雄, 齐玉堂, 刘志祥, 张维农, 晏宓宁, 肖安红, 张建强, 张星星, 张旭东, 余小波, 许春芳. 聚甘油非均相催化制备技术. 湖北省科学技术厅, 2014/10/30;</p> <p>7. 张维农, 齐玉堂, 张燕鹏, 胡志雄, 肖安红, 陈亚云. 棉籽整籽冷榨与亚临界萃取加工技术. 湖北省科学技术厅, 2014/10/30;</p> <p>8. 张维农, 张燕鹏, 齐玉堂, 胡志雄, 韩立娟, 贺军波, 孙晓梅, 祝贤彬, 低温米糠粕中蛋白质提取新技术, 2015/10/14。</p>				
学科带头人姓名	张维农	性别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	博士	毕业院校	武汉大学	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮箱	zhangweinong@163.com
通讯地址	武汉市常青花园学府南路68号			邮编	430023
研究领域	油料加工	研究方向	油脂及植物蛋白加工新技术; 油料资源综合开发		
学科带头人事迹简介	<p>长期从事脂质营养组学、功能性油脂制备、食品安全检测新技术、油料资源的综合开发利用等研究。先后主持承担了国家自然科学基金面上项目、“863”计划子课题、粮食行业公益性专项、教育部重点项目、湖北省重大科技专项等项目, 具有丰富的科研项目和团队的管理经验; 负责完成了茶籽全程低温加工技术开发、功能性米糠油精炼新技术等横向项目多项; 已获授权发明专利7项, 正在申报发明专利2项; 完成鉴定成果6项; 在国内外学术期刊上发表论文40篇。</p>				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	胡志雄	副教授	武汉轻工大学食品科学与工程学院	食品安全检测新技术	
	贺军波	讲师	武汉轻工大学食品科学与工程学院	油脂精细化工产品研发	
	王琦	副教授	武汉轻工大学食品科学与工程学院	水产动物功能性脂质研究	
	赵秀举	讲师	武汉轻工大学生物与制药工程学院	生物分析化学	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	油脂工程及装备				
人才团队所在单位	武汉轻工大学				
人才团队的主要研究方向	油料加工新技术				
人才团队近5年承担的国家计划项目	1. 国家科技支撑计划, 2013BAD20B00, 大学农业科技服务关键技术集成研究与示范, 齐玉堂, 2013/01-2015/12; 2. 国家星火计划项目, 2012GA760001, 优质油菜高效利用产业化技术的集成与示范, 齐玉堂, 2012/01-2014/12; 3. 国家自然科学基金面上项目, 51075309, 润滑基础油摩擦学定量构效关系的研究, 高新蕾, 2011/01-2013/12。				
人才团队取得的主要成果	获奖1项: 武汉市科技进步二等奖, 非食用油脂资源生物柴油转化关键技术研究与应用, 2013年。 发明专利和鉴定成果: 1. 齐玉堂, 刘志祥, 张维农, 胡志雄等. 油菜籽脱皮机. 中国, ZL201220540091. 4; 2. 齐玉堂, 刘志祥, 张维农, 胡志雄等. 高酸价油脂物理蒸馏脱酸装置. 中国, ZL201220540092. 8; 3. 齐玉堂, 胡志雄, 刘志祥, 张维农, 晏宓宁, 肖安红, 张建强, 樊要强. 米糠蜡综合脱脂精制工艺及乳化蜡产品生产. 湖北省科学技术厅, 2014/04/14; 4. 高新蕾, 贺军波, 程金龙, 胡志雄, 文庆, 齐玉堂, 王雪峰, 张维农, 绿色润滑油制备关键技术, 2015/10/14; 5. 肖安红, 齐玉堂, 刘志祥, 张维农, 晏宓宁, 沙雨欣, 张建强, 低温米糠粕中膳食纤维提取关键技术, 2015/10/14。				
学科带头人姓名	齐玉堂	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	郑州粮食学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	oilfat@126.com
通讯地址	武汉市常青花园学府南路68号			邮 编	430023
研究领域	油料加工	研究方向	低温制油		
学科带头人事迹简介	<p>多年来一直从事植物油脂及植物蛋白工程专业教学、科研和工程设计工作。共发表高水平学术论文二十多篇, 负责及参与二十多项油脂及植物蛋白工程设计项目, 参与多项国家及省部级课题, 2013年主持湖北省产业化重大专项一项, 2002~2015年受聘于国家粮食局职业技能鉴定中心粮食行业职业鉴定题库、教材编写、培训及鉴定专家, 多年来积极倡导低温制油技术, 并著有《低温制油技术》、《油料加工工艺学》等专著, 参与编写多本专业教材, 主要研究开发方向: 1. 新型特种油料制油技术; 2. 低温制油技术新工艺开发; 3. 再生能源(生物柴油)新工艺开发。</p> <p>在进行科学研究过程中, 除重视对理论的深入研究外, 更重视工业化实施过程中的技术问题, 使科技成果的转化速度更快。所属专业团队从理论研究、产品分析、工程设计等各方面人才齐备, 技术力量雄厚, 该团队主要涉及领域有: 植物油脂及植物蛋白工程、生物柴油生产技术、农副产品深加工、天然生物活性物质的提取等, 多年来为我国油脂工业做出了突出贡献。</p>				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	肖安红	教授	武汉轻工大学食品科学与工程学院	油脂制取过程中粉尘的控制技术	
	高新蕾	教授	武汉轻工大学化学与环境工程学院	油脂摩擦学材料	
	韩立娟	讲师	武汉轻工大学食品科学与工程学院	油脂制品高值化修饰与综合利用	
	张燕鹏	讲师	武汉轻工大学食品科学与工程学院	蛋白质化学与工程	
	张寒俊	副教授	武汉轻工大学食品科学与工程学院	食品质量安全分析	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	油脂及植物蛋白科技				
人才团队所在单位	武汉轻工大学				
人才团队的主要研究方向	油脂及植物蛋白工程				
人才团队近5年承担的国家计划项目	1. 2013年国家科技部粮食公益性行业科研专项《食用植物油适度和稳态化加工工艺研究与关键装备开发》； 2. 2011年国家科技部“十二五”支撑计划项目《食用植物油加工关键技术研究及示范》； 3. 2011年国家科技部“十二五”支撑计划项目《油茶籽低温压榨技术与装备研究和示范》。				
人才团队取得的主要成果	1. 《米糠加工关键技术研究及产业化应用》2015中国粮油学会科学技术奖一等奖； 2. 《微生物油脂加工关键技术与产业化应用》2014湖北省科技进步奖一等奖； 3. 《微生物油脂生产关键技术及产业化》2014中国粮油学会科学技术奖一等奖； 4. 《多肽加工的增值转化关键技术与产业化》2013湖北省科技进步奖一等奖； 5. 《多肽加工关键技术研究与应用》2013中国粮油学会科学技术奖一等奖； 6. 高山被孢霉发酵滤液饮料的制备方法（201410309910.8），授权号：2016-03-16； 7. 一株高产DHA的寇氏隐甲藻突变株及发酵方法和应用（201310428899.2），授权号：2015-05-06； 8. 一种高产花生四烯酸的高山被孢霉突变株及发酵方法和应用（201310475443.1），授权号：2015-06-17； 9. 近红外光谱快速测定食用油中低碳数脂肪酸含量的方法（201210149821.2），授权号：2015-08-12； 10. 超声辅助酶解提取油茶籽粕蛋白方法（201310621114.3），授权号：2016-01-13； 11. 一种油茶籽多肽的制备方法（201310631391.2），授权号：2016-01-13； 12. 一种从米糠高温粕中制备米糠多肽的方法（201310634437.6），授权号：2015-09-23。				
学科带头人姓名	何东平	性别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	博士	毕业院校	华中农业大学	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮箱	hedp123456@163.com
通讯地址	武汉市常青花园学府南路68号			邮编	430023
研究领域	油脂工程	研究方向	油脂及植物蛋白工程		
学科带头人事迹简介	现从事油脂及植物蛋白工程专业。主持2013年国家科技部粮食公益性行业科研专项《食用植物油适度和稳态化加工工艺研究与关键装备开发》、主持2011年国家科技部“十二五”支撑《油茶籽低温压榨技术与装备研究和示范》、主持2009年国家科技部“十一五”支撑《地沟油鉴别技术开发研究》和国家公益性行业科研专项《食用植物油成分真实性鉴定标准研究》等16个项目，获得省部级科技进步奖9项（其中获湖北省科技进步一等奖2项，获中国粮油学会科技进步一等奖3项），出版油脂书籍30部，其中主编国家级十一五规划教材《食品工厂设计》，主编教育部专业特色教材1部。发表论文120篇，获得国家专利10项，通过省部级项目鉴定25项。主持设计的工程项目85个，都已竣工投产，取得了较好的经济和社会效益。中国粮油学会常务理事，中国粮油学会油脂分会常务副会长。全国粮油标准化技术委员会油料及油脂工作组组长，国家粮食局粮油资源综合开发工程技术研究中心主任，湖北省（武汉市）微生物学会常务理事。两次评为全国优秀粮油科技工作者，1999年评为湖北省有突出贡献中青年专家，2003年评为湖北省新世纪第二层次人才，2006年被评为享受国务院政府津贴专家，2012年评为全国优秀科技工作者。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	胡传荣	教授	武汉轻工大学	油脂及植物蛋白工程	
