

粮食科研机构篇

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	国家粮食局科学研究院	上级主管单位	国家粮食局	法人代表姓名	杜政
科研机构性质	非盈利性科研机构	技术特长	围绕粮食收购、储存、运输、粮油资源精深加工、粮油食品安全等方面开展科学研究和科技支撑服务		
科研机构通讯地址	北京市百万庄大街 11 号			邮编	100037
科研联系人	李光涛	科研联系人电话	58523596	邮箱	lgt@chinagrain.org
重点研究方向	粮食储藏、粮食品质、粮食加工、粮食质量安全、粮食微生物、粮食发酵、油脂化学、粮食营养、粮食安全战略、工程设计、仪器开发	可提供技术服务的内容及形式	成果转化、工程设计、技术咨询和仓储物流设备、检测仪器开发		
科研人员数量	274	博士人数	48	正高级职称数量	32
近 5 年科研投入	6.04 亿元	其中，国拨经费投入	4.32 亿元		
获得的国家奖数量	5	获得的国家奖类别等级及项目名称	1996 国家科学技术发明二等奖：小麦分层碾磨制粉新技术； 2002 国家科学技术进步二等奖：散粮储运关键技术和装备的研究； 2009 国家科学技术进步二等奖：蛋白质饲料资源开发利用技术及应用； 2009 国家科学技术进步二等奖：国家粮仓基本理论及关键技术研究与应用； 2010 国家科学技术进步一等奖：粮食储备“四合一”新技术研究开发与集成创新		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	76	近 5 年出版专著数量	3		
培养硕士毕业生数量	23	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>国家粮食局科学研究院成立于 1957 年, 是国家粮食局直属的公益性科研机构。</p> <p>主要业务结构分为公益性科研、工程设计和产品开发三部分。其中, 公益性科研部分总体划分为粮食储运、质量安全、加工与营养和战略研究等四个板块, 设有 9 个研究团队; 工程设计部分(国贸程设计院)拥有 5 项甲级资质, 业务范围涵盖粮油工程咨询、工程设计、工程总承包及工程监理等全过程;</p> <p>产品开发部分(北京东方孚德技术发展中心)是国家高新技术企业, 主要从事粮油检验仪器设备的研发生产。同时, 还设有粮食储运国家工程实验室、国家粮食局粮食储藏重点实验室、粮油生物技术重点实验室、粮油质量安全重点实验室、粮油质量检测仪器工程技术研究中心、国家粮油标准研究验证测试中心等 6 个国家和部门研发服务平台。</p> <p>科研仪器设备价值约 1.5 亿元, 实验、中试及研究用房面积 3 万平方米; 有职工 608 人, 其中科技人员有 274 多人, 科技人员中具有高级职称和博士学位的占 53%。近十年来, 承担了国家各类重点研究课题 200 多项, 制修订国家及行业标准 300 多项, 设计大型粮储备库、物流中心、粮油加工厂 1000 多座, 取得了一大批科研成果并在行业中得到广泛应用, 为促进粮食行业发展和技术进步做出了重要贡献。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：中储粮成都粮食储藏科学研究所

科研机构名称	中储粮成都粮食储藏科学研究所	上级主管单位	中国储备粮管理总公司	法人代表姓名	郭道林
科研机构性质	转制企业	技术特长	粮油储藏技术、质检技术、粮油检化验仪器及仓储设备开发		
科研机构通讯地址	成都市青羊区广富路 239 号 32 幢			邮编	610091
科研联系人	李月	科研联系人电话	028-87663533	邮箱	Liy1_112@163.com
重点研究方向	粮油储藏、粮油质检	可提供技术服务的内容及形式	技术服务、产品		
科研人员数量	54	博士人数	2	正高级职称数量	6
近 5 年科研投入	4115 万元	其中，国拨经费投入	2666 万元		
获得的国家奖数量	1	获得的国家奖类别等级及项目名称	国家科技进步一等奖：粮食储备“四合一”新技术研究开发与集成创新		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	1	近 5 年出版专著数量	4		
培养硕士毕业生数量	2	培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>中储粮成都粮食储藏科学研究所（以下简称“成都所”）1965 年始建于四川绵阳，1991 年迁入成都，2004 年转制成为科技型企业，现为中储粮总公司全资子公司，是中储粮总公司粮油质检中心的依托单位，是国内粮食行业唯一专门从事粮食储藏技术与开发的中央级科研机构。</p> <p>长期以来成都所致力于粮食储藏工艺、粮食保鲜、害虫防治技术、粮食微生物与真菌毒素分析、粮油质量标准及检测、谷物化学与生物技术、粮油检化验仪器、仓储设备与器材、计算机应用技术和储粮科技信息等方面的研究与开发，历经五十年的发展，已形成研究开发、中试生产、市场推广和培训交流的粮食储藏专业科技综合体，成都施特威科技发展有限公司为下属全资子公司。成都所以“我们奉献先进的仓储技术和卓越的服务，为“两个确保”提供技术支撑，引领粮油仓储行业技术进步”为使命，提出了“成为粮油仓储科技进步的领先者、国际一流的粮油研发机构。”的愿景，树立了“求是、专业、创新、责任”的企业精神。</p> <p>成都所现有员工 94 人，其中正高级职称 6 人（5 名研究员、1 名正高工程师），副高级职称 14 人（4 名副研究员、8 名副高级工程师、2 名高级实验室），中级职称 29 人。经国务院批准享受政府特殊津贴专家 1 人，特聘外籍专家 5 人。设有研发中心、工程中心、质检中心、产品中心、信息中心等 5 个研究机构，是中国储粮害虫防治应用技术研究服务中心，国家粮食局储藏物保护工程技术研究中心，国家粮食局成都粮油食品饲料质量监督检验测试中心、中国粮油学会储藏分会的依托单位。建立了粮油品质指标分析实验室、储粮害虫生态实验室等九个功能性实验室和中国粮食储藏陈列室，出版发行《粮食储藏》和《粮油仓储科技通讯》专业期刊。</p> <p>建所以来，成都储藏所共完成国家、部、省级科研课题 273 项，获奖 82 项，获国家专利授权 60 项，主持编写国家及行业标准 95 项。参加的《散粮储运关键技术和装备的研究开发》、《粮食保质干燥与储运减损增效技术开发》荣获国家科技进步二等奖，参加完成的“粮食储备‘四合一’新技术研究开发与集成创新”项目获得 2010 年度国家科技进步一等奖。为国家粮食储藏安全做出了突出贡献。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	中粮工程科技(郑州)有限公司	上级主管单位	中粮集团	法人代表姓名	陈华定