	刘零怡	讲师	武汉轻工大学	油脂及植物蛋白工程	
	张世宏	讲师	武汉轻工大学	油脂及植物蛋白工程	
	姚理	讲师	武汉轻工大学	油脂及植物蛋白工程	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	植物蛋白质资源的综合利用与产品开发				
人才团队所在单位	南京财经大学				
人才团队的主要研究方向	植物蛋白质资源的综合利用与产品开发				
人才团队近5年承担的国家计划项目	近五年承担了国家级科研项目7项：国家自然科学基金面上项目“菜籽蛋白/壳聚糖纳米载体耐降解机理及其构效关系研究（31571767）”、“Durancin GL的生物合成及其靶向抑制李斯特菌的机理研究（31271930）”、公益性行业科研专项“粮油质量安全检测技术研究（201313007）”、科技部支撑计划项目子课题“营养速食预制米面产品及调味油生产关键技术研究与示范（2014BAD04B10）”、“稻谷储藏物流微环境多元参数优化与综合控制技术研究（2012AA101705-3）”、“储粮粮情关键因子调控及害虫生物防治技（2011BAD03B02）”。				
人才团队取得的主要成果	公开发表学术论文30余篇，其中SCI/EI收录21，授权申报国家发明专利16项，授权5项；获得中国粮油学会科学技术奖一等奖1项				
学科带头人姓名	鞠兴荣	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	博士	毕业院校	南京中医药大学	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	xingrongju@163.com
通讯地址	南京市仙林大学城文苑路3号			邮 编	210023
研究领域	食品科学	研究方向	植物蛋白质资源综合利用		
学科带头人事迹简介	主持国家自然科学基金1项、国家“863”计划项目1项、国家科技支撑计划项目3项、国家粮食公益性科技专项1项、国家农业科技成果转化资金项目2项等，相关子课题6项；主持省自然科学基金、技支撑计划等省级项目12项。制修订国家粮油标准6项，发表学术论文80余篇（SCI 20余篇），主编国家规划教材1部，获得国家发明专利15项，有1项成果获粮油学会科技进步一等奖。在粮油质量控制和质检方法创新，粮油产品适度加工和副产品综合利用等方面均取得较好成果，为促进粮油科技进步发挥了作用。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	袁建	教授	南京财经大学	粮食质量安全	
	王立峰	副教授	南京财经大学	植物蛋白质资源综合利用	
	高瑀珑	教授	南京财经大学	食品微生物	
	何荣	讲师	南京财经大学	植物蛋白质资源综合利用	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	油茶精深加工科技				
人才团队所在单位	岭南师范学院				
人才团队的主要研究方向	油茶精深加工及副产物高值化利用				
人才团队近5年承担的国家计划项目	主持有关油茶精深加工科技项目有国家自然科学基金1项、广东省自然科学基金2项、广东省科技计划项目3项。				
人才团队取得的主要成果	授权国家发明专利3项。				
学科带头人姓名	张卫国	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	博士	毕业院校	华东理工大学	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	sgxyzwg@126.com
通讯地址	广东省湛江市赤坎区寸金路29号岭南师范学院食品系			邮 编	524037
研究领域	食品科学	研究方向	油茶深加工、海洋食品、食品酶制剂、功能食品		
学科带头人事迹简介	教授，主要从事功能食品、海洋食品、食品酶制剂等方面的教学和科研工作。主持国家自然科学基金1项，广东省自然科学基金2项，广东省科技计划项目3项，获授权国家发明专利3项，5篇论文被SCI收录。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	油脂化学研究组				
人才团队所在单位	国家粮食局科学研究院				
人才团队的主要研究方向	油料油脂加工技术、品质及检验技术研究				
人才团队近5年承担的国家计划项目	<p>国家农业科技成果转化资金项目“酶改性菜籽油制备结构脂质技术中试”；</p> <p>2011年公益性质检专项“食用植物油成分真实性鉴定标准研究”</p> <p>双打中食用油检验鉴定方法与标准操作规范研究”；</p> <p>2013年公益性行业（粮食）科研专项“商品粮油品质资源及加工用途数据库研究—油料”；</p> <p>2013年公益性行业（粮食）科研专项“食用植物油精炼过程品质变化规律及科学性评价研究”；</p> <p>2015年公益性行业（粮食）科研专项“油茶籽加工链质量保障与提升关键技术研发”；</p> <p>木本油料标准体系的研究与建立；</p> <p>国家863计划课题“油料生物解离关键技术研究”；</p> <p>基本业务项目：粮油及制品中塑化剂检验方法研究、植物油中谷维素含量及其组分分析方法的研究、MLM型结构脂质氧化稳定性与储藏品质评定研究和不同食用植物油高温使用特性变化研究。</p>				
人才团队取得的主要成果	<p>1. 制修订国家标准三十余项：《大豆油》、《花生油》、《玉米油》、《油茶籽油》、《杏仁油》、《橄榄油、油橄榄果渣油》等植物油产品标准和《动植物油脂冷冻试验》、《植物油加热试验》、《动植物油脂聚乙烯类聚合物的测定》、《动植物油脂铜、铁、镍的测定石墨炉原子吸收法》、《动植物油脂镉的测定石墨炉原子吸收法》、《动植物油脂1-单甘脂和游离甘油含量的测定》、《动植物油脂紫外吸光度的测定》、《动植物油脂植物油中豆甾二烯的测定第2部分：高效液相色谱法》、《动植物油脂茴香胺值的测定》、《动植物油脂甘三酯分子2-位脂肪酸组分的测定》等；</p> <p>2. 制修订行业标准十余项：《大豆磷脂》、《芝麻酱》、《花生酱》、《粮油检验植物油中谷维素含量的测定分光光度计法》、《粮油检验植物油中谷维素含量的测定高效液相色谱法》、《粮油检验植物油中角鲨烯含量的测定气相色谱法》、《长柄扁桃》、《长柄扁桃油》、《长柄扁桃饼、粕》、《植物油中邻苯二甲酸酯类的测定气相色谱法》、《植物油中多酚的测定分光光度法》、《植物油甘油三酯的测定液相色谱法》等。</p> <p>3、发表论文五十多篇。</p> <p>4、专利：</p> <p>一种水酶法提取火麻仁中油脂的方法和一种火麻仁蛋白质饮料，公开号：CN104450156A；</p> <p>一种茶油酶催化改性制备功能性油脂的方法，专利号 201010104448.X；</p> <p>一种从油茶籽仁中提取油脂及回收皂甙和糖类活性物质的方法；</p> <p>一种处理水酶法提取油茶籽油的工艺过程中得到的液相的系统和方法。</p>				
姓名	薛雅琳	性别	女	职称	研究员
学科带头人最高学历	大专	毕业院校	西北大学	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	xyl@chinagrains.org
通讯地址	北京市西城区百万庄大街11号			邮 编	100037
研究领域	食品科学和化学	研究方向	油料油脂加工技术、品质及检验技术研究		
学科带头人简介	<p>油脂化学研究组负责人，国家粮食局粮油质量检验检测中心副主任，中国粮油学会油脂专业分会和粮油质检研究分会、近红外光谱专业委员会常务理事；江南大学校外研究生导师。2010年被中国粮油学会第二届全国粮油优秀科技工作者。长期从事油料、油脂、油料蛋白加工技术研究以及相关产品质量和检验技术标准的研究和制定。主持完成多项油脂质量安全社会公益性研究项目，国家“十五”、“十一五”科技支撑项目。研究制定五十多项油料、油脂、深加工产品（如：油菜籽、大豆油、花生油、菜籽油、油茶籽油、葵花籽油、棉籽油、米糠油、玉米油、芝麻油、棕榈油、橄榄油和油橄榄果渣油、核桃油、葡萄籽油、红花籽油、花椒籽油、营养强化食用油、食用植物调和油、大豆磷脂、芝麻酱、花生酱等）国家行业标准和检验方法标准。</p> <p>从事与质量、计量相关的粮油品质安全检验检测技术研究和食品安全实验室资质认定技术评审等工作。认真贯彻《食品安全法》的精神，根据《检验检测机构资质认定评审准则》《食品检验机构资质认定评审准则》建立质量管理体系文件，在组织粮油检验检测实验室获得国家计量认证，具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果。</p> <p>近年来主持参与完成国家公益性行业科研专项四项，完成五十余项国家行业标准，其中主持了三十三项；撰写并发表了论文四十余篇，其中二十九篇刊登在《中国粮油学报》、《中国油脂》等核心期刊。获得中国粮油学会“科学技术二等奖”两项，“科学技术三等奖”一项和“中国标准创新贡献三等奖”一项。</p>				

创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向
	栾霞	副研究员	国家粮食局科学研究院	油脂加工
	段章群	副研究员	国家粮食局科学研究院	粮油品质
	张东	助理研究员	国家粮食局科学研究院	粮油品质
	朱琳	助理研究员	国家粮食局科学研究院	粮油品质
	李秀娟	助理研究员	国家粮食局科学研究院	油脂加工及品质分析
	郭咪咪	实习研究员	国家粮食局科学研究院	油脂加工及品质分析
	何少卿		国家粮食局科学研究院	油脂加工及精炼技术

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：海南省粮油科学研究所

人才团队名称	热带粮油科技				
人才团队所在单位	海南省粮油科学研究所				
人才团队的主要研究方向	热带粮油储藏技术及特种油脂资源开发利用				
人才团队近5年承担的国家计划项目					
人才团队取得的主要成果	海南储备粮机械通风技术、海南地区扁谷盗害虫防治技术，椰子油粉末油脂生产技术，降香黄檀籽油制备技术，椰子油月桂酸单甘油酯的制备技术，海南山柚籽综合利用技术，橡胶籽油中 α -亚麻酸纯化和微胶囊化的制备技术，海南山苍子精油提取技术，橡胶籽油及饼粕开发利用技术等。				
学科带头人姓名	郑联合	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	硕士	毕业院校	江南大学	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	13876166823@163.com
通讯地址	海南省琼海市内环街125号			邮 编	571400
研究领域	粮食、油脂及植物蛋白工程	研究方向	粮食、油脂及植物蛋白工程		
学科带头人事迹简介	海南省粮油科学研究所所长。长期以来一直从事粮食、油脂、食品、饲料资源及新产品开发、技术创新、营养与质量安全等研究工作。近年来主持或参与省部级各类科技项目5项，在热带油脂及木本油料资源开发方面取得了一系列重要科技成果。荣获国家粮食科技进步奖1项，国内外刊物发表论文30多篇（其中SCI收录3篇），编著科技书籍1部，获4项国家发明专利。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	谢更祥	副所长、工程师	海南省粮油科学研究所	粮食储藏	
	王涛	主任，高工	海南省粮油科学研究所	粮油食品	
	潘善浦	高工	海南省粮油科学研究所	粮油化学	
	张红建	工程师	海南省粮油科学研究所	粮食储藏与加工	
	陈艳	工程师	海南省粮油科学研究所	油脂加工	
	赵阔	工程师	海南省粮油科学研究所	油脂加工	
	罗山	工程师	海南省粮油科学研究所	粮油信息技术	
	高红日	工程师	海南省粮油科学研究所	粮食加工	
	谢娇梅	工程师	海南省粮油科学研究所	油脂工程	
	张连忠	工程师	海南省粮油科学研究所	粮食储藏	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：西安中粮工程研究设计院有限公司

人才团队名称	油脂油料深加工及营养安全				
人才团队所在单位	西安中粮工程研究设计院有限公司				
人才团队的主要研究方向	油脂油料加工流通环节外源性污染物监控研究				
人才团队近5年承担的国家计划项目	粮油质量安全检测技术研究				
人才团队取得的主要成果	《大豆蛋白氨基酸粉生产工艺》技术，获得了国内贸易部科技进步三等奖；保健油生产技术；微胶囊化粉末油脂生产技术；科技部“十五”科研重大专项：《双低油菜籽加工关键工艺与设备研究》；国家“十一五”科技支撑计划，双低菜籽加工及利用项目；主持进行了中粮植物甾醇玉米油的技术开发；主持进行了国家粮食局油脂工程技术中心的建设和申报，并获得批准。				
学科带头人姓名	曹万新	性别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	硕士	毕业院校	郑州粮食学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	cwxone@163.com
通讯地址	西安市莲湖区劳动路118号			邮 编	710082
研究领域	粮食生化	研究方向	油料油脂深加工及营养安全		
学科带头人事迹简介	<p>研究员，西安中粮工程研究设计院有限公司总经理，国家粮食局油脂工程中心主任，国家粮食局西安油脂食品及饲料质量监督检验测试中心主任，中国粮油学会理事，国家注册咨询(投资)工程师。</p> <p>参加多个国家“七五”到“十二五”科技攻关、社会公益、院所资金、农转资金等研究项目，主持和参与了多项油脂国家标准制修订以及油脂工艺及其设备开发工作。获部级科技进步奖及国家专利多项；主持研发了在本行业有重大影响的油脂深加工项目多项，如天然维生素E、大豆异黄酮、共轭亚油酸、保健油、功能性油脂等，这些技术已转让并规模生产。</p>				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	史宣明	总经理助理、研究员	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂油料深加工	
	张骊	一部副所长	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂油料深加工	
	孟佳		西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂油料深加工	
	张闽		西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂油料深加工	
	张旋		西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂油料深加工	
	吕明蕊		西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂油料深加工	
	蒋新正		西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂油料深加工	
	鲁海龙		西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂油料深加工	
	刘建		西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂油料深加工	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	木本油料油脂加工				
人才团队所在单位	西安中粮工程研究设计院有限公司				
人才团队的主要研究方向	木本油料油脂加工技术				
人才团队近5年承担的国家计划项目					
人才团队取得的主要成果	辽宁圣基特种油脂加工基地建设项目已经建成投产；云南大地石业集团有限公司5万 t 每年核桃油项目正在建设；陕西洛南天玉油脂核桃项目已经建成投产；陕西商洛飞鹏生物科技有限公司核桃深加工综合利用项目已经建成投产；新疆大德恒现代农业科技有限公司《杏仁深加工综合利用项目》已经建成投产；山东正海生态科技有限公司3t 每天 DHA 油脂制取项目已经建成投产；云南省林业投资有限公司年产1 000t 版纳印奇果油加工综合利用项目已经建成投产；陕西兴森源生物科技有限公司3-5t/d 木本油料（牡丹籽、长柄扁桃、杏仁等）制油项目已经建成投产。				
学科带头人姓名	史宣明	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	四川大学	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	wlr1@163.com
通讯地址	陕西省西安市劳动路118号			邮 编	710082
研究领域	木本油料	研究方向	木本油料油脂加工技术		
学科带头人事迹简介	研究员，在木本油料（小品种特种油脂）加工生产上，解决了木本油料（小品种特种油脂）加工关键技术—原料冷藏储存技术、核桃杏仁元宝枫长柄扁桃牡丹籽剥壳技术、高含油油料颗粒连续冷榨工艺技术和设备、低温精练工艺技术研究、氮气保护榨油、炼油技术研究、多环芳烃类物质的去除研究等，该工艺研究的成功，为我国特种油脂加工生产提供经验，为我国木本油料（小品种特种油脂）的规模化生产奠定了坚实的基础。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位		研究方向
	张骊	副所长 高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司		油脂工程
	刘恩礼	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司		油脂工程
	刘建	经理助理 工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司		油料油脂加工
	鲁海龙	经理助理 工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司		油料油脂加工
	张洪宁	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司		油脂工程
	陈利涛	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司		油脂工程
	孟佳	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司		油脂工程