科研机构性质	转制型科研院所	技术特长	粮食仓储物流、粮食干燥、粮油加工工程（米、面、油、饲料、食品等）的设计、咨询、总承包、监理、成套设备制造，以及粮食流通新技术、新装备的研究开发		
科研机构通讯地址	河南省郑州市惠济区南阳路 153 号			邮编	450053
科研联系人	唐学军	科研联系人电话	13503864962	邮箱	tangxuejun@263.net
重点研究方向	粮食物流技术、粮食烘干技术、粮食储运加工自动化和信息化	可提供技术服务的内容及形式	技术设计、产品开发、工程承包、技能培训		
科研人员数量	177 人	博士人数	0 人	正高级职称数量	21 人
近 5 年科研投入	2612.01 万元	其中, 国拨经费投入	2327.81 万元		
获得的国家奖数量	4 项	获得的国家奖类别等级及项目名称	粮食储备“四合一”新技术研究开发与集成创新，国家科学技术进步一等奖；散粮储运关键技术和装备的研究开发，国家科学技术进步二等奖；粮食保质干燥与储运减损增效技术开发，国家科学技术进步二等奖；国家粮仓基本理论及关键技术研究与应用，国家科学技术进步二等奖。		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	0	近 5 年出版专著数量	0		
培养硕士毕业生数量	0	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>中粮工程科技（郑州）有限公司创建于 1965 年，是国家级的粮食流通工程研究与设计的专业单位，主要从事粮食仓储物流、粮食干燥、粮油加工工程（米、面、油、饲料、食品等）的设计、咨询、总承包、监理、成套设备制造，以及粮食流通新技术、新装备的研究开发。具有工程设计、工程咨询双甲级、工程总承包甲级、工程监理乙级、机电设备安装工程专业承包资质以及建筑施工安全生产许可证和压力管道设计许可证书；通过“三标一体化”管理体系认证。</p> <p>拥有工艺、建筑、结构、水暖、电气、自控、机械、烘干、概预算、技术经济及管理等各类专业注册人才。现有职工 252 人，享受政府特贴国家级专家 6 人，部级专家 8 人；教授级高级工程师 21 人，高级工程师 60 人，工程师 50 人，注册建筑师一级 4 人、二级 1 人，注册结构工程师一级 8 人、二级 2 人，注册造价工程师 3 人，注册监理工程师 12 人，注册公用设备工程师 5 人，注册电气工程师 5 人，注册咨询工程师 15 人，注册建造师 8 人。</p> <p>我公司先后完成国内外工程设计咨询项目 1800 余项，获奖 55 项；完成国家、部、省级科研项目 115 余项，专利 49 项，主参编国家和行业标准 49 项。荣获国家科技进步一等奖 1 项，二等奖 3 项。为我国粮食流通工程建设和技术进步做出了重大贡献。</p> <p>中粮工程科技（郑州）有限公司在商物粮行业的总体规划、研究、散料储藏和运输、港口库、中转库、储备库、面粉厂、米厂、植物油厂、肉食加工厂、冷库、自动化立体仓库、各种仓储设施、民用建筑和其它工程项目提供设计咨询及工程总承包服务，具有强劲竞争力。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：西安中粮工程研究设计院有限公司

科研机构名称	西安中粮工程研究设计院有限公司	上级主管单位	中粮工程科技有限公司	法人代表姓名	曹万新
科研机构性质	企业	技术特长	油脂加工工程、粮油仓储工程、油脂深加工工程及配套工程设计、产业化开发及科技成果转化、开发科技产品；粮油食品、饲料的检测；粮油工程咨询；与本企业业务相关的设备的安装、调试，粮油、饲料设备的制造和销售		
科研机构通讯地址	西安市莲湖区劳动路 118 号			邮编	710082
科研联系人	张小勇	科研联系人电话	15319494993	邮箱	gtzhang23@126.com
重点研究方向	粮油深加工及营养安全	可提供技术服务的内容及形式	咨询、设计、总承包、检测培训、产品开发、保健食品申报		
科研人员数量	87	博士人数	0	正高级职称数量	3
近 5 年科研投入	2778 万元	其中，国拨经费投入	1403 万元		
获得的国家奖数量	1	获得的国家奖类别等级及项目名称	油脂功能脂质高效制备关键技术与产品创制，国家科技进步二等奖		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	0	近 5 年出版专著数量	0		