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：西安中粮工程研究设计院有限公司

人才团队名称	西安中粮工程研究设计院有限公司油脂工程三部				
人才团队所在单位	西安中粮工程研究设计院有限公司				
人才团队的主要研究方向	油脂工程技术的研究与开发				
人才团队近5年承担的国家计划项目	<p>1. 陕西省科学技术研究发展计划项目有： (1)油脂生产品质安全关键技术与开发2012K17-03-02 (2)油脂浸出车间废水零排放技术研究2012SF2-18 (3)花椒籽精深加工关键技术研究2013K01-37</p> <p>2. 国家粮食局粮食公益性行业科研专项项目有： (1)植物油加工过程节能减排关键技术及装备研究201313012-04 (2)植物油库油脂储藏品质安全控制技术研究201413007-04 (3)碾米制粉制油节粮节能智能新装备研发与示范201513003</p> <p>3. 全国粮油标准化技术委员会粮油机械标准的起草有： (1)《大豆分离器》标准的起草 (2)《脱色塔》标准的起草 (3)《脱溶塔》标准的起草</p> <p>4. 国家住房与城乡建设部相关标准的起草或修订有： (1)《植物油厂设备安装与质量验收规范》起草 (2)《浸出制油厂设计防火规范》修订</p>				
人才团队取得的主要成果	<p>1. 承担多项油脂加工总承包工程项目和设计项目，在大豆、菜籽、花生、葵花籽等传统油料加工领域，在核桃、亚麻籽等特种油料加工领域拥有丰富的工程业绩；</p> <p>2. 将油料浸出技术成功应用于石油钻井废弃油泥浆的环境保护项目，协助企业获得较好的社会效益和经济效益；</p> <p>3. 先后承担包括科技部农转资金项目、十二五科技支撑计划项目、科研院所专项、国家粮食局粮食公益性行业科研专项项目、陕西省科技项目等科研开发类项目十多项；</p> <p>4. 参与或完成多项包括粮油机械、设计防火规范、成套设备验收规范等国家标准、规范的起草、修订工作；</p> <p>5. 取得实用新型专利2项： (1)一种节能型卧式软化锅 ZL201520645738.3 (2)一种用于混合液组分分离的双效蒸发系统201520804225.2</p>				
学科带头人姓名	杨帆	性别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	郑州粮食学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	yangfan9246@163.com
通讯地址	西安市劳动路118号			邮 编	710082
研究领域	深加工与转化；加工与营养		研究方向	油脂工程技术的研究与开发	
学科带头人事迹简介	<p>负责或者参与编写国家标准，如《植物油库设计规范》《浸出车间安全设计防火规范》、《植物油厂成套设备安装验收规范》、《制油机械：浸出器》、《制油机械：蒸发器》，参与了《制油机械：蒸脱机》、《制油机械：榨油机》的编写。</p> <p>负责或参与了多个国家、地方政府、企业的科研开发项目。参加了从“七五”到“十二五”国家科技攻关项目和科技支撑计划项目，取得多项成果，如国家“十一五”科技支撑技术课题“双底油菜籽低温压榨制油新技术及副产物利用”获得安徽省科学技术一等奖，国家“十二五”科技支撑技术课题“大豆综合加工利用课题”中的子课题“油脂精炼节能减排”已经通过科技部组织的验收。完成了陕西省十二五科技支撑项目“油脂酶法精炼项目”，完成了内蒙古自治区的科技项目“水剂一步法提取葵花蛋白和油脂项目”，并建成了每天100t葵花仁冷榨、分离蛋白提取生产线。</p> <p>负责或参与了多个改制院所基金项目和国家社会公益项目，如“油脂加工成果中危害健康因素和控制技术的研究”，“大豆浓缩蛋白开发利用项目”，“大豆浓缩蛋白装备研究项目”等，这些技术对于推动我国粮食行业的技术进步起到积极作用。</p> <p>负责承担了2013年国家粮食公益项目“植物油加工过程节能减排关键技术及装备研究”和2014年国家粮食公益项目“植物油库油脂储藏品质安全控制技术的研究”。</p> <p>负责建设了多个油脂加工和深加工生产线的设计和工程总承包，如山东新良工业公司“1800t/日大豆成套加工项目设计及工程”，该工程工期短，技术先进，成套设备性能好，全部国产设备，多年运行良好，取得较好的效果，该工程获得中国粮油学会《科学技术三等奖》。</p> <p>负责建设了国内第一条葵花分离蛋白生产线“内蒙古嘉南油脂工业有限公司”，为国内首次采用工业化生产技术生产了葵花分离蛋白，填补了国内空白。负责建设了国内首座花生分离蛋白生产线“河北邢台葛泉矿”1000t花生蛋白生产线，该企业在国内首次采用了花生大型冷榨机，花生饼低温脱溶工艺，花生分离蛋白生产线。</p>				

	姓名	职务、职称	单位	研究方向
创新团队组成	杨帆	总工/研究员	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发
	杜宣利	经理/高工	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发
	张杰	副经理/高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发
	王飞	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发
	李永生	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发
	杨帆	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发
	娄艳坤	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发
	张羽霄	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发
	唐佳芮	助工	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发
	杨敏	助工	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程技术的研究与开发

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	油脂食品安全科技创新团队				
人才团队所在单位	西安中粮工程研究设计院有限公司				
人才团队的主要研究方向	油料油脂加工及流通环节污染物研究				
人才团队近5年承担的国家计划项目	科技部2013年粮食行业公益项目《植物油加工过程节能减排关键技术及装备研究》、《油料油脂加工流通环节外源性污染物监控研究》、科技部2014年粮食行业公益项目《植物油库油脂储藏品质安全控制技术的研究》。				
人才团队取得的主要成果					
学科带头人姓名	张小勇	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	东北电力大学	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	gtzhang23@126.com
通讯地址	陕西省西安市劳动路118号			邮 编	710082
研究领域	粮油加工安全	研究方向	油料油脂加工及流通环节污染物研究		
学科带头人事迹简介	<p>长期从事油脂加工、油料油脂深加工综合利用、新产品开发等方面的科研和工程设计工作。参与完成了2010年科研院所专项资金项目《低耗油脂脱臭真空系统关键工艺及设备的研究》、2011年科研院所专项资金项目《油脂无水洗精炼技术的研究》、“十一五”科技支撑项目《双低油菜制油新工艺与大型冷榨设备开发》；参与了国家粮食局主持《粮油仓储企业安全生产事故案例分析与防范》编写、国家标准《浸出制油厂设计防火规范》的编写。近几年在行业专业杂志和论文集上发表论文4篇。获得安徽省科学技术厅颁发的关于《冷榨双低菜子油粉末油脂生产新工艺》项目科技成果证书。先后承担20多项工程项目的咨询、设计与安装调试工作。山东泗水《50 t/d 花生加工项目》、咸阳西郊国家粮食储备库项目、安徽庆发《800 t 菜籽加工项目》、云南曲靖《10000t/a 褐煤蜡生产项目》、南京福地《年加工70万吨菜籽蛋白饲料项目》、石家庄市油脂公司《2万 t 油罐及包装项目》、江苏天凯《微藻法年产300 t DHA 项目》、华阳长青《年产2万 t 高级蓖麻油6万 t 生物有机肥及加工项目》、甘肃长清《亚麻籽深加工及资源利用项目》、中储粮油脂（咸阳）有限公司《油脂精炼和食用油包装项目》等。</p>				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	田淑梅	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂检测	
	樊艳妮	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂食品安全	
	杨耿	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂食品安全	
	任春明	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂食品安全	
	蒋敏	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂检测	
	倪芳妍	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂食品安全	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：西安中粮工程研究设计院有限公司

人才团队名称	油脂综合利用研究团队				
人才团队所在单位	西安中粮工程研究设计院有限公司				
人才团队的主要研究方向	植物油料综合利用加工技术、木本油料加工技术、特种油料加工技术、生物柴油制取技术等				
人才团队近5年承担的国家计划项目	科技部2013年粮食公益性行业科研专项“油料油脂加工流通环节外源性污染物监控研究”课题。				
人才团队取得的主要成果	<p>科技部2013年粮食公益性行业科研专项“油料油脂加工流通环节外源性污染物监控研究”课题。获得国家发明专利1项“利用气相色谱-质谱联用仪检测食用油脂中矿物油的方法”。</p> <p>在油脂工程方面：1、辽宁圣基特种油脂加工基地建设项目，已投产；2、云南大地石业集团有限公司5万t每年核桃油项目；3、陕西洛南天玉油脂核桃项目，已投产；4、陕西商洛飞鹏生物科技有限公司核桃深加工综合利用项目，已投产；5、新疆大德恒现代农业科技有限公司杏仁深加工综合利用项目，已投产；6、山东正海生态科技有限公司3t/天DHA油脂制取项目，已投产；7、云南省林业投资有限公司年产1000t版纳印奇果油加工综合利用项目，已投产；8、陕西兴森源生物科技有限公司3-5t/d木本油料（牡丹籽、长柄扁桃、杏仁等）制油项目，已投产；9、山东金樽油脂科技有限公司日处理500t花生仁综合利用项目”工艺设计及工程总承包，已投产；10、生物柴油项目有河北福宽3万t/年、唐山金利海一期1万t/年、山东冠县3万t/年、唐山金利海10万t/年、新疆昊睿6万t/年和四川惠盛10万t/年等。</p> <p>取得成果：1、“DD油、米糠油生产生物柴油及综合利用技术”项目通过了省级科技成果鉴定；2、“元宝枫油提取神经酸同时制备生物柴油技术研究”获陕西省林业厅科技进步特等奖。</p>				
学科带头人姓名	张骊	性 别	女	身份证号	
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	郑州粮食学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	zhang8030352@163.com
通讯地址	陕西省西安市劳动路118号			邮 编	710082
研究领域	油料、油脂加工新工艺、新技术	研究方向	植物油料综合利用加工技术、木本油料加工技术、特种油料加工技术、生物柴油制取技术等		
学科带头人事迹简介	<p>一、研发工作：</p> <p>1. 科技部2004年院所科研开发项目“醇法大豆蛋白制取关键工艺及其应用开发”，2007年9月通过国家粮食局组织的专家验收。获得国家发明专利“一种醇法大豆浓缩蛋白脱溶的方法”，专利号ZL200610041720.8。</p> <p>2. 科技部2006年院所科研开发项目“醇法提取大豆浓缩蛋白及其改性”，该项目2008年通过国家粮食局组织的专家验收。获得国家发明专利“一种对醇法大豆浓缩蛋白改性的方法”，公开号CN 1802984A。</p> <p>3. 科技部“十五”重大科技专项“双低油菜籽副产品利用技术开发”，2005年12月该项目已经通过国家科技部的验收。</p> <p>4. 2005年科技部农转资金项目“超滤膜法分离精制油茶皂甙中试生产”，2006年该项目已经通过国家科技部的验收。</p> <p>5. 从大豆粕中提取精制大豆异黄酮，被评为“2005年国家科技成果重点推广计划项目”，2007年获中国粮油学会科学技术三等奖。</p> <p>6. 国家标准起草：参加“粮油名词术语 油脂工业GBT 8873-2008”起草工作，2009年1月20日起实施。</p> <p>7. 云南省林业投资有限公司版纳印奇果新资源食品申报，2013年取得新资源食品认证。</p> <p>8. 中海油新能源投资有限责任公司小桐子（麻疯树）饼粕脱毒及工艺技术研究课题，通过了</p>				

	<p>中海油公司组织的项目验收，申请专利：一种小桐子及其饼粕脱毒的方法. 公开号：CN102090512A</p> <p>9. 科技部 2013 年粮食公益性行业科研专项，科技部 2013 年社会公益项目“油料油脂加工流通环节外源性污染物监控研究”课题。</p> <p>二、科研成果转化和工程设计：</p> <p>1. “混合油负压蒸发二次蒸汽利用项目”成果推广；</p> <p>2. “棉籽混合油精炼技术”；</p> <p>3. “大豆异黄酮项目”，获中国粮油学会 2007 年度科学技术三等奖。；</p> <p>4. 黑龙江绥化金龙油脂有限公司 5000 吨/年大豆蛋项目；</p> <p>5. 来宝集团 1200 吨/年大豆加工项目设计；</p> <p>6. 辽宁晟麦生物制品有限公司特种营养油脂基地项目及系列特种油料加工项目；</p> <p>7. 山东省滨州港正海生态科技有限公司 3 吨/天海藻 DHA 油脂制取项目；</p> <p>8. 山东金樽油脂科技有限公司日处理 500 吨花生仁综合利用项目工艺设计及工程总承包</p> <p>9. 废弃油脂生产生物柴油项目。</p>			
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向
	张骊	经理、高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程
	刘恩礼	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	食品工程
	张洪宁	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程
	王安臣	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程
	刘建	经理助理、工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	食品工程
	鲁海龙	经理助理、工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程
	孟佳	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	食品工程
	陈利涛	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	化学工程
	王磊	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程
	徐明辉	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程
	张昱	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	化学工程
	吕名蕊	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	食品工程
	陈东升	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂工程