培养硕士毕业生数量	0	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>西安中粮工程研究设计院有限公司，（原国家粮食储备局西安油脂科学研究设计院）（以下简称西安院），成立于 1965 年，是我国唯一专业从事油脂研究设计的机构，是中国食品领域 20 大教育和科研机构之一。曾隶属于粮食部，商业部，国内贸易部，国家粮食储备局，国家粮食局，中谷集团，现隶属于中粮集团。</p> <p>西安院是我国历史最长，油脂专业细分设置最全，油脂专业科研人员和设计人员最多的油脂研究设计机构。建院五十多年来完成国家、省、部及企业各类科学研究、工程设计、标准制定等项目 600 多项，新建、改建油脂工程项目 400 多项。曾参加国家“七五”、“八五”、“九五”、“十五”、“十一五”“十二五”科技攻关和重点技术推广等工作。在油脂工程设备及工艺的研制开发、推广提高方面取得 400 多项技术成果，已储备了一批可供产业化开发的科研成果，如“双低”油菜籽脱皮和膨化浸出、低温脱溶技术、环型拖链浸出器、负压蒸发二次蒸汽利用油脂浸出技术、油料连续精炼技术、棉仁直接浸出技术、油料蛋白制取技术、大豆异黄酮生产技术、天然维生素 E 生产技术、植物甾醇生产技术、超滤膜法提取精制油茶皂素生产技术、共轭亚油酸生产技术、木本油料加工、生物柴油生产技术等多个新技术。</p> <p>西安院拥有油脂工程、粮食工程、食品工程、机械工程、自动化、建筑、结构、暖通、电气、给排水、计算机、概预算、经济分析、技术管理等各类人才。其中教授职称 7 人，高级职称 27 人，中级职称 27 人，初级职称 21 人。享受政府津贴专家 4 人，部级优秀专家 5 人。国家一级注册建筑工程师 3 人，一级注册结构工程师 5 人，国家注册咨询（投资）工程师 8 人，注册会计师 1 人，监理工程师 3 人，设备工程师 2 人，造价工程师 1 人，一级建造师 1 人，质量工程师 3 人。拥有国家发展计划委员会颁发的甲级《工程咨询证书》（工咨甲 1023132001），国家建设部颁发的甲级《工程设计证书》（261005-sj）、陕西省建设厅颁发的建筑《工程设计证书》（261005-SY）、国内贸易部颁发的《工程总承包资格证书》、国家劳动部门颁发的《一、二类压力容器的设计资质证书》、《压力管道设计资质证书》、中国质量认证中心颁发的 ISO9001-2008 质量管理体系认证证书、国家认证认可监督管理委员会颁发的《中华人民共和国计量认证合格证书》和国家粮食局颁发的《国家粮食局质量监督检验测试中心》资格认证证书等项资质，是国家食品工业 20 大科研和教育机构。中国油脂工业培训中心、《中国油脂》杂志社、国家粮食局西安油脂食品饲料质量监督检验测试中心均设在西安院。</p> <p>西安院是以油脂应用开发研究和成套工程设计为主的研究设计院，主要专业技术领域包括：油料制取加工新工艺新技术新设备的研究；油料蛋白的开发利用研究；油脂加工、深加工和副产品综合利用研究开发；油料、油脂、油料蛋白产品国家标准的制定、修订；粮油饲料产品的检测；大中小型油脂加工厂和油脂储备设施成套工程的设计与工程咨询；油脂食品及相关工程总承包；成套设备的制造、安装、调试与人员培训等。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	江南大学	上级主管单位	教育部	法人代表姓名	陈坚
科研机构性质	高等院校	技术特长	技术转让、合作开发、技术咨询、技术服务		
科研机构通讯地址	江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号			邮编	214122
科研联系人	谢正军	科研联系人电话	13606172464	邮箱	Xiezhj@jiangnan.edu.cn
重点研究方向	粮食精深加工工程与技术、油脂加工、植物蛋白深加工、碳水化合物资源综合开发		可提供技术服务的内容及形式	技术入股、人才培养	
科研人员数量	1832	博士人数	1031	正高级职称数量	352
近 5 年科研投入	21.57 亿元	其中，国拨经费投入	4.85 亿元		
获得的国家奖数量	5	获得的国家奖类别等级及项目名称	1. 国家科学技术进步奖二等奖，农产品高值化挤压加工与装备关键技术研究及应用 2. 国家科学技术进步奖二等奖，果蔬食品的高品质干燥关键技术研究及应用 3. 国家科学技术进步奖二等奖，高含油油料加工关键新技术产业化开发及标准化安全生产 4. 国家科学技术发明奖二等奖，新型淀粉衍生物的创制与传统淀粉衍生物的绿色制造 5. 国家科学技术发明奖二等奖，基于干法活化的食用油脱色吸附材料开发与应用		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	4773	近 5 年出版专著数量	632		
培养硕士毕业生数量	8321	培养博士毕业生数量	776		
单位简介	<p>江南大学是教育部直属、国家“211 工程”重点建设高校。学校办学涵盖理、工、农、医、文、法、经济、管理、教育、艺术等学科门类 10 个。建有博士后流动站 6 个，食品科学与工程、轻工技术与工程、纺织科学与工程、控制科学与工程、化学工程与技术和设计学等 6 个博士学位授权一级学科，24 个硕士学位授权一级学科以及 5 个硕士专业学位授权类别。建有食品科学与工程国家一级重点学科 1 个和二级重点学科 5 个，食品科学与工程、轻工技术与工程、控制科学与工程等江苏高校优势学科建设工程立项学科 3 个和江苏省一级重点学科 1 个。食品科学与工程本科专业在亚洲率先通过美国食品科学技术学会（IFT）国际认证。</p> <p>2012 年，在教育部学位与研究生教育发展中心组织的学科评估中，学校 4 个学科进入全国学科前 5 名，其中食品科学与工程蝉联第一，轻工技术与工程位居第二，设计学并列第四，纺织科学与工程位居第五；学校的农业科学、工程学、化学、生物学与生物化学等 4 个学科进入 ESI 全球影响评价排行榜前 1%，其中农业科学列于全球第 74 名；在《美国新闻与世界报道》（USNEWS）发布的 2015 年全球大学排名中，学校农业科学学科位居全球第 48 名，中国大陆第 5 名。2015 年，世界大学排名中心（CWUR）发布全球 1000 所最佳大学排名，学校位居全球第 828 名，中国大陆第 50 名；在《QS 亚洲大学排名》中，学校位居第 251-300 名；在《中国大学评价》中，学校位居全国高校第 45 名。</p> <p>学校建有食品科学与技术国家重点实验室、粮食发酵工艺与技术国家工程实验室、功能食品国家工程技术研究中心等国家级科研平台 8 个，经编技术教育部工程研究中心等省部级平台 34 个；牵头组建食品安全与营养协同创新中心；建有教育部、国家外专局“111 计划”创新引智基地 4 个及国际联合实验室 10 个；“十二五”以来承担各级各类纵向项目 1353 项，其中国家级项目 545 项，获国家科技进步奖、国家技术发明奖、国际合作奖共 12 项（其中江南大学作为第一单位或第一完成人的奖励共 9 项），何梁何利基金科学与科技创新奖 1 项，中国专利奖金奖 1 项；专利申请数、授权数稳居江苏省前三位、全国高校前列。学校现与全国 30 多个城市及中粮集团等知名企业开展全面合作；建有江南大学（扬州）食品生物技术研究所、江南大学（无锡）创新设计研究院等校地联合研究院（所）6 个。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	食品科学与技术国家重点实验室	上级主管单位	科技部	法人代表姓名	陈坚