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	西安中粮工程研究设计院有限公司油脂工程二部			
人才团队所在单位	西安中粮工程研究设计院有限公司			
人才团队的主要研究方向	油料综合加工利用研究及产业化			
人才团队近5年承担的国家计划项目	<p>1. “十一五”国家科技支撑计划重大项目“油菜丰产关键技术研究及集成示范”项目（项目编号：2010BAD01B07）中“油菜高效低耗加工技术研究”课题中子课题“高效低耗油菜籽制油技术研究”；</p> <p>2. 2011年科技部农业科技成果转化资金项目《新型混合溶剂菜籽油浸出关键技术及设备的开发与转化》：项目编号：2011GB24490002；</p> <p>3. 2012年国家火炬计划产业化示范项目《新型混合溶剂菜籽油浸出产业化项目》（项目编号：2012GH21917）；</p> <p>4. 2012年科技部农业科技成果转化资金项目《高纯度α-亚麻酸乙酯制备工艺技术转化》（项目编号：2012GB24490612）；</p> <p>5. 2013年科技部农业科技成果转化资金项目《采用混合溶剂从茶籽饼中提取茶油与皂素技术》（项目编号：2013GB24490613）。</p>			
人才团队取得的主要成果	<p>《双低油菜籽制油新工艺、大型冷榨设备开发及饼粕综合利用》和《冷榨双低菜籽油粉末油脂生产新工艺》2个课题获得安徽省科学技术成果鉴定证书；《双低菜籽浓缩蛋白制取新工艺》、《菜籽油酶法精炼的研究》、《高纯度α-亚麻酸乙酯制备新工艺》、《采用混合溶剂从茶籽饼中提取茶油和皂素技术》、《一步法亚麻木酚素提取及高蛋白亚麻粕脱毒与制备工艺》等5个课题获得陕西省科学技术成果鉴定证书；《混合溶剂萃取冷榨脱皮菜籽饼油的方法》获得发明专利证书；《一种混合溶剂提取茶皂素和茶油的方法》取得专利申请受理通知书。</p>			
学科带头人姓名	魏冰	性 别	男	身份证号
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	江南大学	毕业时间
移动电话		固定电话		邮 箱
通讯地址	陕西省西安市莲湖区劳动路118号			邮 编
研究领域	油脂工程	研究方向	油料油脂深加工及综合利用	
学科带头人事迹简介	<p>西安中粮研究设计院有限公司油脂工程二部部长。作为主要发明人获得《混合溶剂萃取冷榨脱皮菜籽油的方法》发明专利1项，申请发明专利1项；作为主要成果完成人《一步法亚麻木酚素提取及高蛋白亚麻粕脱毒与制备工艺》、《双低油菜籽制油新工艺、大型冷榨设备开发及饼粕综合利用》、《双低菜籽浓缩蛋白制取新工艺》、《菜籽油酶法精炼的研究》等6个课题获得省科学技术成果鉴定证书；主持《高纯度α-亚麻酸乙酯制备工艺技术转化》国家科技部及省级科研项目8项；作为主要参加人员参加国家科技部省级科研项目5项。先后在《中国油脂》等刊物上发表《亚麻籽低温冷榨制油工艺研究》、《菜籽制油及蛋白提取技术研究进展》等文章23篇。获得中粮集团“忠良员工标兵”的荣誉称号。</p>			
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向
	魏冰	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油料油脂深加工及综合利用
	柏云爱	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油料综合利用
	孟橘	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	检测和新产品开发
	刘润民	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	设备开发
	李建林	高级工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	设备开发
	石珊珊	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油料综合利用
	韦东林	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂深加工
	张柯迪	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	油脂深加工
	李五宝	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	设备开发
	邱立明	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	检测和新产品开发
	赵丽丽	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	加工工艺
	姚建师	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	粮油加工
	戴劲松	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	粮油加工
李林风	工程师	西安中粮工程研究设计院有限公司	检测和新产品开发	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	油脂加工				
人才团队所在单位	陕西油脂研究所				
人才团队的主要研究方向	小品种油料加工				
人才团队近5年承担的国家计划项目					
人才团队取得的主要成果					
学科带头人姓名	计鑫	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	郑州粮食学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	
通讯地址	西安市劳动路138号			邮 编	710082
研究领域	油脂加工	研究方向	小品种油料加工		
学科带头人事迹简介	陕西省粮油科学研究设计院油脂研究所所长，高级工程师，长期从事油料加工工艺和技术的研究，发表多篇专业论文，主持设计了十余座大型油脂加工企业。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	刘晓松	副所长，工程师	油脂研究所	油脂加工	
	高洪乐	工程师	油脂研究所	油料加工	
	王芊	工程师	油脂研究所	油脂加工	
	班金	工程师	油脂研究所	食品加工	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	迈安德集团有限公司研发中心				
人才团队所在单位	迈安德集团有限公司				
人才团队的主要研究方向	油脂预处理、浸出、精炼工艺及装备				
人才团队近5年承担的国家计划项目	2013年：江苏省科技成果转化的项目； 2014年：承担国家火炬计划项目。				
人才团队取得的主要成果	2013年：获得中国粮油学会科学技术一等奖； 2013年：承担江苏省科技成果转化的项目“超大型智能化食用油制取成套及关键装备的开发及产业化”； 2014年：获得国际发明展览会金奖-大型智能化食用油制取关键技术及成套设备； 2014年：承担国家火炬计划项目-4000吨大型智能化油脂制取成套装备。				
学科带头人姓名	荣臻	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	武汉化工学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	rz@myande.com
通讯地址	江苏省扬州市吉安南路199号			邮 编	225127
研究领域	油脂机械与工程	研究方向	油脂预处理、浸出、精炼工艺及装备		
学科带头人事迹简介	荣臻创业以来，始终以发展国内油脂、淀粉过程装备产业为己任，瞄准国际先进，矢志科技创新。带领迈安德团队，研发超大型智能化食用油制取成套装备，2013年获得中国粮油学会科学技术一等奖，并且于2013年承担了江苏省科技成果转化的项目“超大型智能化食用油制取成套及关键装备的开发及产业化”。2015年被粮油学会评为“全国粮油优秀科技工作者”				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	荣臻	高级工程师	迈安德集团有限公司	油脂加工	
	汪沐	高级工程师	迈安德集团有限公司	油脂加工	
	孙明奎	高级工程师	迈安德集团有限公司	油脂工艺	
	梁椿松	工程师	迈安德集团有限公司	油脂工艺	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	大豆花生深加工				
人才团队所在单位	山东省高唐蓝山集团总公司				
人才团队的主要研究方向	大豆深加工、花生深加工				
人才团队近5年承担的国家计划项目	花生低温压榨制油与饼粕蛋白高值化利用关键技术及装备创制				
人才团队取得的主要成果	国家技术发明二等奖，证书号：2014-F-301-2-04-R02。				
学科带头人姓名	许振国	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	南开大学	毕业时间	
移动电话		固定电话	0635-3962177	邮 箱	Ls3962177@126.com
通讯地址	山东省高唐县滨湖北路2号			邮 编	252800
研究领域	农副产品加工	研究方向	大豆深加工技术		
学科带头人事迹简介	蓝山集团总经理，先后被获得“全国农村青年创业致富带头人”、“山东省新长征突击手”、“聊城市十大杰出青年”、“全市优秀共产党员”等荣誉称号，并光荣当选聊城市第十五届、第十六届市人大代表。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	张建	高级工程师	山东省高唐蓝山集团总公司	食品深加工	
	高剑	副总经理	山东省高唐蓝山集团总公司	食品生物技术	
	赵彬	副总经理	山东省高唐蓝山集团总公司	食品应用研究	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：江南大学

人才团队名称	食用油研究				
人才团队所在单位	江南大学				
人才团队的主要研究方向	食品脂质				
人才团队近5年承担的国家计划项目	“十一五”科技支撑，食用油质量安全控制技术与产业化示范，项目编号2009BADB9B08；“十二五”科技支撑，食用植物油加工关键技术与示范（2011BAD02B00）；国家“十一五”“863”重点项目，食用油生物制造技术与开发（2010AA101500）。				
人才团队取得的主要成果	先后获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖3项、省部级奖励10余项；出版专（合）著10部；授权发明专利40余项。				
学科带头人姓名	王兴国	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	博士	毕业院校	无锡轻工业学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	214122
通讯地址	江苏无锡蠡湖大道1800号江南大学国家工程实验室B2206			邮 编	214122
研究领域	食品	研究方向	食用油加工与营养安全		
学科带头人事迹简介	专注于油脂工程的高等教育和科学研究，在倡导与实践食用油适度加工模式、提高自给率、研发增值新产品、建立并完善品质安全控制技术体系等方面取得多项重大创新和关键技术突破，不断打破国外垄断，在山东鲁花集团、山东渤海集团等成功应用，建立大豆油、花生油、葵花籽油、大豆磷脂等产业化示范线，近三年新增利税约50亿元，经济社会效益显著。获国家技术发明二等奖1项和国家科技进步二等奖3项，授权发明专利40项，起草国家标准20余项。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	金青哲	教授	江南大学	食用油加工	
	顾玉兴	高级工程师	江南大学	油脂工程	
	常明	副教授	江南大学	食用油营养与安全	
	黄健花	副教授	江南大学	食用油加工	
	刘睿杰	副教授	江南大学	食用油营养与安全	
	邹孝强	副教授	江南大学	功能性脂质	
	韦伟	副教授	江南大学	功能性脂质	
	潘秋琴	高级工程师	江南大学	实验室管理	
	赵晨伟	工程师	江南大学	油脂工程	
	齐金峰	博士后	江南大学	特种油脂	
	齐策	博士后	江南大学	功能性脂质	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章:

人才团队名称	油料油脂加工技术与产品质量安全研发			
人才团队所在单位	河南工业大学粮油食品学院			
人才团队的主要研究方向	植物油料和食用植物油的加工技术与产品质量安全			
人才团队近5年承担的国家计划项目	<p>科技部农业科技成果转化资金项目：醇洗大豆浓缩蛋白生产及改性工业化技术示范与推广；提取芝麻木酚素生产工艺技术示范。</p> <p>农业部公益行业专项：现代农业产业技术（芝麻）体系建设；油料产地加工关键技术装备研究与示范。</p> <p>科技部国家自然科学基金：油脂生产中苯并芘产生的机理研究（面上）；辐照对大豆中霉菌毒素降解及营养成分影响的研究。</p> <p>河南省政府重大科技专项：河南省食用植物油倍增计划-油料产后精深加工研发。</p> <p>河南省科技厅科技攻关项目：油料油脂加工过程多环芳烃控制及检测关键技术研究；利用花生饼生产食用花生浓缩蛋白工艺技术研究。</p> <p>河南省科技厅农业成果转化项目：大豆浓缩蛋白联产开发研究。</p> <p>河南省基础与前沿技术研究计划项目成果、国家“十二五”重点图书出版规划项目：现代植物油料油脂加工技术；木本油料油脂加工技术；玉米油加工技术与装备。</p> <p>国家标准和行业标准制修订项目：玉米胚；玉米粕；油莎豆油；盐肤木果油；花椒籽油；芝麻油；杏仁油；油用米糠；米糠粕。</p>			
人才团队取得的主要成果	<p>取得省部级科研成果15项：食用油脂质量安全控制关键技术研发与应用、玉米油中黄曲霉毒素控制及脱除关键技术研发与应用、芝麻油品质控制及高效利用技术研发与应用、食用油脂中多环芳烃控制及脱除关键技术研发与应用、油脂中邻苯二甲酸酯类塑化剂控制及脱除关键技术研发与应用、玉米油质量安全控制关键技术研发与应用、高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研发与应用、芝麻油质量安全控制技术研究、零反式酸玉米油工业化生产技术研究及应用、高甾醇玉米油工业化生产技术研究及应用、1000 t/日大豆油脂浸出工艺设计和应用的研究、羟基化改性菜油磷脂研究、10000 t/年醇洗大豆浓缩蛋白工业化生产技术研究、芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术开发应用、高品质花生油和食用花生蛋白工业化生产技术研发应用等。</p> <p>获得省部级科学技术成果奖励15项。中国粮油学会科学技术一等奖：食用油质量安全控制关键技术研发应用、5000吨/年功能性大豆食用浓缩蛋白工业化生产技术研究、玉米油工业化生产优质营养和节能降耗技术研究、高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用；中国食品工业协会科学技术一等奖：玉米油质量安全控制及营养成分高效保留关键技术研发与应用；山东省科学技术二等奖：高品质玉米油全程品质控制及清洁生产工业化技术开发应用；河南省科学技术进步三等奖：醇洗大豆浓缩蛋白及改性工业化生产技术开发应用；河南省教育厅科技成果一等奖“高品质米糠油创新生产技术研究应用”等3项。</p> <p>出版著作和教材15部：《油脂制取与加工工艺学》、《油脂精炼与加工工艺学》、《油脂工厂设计手册》（上、中、下册）、《食品工厂设计》、《粮油储藏与加工工艺学》、《油脂制取工艺学》、《粮食输送机械及应用》、《微生物油脂》、《浓香花生油生产技术》、《制油工-国家职业资格培训教程（初级、中级、高级）》、《制油工-国家职业资格培训教程（技师、高级技师）》、《油脂制备技术与设备》、《油脂精炼工艺学》、《植物油生产与综合利用》、《芝麻制油技术》、《现代油料油脂加工技术》、《亚麻籽深加工技术》。</p> <p>取得国家发明专利：湿芝麻渣膨化结粒干燥浸出取油工艺；一种芝麻蛋白粉的生产工艺等6项。</p> <p>发表学术论文200多篇，其中SCI、EI收录20篇。</p>			
学科带头人姓名	刘玉兰	性 别	女	身份证号
学科带头人最高学历	硕士	毕业院校	河南工业大学	毕业时间
移动电话		固定电话		邮 箱
通讯地址	郑州市高新区莲花街1号		邮 编	Liuy17446@163.com
研究领域	油料油脂及蛋白	研究方向	油料油脂加工技术与产品质量安全	
学科带头人事迹简介	<p>河南工业大学粮油食品学院教授、硕士生导师，油脂系主任，国家注册化学工程师，河南工业大学油脂应用技术研究所所长，中国粮油学会理事、油脂分会常务理事、副秘书长，国家粮油标准工作委员会油料油脂标准工作组副组长。</p> <p>近年主持完成国家和省部级科研项目并取得科研成果20多项；获得省部级科技奖励17项，包括一等奖5项、二等奖4项、三等奖1项，河南省教育厅科技成果一等奖和地市级科学技术进步一等奖5项；授权国家发明专利2项；主持和参与国家标准和行业制修订15项，包括《食用植物油散装运输规范》、《食用植物油销售包装》、《粮食工程设计文件编制深度规定》等；出版著作和教材15部；发表高水平学术论文近100篇，其中SCI、EI收录论文近20篇；承担国内重大油脂工程项目的工艺设计、新技术推广应用50多项。</p>			
创新团队组成	姓名	职务、职称	单 位	研究方向
	汪学德	教授	河南工业大学粮油食品学院	芝麻加工技术与新产品开发
	魏安池	副教授	河南工业大学粮油食品学院	油料油脂加工技术与产品安全
	侯利霞	副教授	河南工业大学粮油食品学院	油料资源高效利用与加工技术
	马宇翔	讲师/博士	河南工业大学粮油食品学院	油料油脂加工技术与产品安全
	纪俊敏	讲师	河南工业大学粮油食品学院	油料油脂加工技术与产品安全
	张振山	讲师/博士	河南工业大学粮油食品学院	油料油脂加工技术与产品安全

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章:

人才团队名称	植物油料资源综合开发				
人才团队所在单位	河南工业大学				
人才团队的主要研究方向	油料资源中活性物质开发, 油料饼粕的利用, 油料皮壳的利用, 油脂化学品开发。				
人才团队近5年承担的国家计划项目	近5年承担国家计划项目4项, 其中国家自然科学基金项目1项。				
人才团队取得的主要成果	2010年国家科学技术进步二等奖“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”。2009年中国粮油学会科学技术一等奖“大豆磷脂系列产品开发及工业化技术”。“改性大豆磷脂工业化项目”2011年河南省科技厅鉴定。“从富含亚麻酸油脂中分段酶水解、分子蒸馏制备 α -亚麻酸的方法 ZL200810049389.3”、“酶催化、分子蒸馏提取天然维生素E、植物甾醇、脂肪酸甲酯新方法 ZL200810049033.X”获授权发明专利。				
学科带头人姓名	谷克仁	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	硕士	毕业院校	郑州粮食学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮 箱	gkr@haut.edu.cn
通讯地址	郑州市高新技术开发区莲花街100号			邮 编	450001
研究领域	油脂与植物蛋白	研究方向	植物油料资源综合利用		
学科带头人事迹简介	<p>先后参加“七五”、“八五”、“九五”国家科技项目、省部级科研项目20多项。参加十二五科技支撑项目课题“粮油收购数字化质量安全检测关键技术研究”, 负责“食用植物油脂掺伪及塑化剂等有害物质关键检测技术研究”工作; 参加国家科技支撑计划课题“餐厨垃圾的热/生物降解技术开发与示范”, 负责“相关设备研发设计及油脂提取工艺”工作; 主持河南省科技项目及产学研项目“3000 t/年 DD 油综合开发技术”、“大豆磷脂产业化研究开发”、“膜材组成对脂质双分子层结构和性能影响的研究”、“米糠油成色机理的研究”等项目。</p> <p>主持的“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”获2010年国家科学技术进步二等奖, 主持的“大豆磷脂系列产品开发及工业化技术”获2009年中国粮油学会科学技术一等奖。先后获得商业部、吉林省、国家粮食储备局、河南省科技进步奖10多项。2001年, 主编《植物油料资源综合利用》。2011年授权发明专利2项。</p>				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	李桂华	教授	河南工业大学	油脂工程	
	梁少华	教授	河南工业大学	油脂工程	
	赵俊庭	教授	河南工业大学	植物蛋白	
	赵文杰	副教授	河南工业大学	植物蛋白	
	王宏雁	副教授	河南工业大学	油脂精细化工	
	潘丽	讲师	河南工业大学	油脂工程	
	侯丽芬	博士	河南工业大学	磷脂的开发利用	

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章:

人才团队名称	相海油脂加工				
人才团队所在单位	中国农业机械化科学研究院				
人才团队的主要研究方向	油料、油脂加工技术及装备研究				
人才团队近5年承担的国家计划项目	1. 震后重建对口帮扶四川安县油料加工技术应用(2010GA600010), 星火计划; 2. 高品质橄榄油油加工工艺技术及装备联合研发(2011DFA72410), 国际科技合作专项; 3. 油料低温制油关键技术和装备研究与示范, 科技支撑项目; 4. 食用油绿色储存工艺研究与科技示范(Z121100000312010), 北京市科委项目, 远程操作和监控智能化平台研究开发与示范; 5. 食用油绿色清洁生产设备及工艺研究与科技示范(Z121100000312079), 北京市科委项目, (1) 油脂脱臭干式冷冻机理研究及大型干式冷冻器研制; (2) 高效结冰破冰技术、智能操作平台研发及干冷真空工艺优化; (3) 240t/d 油脂精炼脱臭工段中配套的干式冷冻真空成套装备示范生产线建设(包括制冷系统、干式冷冻器、自控系统、真空泵机组等)。				
人才团队取得的主要成果	近三年来课题组参与或支持的国家及部委纵向课题如“高品质橄榄油加工工艺技术及装备联合研发”研究工作10余项, 开发出SLZ系类双螺杆榨油机、高速码垛机、干式冷冻真空脱臭装备、油茶果剥蒲机、大型振动排渣过滤机等近10个新产品, 并在国内知名大中型油脂加工企业得到了推广应用。取得了“干式冷冻真空脱臭技术装备”等7项科技鉴定成果, 获得了“SLZ-30双螺杆高含油油料榨油机”等4项省部级奖励, 和1项国家级奖励, 取得了“米糠膨化保鲜机”2项发明1和项实用新型。				
学科带头人姓名	相海	性别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	学士	毕业院校	河南工业大学	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮箱	100083
通讯地址	北京市朝阳区德外大街北沙滩1号院A座403			邮编	100083
研究领域	油脂加工	研究方向	油料、油脂加工技术及装备研究		
学科带头人事迹简介	研究员。近三年来课题研究工作主要有8项, 其中主持1项北京市科委“食用油绿色清洁生产设备及工艺研究与科技示范”; 参加研究7项, 分别是“十一五”国家科技支撑项目3项, “优势农产品产后处理关键技术装备研究与开发”, “双低油菜籽制油新工艺与大型冷榨设备开发”和“食品物性修饰与油脂加工新技术开发研究”, 1项农业科技成果转化项目“油菜籽膨化预榨制油新工艺及关键设备中试”, 1项星火计划“震后重建对口帮扶四川安县油料加工技术应用”, 1项国合课题“高品质橄榄油加工工艺技术及装备联合研发”, 1项北京市课题“食用油绿色安全储存技术研究与示范”, 取得了“7项科技鉴定成果, 获得了4项省部级奖励, 取得了2项发明1和项实用新型共3项专利。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位		研究方向
	周海军	研究员/总经理	中机康元粮油装备(北京)有限公司		油脂工程
	胡淑珍	高工/副总经理	中机康元粮油装备(北京)有限公司		工艺
	牟仁生	研究员/总工	中机康元粮油装备(北京)有限公司		设备开发
	雷晓东	研究员/部长	中机康元粮油装备(北京)有限公司		设备开发
	任嘉嘉	高工/部长	中机康元粮油装备(北京)有限公司		工艺