科研机构性质	高等院校	技术特长	食品加工与组分变化、食品配料与添加剂的生物制造、食品安全性检测与控制、食品加工新技术原理及应用		
科研机构通讯地址	江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号			邮编	214122
科研联系人	朱松	科研联系人电话	13812289736	邮箱	zhusong@jiangnan.edu.cn
重点研究方向				的内容及形式	技术转让、合作开发、技术咨询、技术服务、人才培养。
科研人员数量	57	博士人数	52	正高级职称数量	39
近 5 年科研投入	3.9 亿元	其中，国拨经费投入	2.3 亿元		
获得的国家奖数量	12	获得的国家奖类别等	1. 国家科学技术进步奖二等奖，发酵过程优化与控制技术 2. 国家科学技术进步奖二等奖，益生制剂及其增效技术研究与应用 3. 国家科学技术进步奖二等奖，功能性益生乳酸菌高效筛选及应用关键技术 4. 国家科学技术进步奖二等奖，大豆磷脂生产关键技术及产业化开发 5. 国家科学技术进步奖二等奖，工业产品中危害因子高通量表征与特征识别关键技术与应用 6. 国家科学技术进步奖二等奖，农产品高值化挤压加工与装备关键技术研究及应用 7. 国家科学技术进步奖二等奖，高含油油料加工关键新技术产业化开发及标准化安全生产 8. 国家科学技术进步奖二等奖，果蔬食品的高品质干燥关键技术研究及应用 9. 国家科学技术进步奖二等奖，基于风味导向的固态发酵白酒生产新技术及应用 10. 国家科学技术发明奖二等奖，基于干法活化的食用油脱色吸附材料开发与应用。 11. 国家科学技术发明奖二等奖，新型淀粉衍生物的创制与传统淀粉衍生物的绿色制造。 12. 国家科学技术发明奖二等奖，酮酸发酵法制备关键技术及产业化。		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	1503	近 5 年出版专著数量	17		
单位简介	<p>食品科学与技术国家重点实验室是在原江南大学食品科学与安全和南昌大学食品科学两个教育部重点实验室的基础上建立起来的国内食品科学领域第一个国家重点实验室。2007 年 9 月通过专家论证，2007 年 10 月由科技部批准建设，2011 年 3 月通过科技部组织的国家重点实验室评估。实验室主任为江南大学副校长金征宇教授，赵国屏院士任学术委员会主任。</p> <p>实验室围绕食品科学与技术领域基础和应用基础性的国际研究前沿，根据我国食品工业的发展需要，确定在食品加工与组分变化、食品安全性检测与控制、食品配料与添加剂的生物制造、食品加工新技术原理及应用四个方面展开研究，立足食品与人体健康的相关性研究，逐步构建食品加工过程控制新理论与新方法体系，从而达到控制食品及配料的品质，消除不安全因素，增进人体健康。实验室筹建以来，根据自身学科发展的优势和特色，积极投身国家经济建设和社会发展主战场，参加和承担了一大批基础、应用基础和关键技术攻关项目以及科技成果转化型项目。</p> <p>食品科学与技术国家重点实验室在集中最优势人才资源的基础上，进一步向海内外招聘优秀人才，目前形成以中国工程院院士、国家“杰青”获得者、教育部“长江学者”、国家重点学科带头人以及教育部创新团队负责人为学术方向带头人、一批年富力强的中青年学术骨干、年青的海外留学归国博士为中坚力量的研究队伍。</p> <p>实验室拥有透射电子显微镜、液相色谱串联四级飞行时间质谱联用仪、全数字化核磁共振波谱仪、气相色谱串联质谱联用仪、液相色谱-质谱联用仪、离子色谱仪、微射流均质机、流式细胞仪等先进仪器设备 2000 余台套，总价值 7000 余万元，建有公共测试平台、食品生物技术等公用研究平台，服务方向是食品、生物、发酵、农业、环境、医药、化工等行业有机化合物的定性、定量和结构分析及元素分析等。</p> <p>实验室实行主任负责制，按照“开放、流动、联合、竞争”的原则，以“优势学科联合、优秀人才集中、包容整合”的建室思想，实施边建设、边开放的管理运行模式。实验室的目标是经过几年的运行，建成一个与国际接轨的、体现国内最高水平的食品科学与技术研究中心和开放性平台，成为组织高水平基础研究和应用基础研究、聚集和培养优秀科学家、开展学术交流的重要基地。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	粮食发酵工艺与技术国家工程实验室	上级主管单位	国家发改委	法人代表姓名	陈坚
科研机构性质	高等院校	技术特长	粮食精深加工、粮食原料发酵		
科研机构通讯地址	江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号			邮编	214122
科研联系人	徐学明	科研联系人电话	0510-85917100	邮箱	xmxu@jiangnan.edu.cn
重点研究方向	粮食精深加工工程与技术、酿酒工程与技术、发酵工艺优化及放大、生物分离工程		可提供技术服务	技术转让、技术开发、专利转让、专利许可	
科研人员数量	53	博士人数	34	正高级职称数量	12
近 5 年科研投入	1.1 亿元	其中，国拨经费投入	7000 亿元		
获得的国家奖数量	4	获得的国家奖类别等级及项目名称	1. 国家科学技术进步奖二等奖，酮酸发酵法制备关键技术及产业化 2. 国家科学技术进步奖二等奖，新型淀粉衍生物的创制与传统淀粉衍生物的绿色制造业化开发及标准化安全生产 3. 国家科学技术发明奖二等奖，棉织物染整前处理关键酶制剂的发酵生产和应用技术		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	260	近 5 年出版专著数量	3		
培养硕士毕业生数量	186	培养博士毕业生数量	40		
单位简介	<p>粮食发酵工艺与技术国家工程实验室始建于 2010 年，2011 年 5 月获得国家发展与改革委员会批准，是国内粮食发酵领域第一个国家工程实验室。实验室建筑面积 9860 m²，拥有教育部功能食品工程研究中心、江苏省生物活性制品加工工程技术研究中心等省部级科技创新公共平台，并作为国家技术转移中心的主要组成部分。</p> <p>实验室以粮食发酵产业发展需要为出发点，以提高企业自主创新能力和核心竞争力为宗旨，围绕国家重大战略任务和重点工程，开展产业核心技术攻关、关键工艺研究、重要装备研制和重大新产品开发，突破产业结构调整和发展中的关键技术装备制约。实验室主要研究方向包括：1) 粮食精深加工工程与技术；2) 酿造技术与工程；3) 发酵工艺优化控制及放大技术；4) 生物分离工程。</p> <p>实验室以“面向国家重大需求，引领行业技术发展”为宗旨，坚持“产业引导，自主创新，开放运行，科学评价，效益优先”的建设思想，实行理事会领导下的实验室主任负责制。实验室建设目标是建成国际一流的工程技术研究中心、产业技术自主创新的重要源头，高级工程技术人才培养和学术交流的重要基地。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	国家功能食品工程技术研究中心	上级主管单位	科技部	法人代表姓名	陈坚
科研机构性质	高等院校	技术特长	功能食品产品研发、产业化示范、行业服务		
科研机构通讯地址	江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号			邮编	214122
科研联系人	张连富	科研联系人电话	0510-85917081	邮箱	lianfu@jiangnan.edu.cn
重点研究方向	1. 功能食品原料及功能因子开发 2. 保健食品功能评价与产品开发 3. 传统食品功能化与营养强化		可提供技术服务的内容及形式	技术转让、合作开发、技术咨询、技术服务、技术入股、人才培养	
科研人员数量	420	博士人数	188	正高级职称数量	46
近 5 年科研投入	2.06 亿元	其中，国拨经费投入	1.02 亿元		
获得的国家奖数量	5	获得的国家奖类别等	1. 国家科学技术发明二等奖，《新型淀粉衍生物的创制与传统淀粉衍生物的绿色制造》 2. 国家科学技术发明二等奖，《基于干法活化的食用油脱色吸附材料开发与应用》 3. 中国专利优秀奖，《一种食用植物油脱色用粘土吸附剂》 4. 中国专利优秀奖，《一种冷冻面团及其制作方法与它的用途》 5. 中国专利金奖，《一种具有排镉能力的植物乳杆菌及其用途》		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	797	近 5 年出版专著数量	18		
培养硕士毕业生数量	812	培养博士毕业生数量	144		
单位简介	<p>国家功能食品工程技术研究中心（下称“中心”）以江南大学为依托，于 2013 年 4 月由国家科技部批准立项建设（国科发计【2013】405 号），是我国唯一的功能食品国家工程技术中心。</p> <p>中心现有场地 4300 平方米，固定资产 5340 余万元，建有功能食品中试放大工艺实验室、食品理化检验实验室、食品微生物学检验实验室、保健食品功能与毒理评价实验室以及实验动物中心等多个实验平台，其中万级洁净实验室面积 400 平方米，SPF 实验动物屏障环境 500 平方米。拥有食品功能因子提取浓缩中试生产线、液/固类功能食品中试生产线、功能食品生物发酵及在线监测、功能脂质深加工等中试生产线各 1 条以及串联四级飞行时间质谱仪等精密分析仪器和实验设备 400 余台套。</p> <p>中心重点针对我国功能食品开发、设计和制造面临的共性关键问题及行业规模发展的需求，在“功能食品原料及功能因子开发”“保健食品功能评价与产品开发”“传统食品功能化与营养强化”三个研究方向开展原始创新与工程化系统集成创新，同时着力构建“产品研发”、“产业化示范”、“行业服务”三个平台为功能食品产业提供全方位支撑和服务，为我国功能性食品产业的健康快速发展提供工程化技术保障。</p> <p>2016 年底，江南大学功能食品检测中心顺利通过国家认监委、国家计量认证高校评审组的现场评审，获得国家计量认证（CMA）资质证书，能力范围涵盖食品理化、微生物、功能评价和毒理评价四个方面，相关指标可出具具有社会证明作用的数据和结果。在未来的 3-5 年，中心将大力推进资质范围的能力扩项，申请保健食品审评实验室资质，在开展校内服务的同时，进一步拓展社会服务功能，扩大中心行业影响，将中心建成功能食品领域的权威分析测试机构。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	粮食储运国家工程实验 室小麦储运技术工程 平台	上级主管单位	国家粮食局	法人代表姓名	张元
科研机构性质	高等院校	技术特长	小麦储运技术开发、工程设计、成果转化和科技咨询与管理		
科研机构 通讯地址	郑州市高新技术产 业开发区莲花街1号			邮编	
科研联系人	王殿轩	科研联系人电话	13603843057	邮箱	wangdianxuan62@126.com
重点研究方向	粮仓建设关键技术 与设施工程、小麦安 全储藏工程技术与 示范应用、小麦 储藏信息技术与品 质控制工程	可提供技术服务 的内容及形式	承担国家或省部级重大工程化项目的研发、设计和工程技术推广和实施，推广应用小麦储运减损先进技术，小麦储运减损工程示范		