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：

人才团队名称	棕榈油研发项目组				
人才团队所在单位	天津聚龙嘉华投资集团有限公司				
人才团队的主要研究方向	提高棕榈油产业链附加值				
人才团队近5年承担的国家计划项目					
人才团队取得的主要成果	天津粮油学会2015年度优秀科技项目一等奖、优秀科技论文一等奖 一种特级棕榈液油及其工业化生产方法等七项专利 超低棕榈液油包装油产品上市累计10亿销售额				
学科带头人姓名 (职务、职称)	雷文忠	性 别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	本科	毕业院校	河南工业大学	毕业时间	
移动电话	15822795597	固定电话		邮 箱	
通讯地址				邮 编	
研究领域	棕榈油	研究方向	棕榈油深加工		
学科带头人事迹简介 (附一张照片)					
创新团队组成	姓 名	职务、职称	单 位		研究方向
	王志刚	副总经理	天津聚龙集团		棕榈油深加工
	孙健	总经理	天津聚龙集团		棕榈油种植及加工
	陈红雨	总经理	天津聚龙集团		油化
	沙宪洲	总监	天津聚龙集团		油脂工程

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：

人才团队名称	生物质气(液)化工程研究中心				
人才团队所在单位	南京林业大学				
人才团队的主要研究方向	生物质能源				
人才团队近5年承担的国家计划项目	1、科技部林业行业公益性项目,农林生物质制取炭、气、液产品工艺技术及应用研究,2008-2011; 2、863项目, 畜禽粪便气化多联产利用技术与装备创制, 2010-2011; 3、国家林业局推广项目, 农林生物质能源多联产综合利用技术示范, 2010-2012; 4、国家科技计划, 热解气化制取生物燃气新技术与示范, 2011-2013; 5、林业行业公益性项目, 活性炭清洁生产新技术研究与示范, 2013-2015; 6、中国工程中长期发展战略研究项目, 我国农村清洁能源示范工程的发展战略研究, 2014-2016; 7、林业科学技术推广项目, 生物质活性有机液体肥的生产与应用推广, 2014-2016; 8、江苏省产学研创新基金项目, 林业废弃物节能环保生产活性炭联产液体肥的应用研究, 2014-2016。				
人才团队取得的主要成果	获得相关科技鉴定成果4项, 获得授权发明专利15项, 国家科技进步奖二等奖1项, 江苏省科技进步三等奖1项。				
学科带头人姓名	周建斌	性 别	男	身份证号	320102196509253212
学科带头人最高学历	博士	毕业院校	南京林业大学	毕业时间	2005年7月
移动电话	13705178820	固定电话	025-85428565	邮 箱	13705178820@126. com
通讯地址	江苏省南京市龙蟠路159号逸夫楼7A417			邮 编	210037
研究领域	生物质能源	研究方向	生物质能源与炭材料		
学科带头人事迹简介	教授, 博士生导师。1989年毕业于南京林业大学林产化工系, 一直从事生物质热解(能源)与炭材料的教学、研究与产业化工作, 现任南京林业大学新能源科学与工程系主任、中国林产工业协会活性炭分会副秘书长、中国林学会林产化工分会活性炭专业委员会常委、中国兵工学会活性炭专业委员会委员、中国活性炭测试委员会常委。培养硕士、博士研究生20余名, 发表学术论文60多篇, 出版专著教材5部, 主持和参与多项国家、省部级及企业科研、产业化项目, 获国家发明专利20余项, 省部级鉴定成果11项, 先后荣获国家科技进步一等奖、国家科技进步二等奖、浙江省科技进步一等奖、江苏省科技进步三等奖、江苏省南京市科技进步二等奖等多项。入选江苏省“六大人才高峰”及“姑苏创新创业领军人才”计划, 享受国务院特殊津贴。				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	张齐生	教授、院士	南京林业大学	木材加工与生物质能源	
	周建斌	主任/教授	南京林业大学	生物质热解与炭材料	
	张守军	总经理/正高	合肥德博生物能源有限公司	生物质炭气多联产项目	
	陈登宇	副主任/讲师	南京林业大学	生物质气(液)化多联产	
	王 恋	讲师	南京林业大学	生物质热解	
	田 霖	讲师	南京林业大学	新能源先进装备技术	
	宋建忠	讲师	南京林业大学	太阳能热利用	
	章一蒙	助理研究员	南京林业大学	生物质多联产工程设计	
	马欢欢	助理实验师	南京林业大学	生物质热解与炭材料	
	赵成武	副总/工程师	合肥德博生物能源有限公司	生物质气化工程设计	
鲁万宝	副总/工程师	合肥德博生物能源有限公司	气化工程设备质量检测		

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：中国粮油控股有限公司油脂部

人才团队名称	中粮油脂企业技术中心科技创新团队				
人才团队所在单位	中国粮油控股有限公司油脂部				
人才团队的主要研究方向	油脂工艺提升、检测技术开发、节能技术、技术标准规范、产品开发。				
人才团队近5年承担的国家计划项目	国家星火计划“功能性营养平衡油脂开发及产业化”、国家863计划“零或低反式脂肪酸食品专用油生物改性和制造技术”				
人才团队取得的主要成果	获国家发明专利6项、制修订粮油国家标准5项、核心期刊发表论文20篇、获中国粮油学会科学技术奖6项				
学科带头人姓名	张毅新	性别	男	身份证号	
学科带头人最高学历	硕士/正高工	毕业院校	武汉粮食工业学院	毕业时间	
移动电话		固定电话		邮箱	zhang-yx@cofco.com
通讯地址	北京市朝阳区朝阳门南大街8号中粮福临门大厦7楼			邮编	100020
研究领域	粮油工程	研究方向	生产技术管理、产品开发、质量安全技术		
学科带头人事迹简介	正高工，主持和参与了国家星火计划“功能性营养平衡油脂开发及产业化”、国家发改委重点产业振兴“粮油检测能力提升”、天津市科技支撑项目“食用油脂加工过程中质量安全关键控制体系的建立”及企业自主开发项目十余项。2007年编写出版了粮食行业职业技能培训教程“制油工”，同时在中文核心期刊发表科技论文数篇；				
创新团队组成	姓名	职务、职称	单位	研究方向	
	宋长虹	副总经理/高工	中粮佳悦（天津）有限公司	生产技术、节能降耗	
	温浩	副总经理/高工	中粮佳悦（天津）有限公司	工程技术、仓储物流	
	陈玉军	总经理/高工	中国食品厨房品类事业部生产管理部	包装产品开发	
	王满意	副主任/正高工	中粮营养健康研究院加工应用技术中心	粮油加工技术	
	陆健	研发总监/正高工	中粮控股有限公司油脂部工厂管理部	专用油脂产品开发	