科研人员数量	82	博士人数	52	正高级职称数量	33
近5年科研投入	7200万元	其中，国拨经费投入	5500万元		
获得的国家奖 数量	2	获得的国家奖类别 等级及项目名称	高效节能小麦加工新技术获国家科学技术进步二等奖；嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用获国家科学技术进步二等奖		
近5年被SCI收录 论文的数量	65	近5年出版专著数量	12		
培养硕士毕业生数 量	160	培养博士毕业生数 量	4		
单位简介	<p>河南工业大学作为中国第一所培养粮食行业高级专门人才的本科院校，建校近60年来，学校一直致力于大宗主粮产后储运、加工、流通等领域的基础理论及工程技术研究，形成了一批特色鲜明的研究方向，构建了以粮油食品科学为骨干，以土木工程、计算机、化学、生物、机械、经济管理等相关支撑、相融共生的国内最为完整的粮油食品学科专业群，是国家培养粮油食品专业高级人才的教育及科研的重要基地。河南工业大学是我国最早设立“粮食储藏专业”的本科院校，拥有粮食储藏与安全教育部工程研究中心、粮食储运工程实验室内小麦储运技术工程平台、小麦玉米深加工国家工程实验室等20多个国家级、省部级科研基地与平台支撑。学校是我国最早设立“粮食储藏专业”的本科院校，已有50多年的办学历史，建立有包括省级重点学科“农产品加工与贮藏工程”、“结构工程”等国内最为完整的粮食储运学科群，具有一支具有较高水平的科研队伍。在粮食机械、粮食储运、仓厂建筑、粮食经济与物流管理等方面取得了一批优秀成果。近5年来，在粮食产后领域获得国家科技进步7项，是2010年度国家科技进步奖一等奖项目《粮食储备“四合一”新技术研究开发与集成创新》的第二完成单位，是国家科学技术进步二等奖“国家粮仓基本理论及关键技术研究与应用”项目的第一完成单位。另获得有国家科技进步二等奖5项，获得省部级奖励76项。承担国家级科研项目147项，如在十一五期间完成国家科技计划如“储粮高效绿色杀虫防霉技术研究开发之子课题”、“农村储粮防虫、防鼠关键技术研究与应用”、“华北平原农户储粮减损技术集成与示范”、“储粮粮堆温度变化规律与温度传感器布置模型研究”、“粮食物流实时监控”等，具有良好的承担国家科技计划课题的实力与能力。学校可支配科研经费2.8亿多元，具有一定的资金支撑基础。被SCI、EI等收录论文1371篇，主持或参与制（修）订国际、国家标准59项，授权发明专利44项，出版学术专著257部等，具有较好的学术与科研能力。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	国家粮食局谷物加工工程技术研究中心	上级主管单位	国家粮食局	法人代表姓名	陈德炳
科研机构性质	科技型企业转制院所	技术特长	稻谷及玉米加工技术装备及其副产品深加工装备的研究开发、科技成果集成、配套、推广		
科研机构通讯地址	武汉市卓刀泉南路3号			邮编	430079
科研联系人	程科	科研联系人电话	027-50657875	邮箱	viplky@163.com
重点研究方向	稻谷、玉米加工及副产品深加工技术装备	可提供技术服务的内容及形式	工程设计、技术咨询和服务，产品安全检测服务，标准服务，成果推广服务		
科研人员数量	45	博士人数	1	正高级职称数量	18
近5年科研投入		其中，国拨经费投入			
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称			
近5年被SCI收录论文的数量	0	近5年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量	0	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>谷物加工中心目前有综合部、工艺技术装备研发部、产品开发部、与质量控制研究部、培训与市场部、机械产品加工基地等部门，为了提高稻谷加工技术创新能力正在筹建粮食深加工国家工程实验室稻谷深加工分实验室。目前谷物加工中心有员工45人，其中学科带头人10人，另外聘请了客座专家5人。</p> <p>谷物加工中心有较强的谷物加工技术创新能力及其配套技术的研究集成和产业化能力；在深入开展稻谷和玉米加工装备机电一体化研究，全面提高装备的自动化水平，加速稻谷和玉米副产品综合利用和高附加值产品开发能力等领域具有国内一流开发、集成和推广能力。同时具有信息网络建设，普及并孵化科研成果的能力，建有较完善的人才培养与培训体系。</p> <p>谷物加工中心进行了一系列应用性技术的研究，并建立了稻谷和玉米加工产品标准体系，推进了行业生产和市场规范化，积极推动了先进的生产模式和管理方式在行业中的推广应用，为提高我国稻谷及玉米加工业的整体技术水平做出了贡献。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：中南林业科技大学

科研机构名称	稻谷及副产物深加工 国家工程实验室	上级主管单位	国家发改委	法人代表 姓名	周先雁
科研机构性质	事业	技术特长	稻谷及副产物深加工		
科研机构 通讯地址	湖南省长沙市韶山南路 498			邮编	410004
科研联系人	钟海雁	科研联系人电话	13973134600	邮箱	Zhonghaiyan631210@126.com
重点研究方向	稻谷及副产物深加工	可提供技术服务的内容及形式	合作开发		
科研人员数量	42	博士人数	28	正高级职称 数量	12
近 5 年科研投入	3502 万元	其中，国拨经费投入	3024 万元		
获得的国家奖 数量	1	获得的国家奖类别等级及项目名称	稻米深加工高效转化与副产物综合利用，科技进步二等奖		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	44	近 5 年出版专著数量	4		
培养硕士毕业生 数量	150	培养博士毕业生数量	10		
单位简介	以提高稻谷生产效益和综合利用为重点，突破稻谷及副产物深加工产业发展的关键技术和装备制约，以稻谷主要组分高效分离、功能性粮油食品加工、稻谷加工副产物增值转化、稻谷营养与安全测试等关键技术为突破方向，建立产学研相结合的研究开发平台，提升了我国粮食深加工的技术水平。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	粮食储藏与安全教育部工程研究中心	上级主管单位	河南省教育厅	法人代表姓名	张元
科研机构性质	高等院校	技术特长	粮食储藏安全技术开发、工程设计、成果转化和科技咨询与管理		
科研机构通讯地址	郑州市高新技术产业开发区莲花街1号			邮编	450001
科研联系人	王殿轩	科研联系人电话	13603843057	邮箱	wangdianxuan62@126.com
重点研究方向	粮食储藏工艺与技术研究、储粮有害生物防治技术研究、粮食储藏设施与装备研究，以及粮食安全评价与测控技术研究	可提供技术服务的内容及形式	承担重大工程化项目研发、技术研发、成果转化和工程设计，推广与试验应用先进粮食储藏与安全技术，培训行业技术人才。		
科研人员数量	96	博士人数	65	正高级职称数量	56
近5年科研投入	8600万元	其中，国拨经费投入	6200万元		
获得的国家奖数量	2	获得的国家奖类别等级及项目名称	粮食储备“四合一”新技术研究开发与集成创新获国家科技进步一等奖；国家粮仓基本理论与关键技术研究与推广应用获国家科技进步二等奖		
近5年被SCI收录论文的数量	82	近5年出版专著数量	18		
培养硕士毕业生数量	90	培养博士毕业生数量	4		
单位简介	<p>河南工业大学作为中国第一所培养粮食行业高级专门人才的本科院校，建校近60年来，学校一直致力于大宗主粮产后储运、加工、流通等领域的基础理论及工程技术研究，形成了一批特色鲜明的研究方向，构建了以粮油食品科学为骨干，以土木工程、计算机、化学、生物、机械、经济管理等相互支撑、相融共生的国内最为完整的粮油食品学科专业群，是国家培养粮油食品专业高级人才的教育及科研的重要基地。河南工业大学是我国最早设立“粮食储藏专业”的本科院校，拥有粮食储藏与安全教育部工程研究中心、粮食储运工程实验室小麦储运技术工程平台、小麦玉米深加工国家工程实验室等20多个国家级、省部级科研基地与平台支撑。学校是我国最早设立“粮食储藏专业”的本科院校，已有50多年的办学历史，建立有包括省级重点学科“农产品加工与贮藏工程”、“结构工程”等国内最为完整的粮食储运学科群，具有一支具有较高水平的科研队伍。在粮食机械、粮食储运、仓厂建筑、粮食经济与物流管理等方面取得了一批优秀成果。近5年来，在粮食产后领域获得国家科技进步7项，是2010年度国家科技进步奖一等奖项目《粮食储备“四合一”新技术研究开发与集成创新》的第二完成单位，是国家科学技术进步二等奖“国家粮仓基本理论与关键技术研究与推广应用”项目的第一完成单位。另获得有国家科技进步二等奖5项，获得省部级奖励76项。承担国家级科研项目147项，如在十一五期间完成国家科技计划如“储粮高效绿色杀虫防霉技术研究开发之子课题”、“农村储粮防虫、防鼠关键技术与示范”、“华北平原农户储粮减损技术集成与示范”、“储粮粮堆温度变化规律与温度传感器布置模型研究”、“粮物流实实时监控系统”等，具有良好的承担国家科技计划课题的实力与能力。学校可支配科研经费2.8亿多元，具有一定的资金支撑基础。被SCI、EI等收录论文1371篇，主持或参与制（修）订国际、国家标准59项，授权发明专利44项，出版学术专著257部等，具有较好的学术与科研能力。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：河南工业大学

科研机构名称	粮食信息处理与控制教育部重点实验室	上级主管单位	河南工业大学	法人代表姓名	张元
科研机构性质	事业单位	技术特长	粮食信息处理与控制领域的研发、成果推广，技术咨询，科技服务，技术培训等		
科研机构通讯地址	郑州市高新技术产业开发区莲花街1号			邮编	450001
科研联系人	王珂	科研联系人电话	037167756610	邮箱	Git2012@163.com
重点研究方向	粮情感知与控制、粮食品质检测与处理、粮食信息传输和粮食信息融合与决策等	可提供技术服务的内容及形式	粮食信息化技术的研发和成果推广、科技咨询与服务、技术培训等。		
科研人员数量	62	博士人数	51	正高级职称数量	20
近5年科研投入	3500万元	其中，国拨经费投入	2200万元		
数量		别等级及项目名称			
近5年被SCI收录论文的数量	35	近5年出版专著数量	5		
培养硕士毕业生数量	40	培养博士毕业生数量	5		
单位简介	<p>粮食信息处理与控制教育部重点实验室以国家粮食安全中长期发展规划为指导，围绕保障粮食数量安全、质量安全和生态安全的重大科技需求，依托学校计算机、电子信息、通信、粮油食品等特色优势学科，以粮食信息感知、传输、融合和分析中的基础问题为牵引，凝练粮食品质信号检测与处理、粮情感知与控制、粮食信息传输、粮食信息融合与决策支持四个研究方向，构建以实验室主任张元教授领军的面向粮食行业信息技术河南省创新型科研团队，搭建了电磁波探测技术（太赫兹、探地雷达、超净间研究单位简介室）、粮情测控技术、粮食品质检测与分析、智能信息处理、嵌入式技术、物联网技术、云计算大数据等研究平台。近年来，实验室针对粮食行业信息化和“智慧粮食”实施中的重大科学问题、重大共性关键技术和装备，着力开展粮食信息处理与控制技术领域的科技创新和成果推广，重点攻克了一批粮食品质检测、粮情监测预警及信息技术运用等领域最需要、最重要、最关键的重大科技难题，有效提升了粮食行业科技创新能力，增强了粮食安全保障能力。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：河南工业大学

科研机构名称	河南省粮食信息与检测技术工程技术研究中心	上级主管单位	河南工业大学	法人代表姓名	张元
科研机构性质	事业单位	技术特长	粮食信息处理与控制技术领域的研发、成果推广，技术咨询，科技服务，技术培训等		
科研机构通讯地址	河南郑州高新区莲花街 100 号			邮编	450001
科研联系人	王珂	科研联系人电话	037167756610	邮箱	Git2012@163.com
重点研究方向	粮情感知与控制、粮食品质检测与处理、粮食信息传输和粮食信息融合与决策等	可提供技术服务的内容及形式	粮食信息化技术的研发和成果推广、科技咨询与服务、技术培训等。		
科研人员数量	23	博士人数	17	正高级职称数量	7
近 5 年科研投入	1090 万元	其中，国拨经费投入	930 万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	12 篇	近 5 年出版专著数量	2 部		
培养硕士毕业生数量	12 人	培养博士毕业生数量	2 人		
单位简介	河南省粮食信息与检测技术工程技术研究中心成立于 2012 年，是以国家和河南省中长期科学与技术发展规划为指导，结合信息领域最新技术发展方向以及国家经济建设、社会进步、国家粮食安全的发展战略需求，将具有市场价值的科技成果进行工程化研究和系统集成，转化为适合规模生产所需的工程化共性、关键技术和具有市场竞争力的技术产品，建成我国粮食信息与检测技术相关领域工程研发、人才培养、技术评价、技术推广和培训、成果转化与辐射功能的工程化平台。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：江苏大学

科研机构名称	江苏大学	上级主管单位	江苏省教育厅	法人代表姓名	袁寿其
科研机构性质	事业单位	技术特长	粮食品质安全快速无损检测技术与装备		
科研机构通讯地址	江苏省镇江市学府路 301 号			邮 编	212013
科研联系人	陈全胜	科研联系人电话	13646107948	邮 箱	212013
重点研究方向	粮食品质安全快速无损检测	可提供技术服务的内容及形式	粮食品质安全的快速检测技术与设备		
科研人员数量	12	博士人数	12	正高职称数量	5
近 5 年科研投入	450 万元	其中, 国拨经费投入	450 万元		
获得的国家奖数量	1	获得的国家奖类别等级及项目名称	国家技术发明奖 二等奖: 食品、农产品品质无损检测新技术和融合技术的开发		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	118	近 5 年出版专著数量	4		
培养硕士毕业生数量	36	培养博士毕业生数量	12		
单位简介	<p>江苏大学是全国重点综合性大学, 2016 年根据中国管理科学研究院《2016 中国大学评价》, 学校综合排名列全国高校第 48 位。目前学校的农业科学、材料科学、工程学、临床医学、化学等 5 个学科已进入 ESI 排名全球前 1%。江苏大学坚持“工中有农, 以工支农”的特色发展战略, 坚持走“工科院校为农服务”的道路。江苏大学是我国第一个具有农产品加工学科博士学位授予权的单位(1993), 是食品科学与工程一级学科博士学位授权单位, 是江苏省优势学科。该学科于 20 世纪 80 年代末在全国率先从事农产品品质快速无损检测技术研究, 专注研究方向, 研究团队取得了丰硕的成果, 在粮食品质安全快速无损检测技术与装备积累了丰富经验。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	吉林大学粮食储运工程实验室	上级主管单位	吉林大学	法人代表姓名	吴文福 (负责人)
科研机构性质	院设实验室	技术特长	粮食干燥与储藏技术与装备		
科研机构 通讯地址	长春吉林大学南岭校区人民大街 5988 号			邮 编	130025
科研联系人	徐岩	科研联系人电话	13689828121	邮 箱	xuyan@jlu.edu.cn
重点研究方向	粮食干燥技术与装备	可提供技术服务的内容及形式	博士和硕士培养，基础理论研究、关键技术开发和装备研究		
科研人员数量	11	博士人数	8	正高级职称数量	3
近 5 年科研投入	1200 万元	其中，国拨经费投入	800 万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	14	近 5 年出版专著数量	1		
培养硕士毕业生数量	15	培养博士毕业生数量	15		
单位简介	<p>吉林大学粮食储运工程实验室依托吉林大学农业工程高峰学科和粮食储运国家工程实验室学术平台，及农业工程一级学科，农业机械化及农业电气化和自动化二级学科等平台，由教授 3 人，副教授 3 人，讲师 2 人，博士及硕士 32 人组成。设有粮食干燥储藏理论、技术及智能装备、农业装备新材料及仿生技术、粮食信息化技术与系统等研究方向。粮食干燥储藏理论、技术及智能装备方向已经有了坚实的发展基础，具有占地 2 万平方米试验基地，大型试验设备 7 套。农业装备新材料及仿生技术方向正在与中国中车集团合作，通过以新材料及仿生技术提升前期成果的技术水平和深度转化。粮食信息化技术与系统方向已取得一系列创新性成果，需要在粮食生态储粮的理念指导下，以物联网、移动网络技术等技术手段，形成新型粮食智能化网络仪器仪表。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	吉林省粮油卫生检验监测站	上级主管单位	吉林粮食局	法人代表姓名	刘冰
科研机构性质	事业单位	技术特长	粮食检验标准及技术研究应用		
科研机构通讯地址	吉林省长春市经开区浦东路 1952 号			邮 编	130033
科研联系人	颜庭辉	科研联系人电话	0431-84728302 13844891561	邮 箱	253770385@qq.com
重点研究方向	粮油检验 标准及真菌毒素及重金属等粮油卫生检测技术研究应用	可提供技术服务的内容及形式	博士和硕士培养，基础理论研究、关键技术开发和装备研究		
科研人员数量	32	博士人数		正高级职称数量	6
近 5 年科研投入	300 万元	其中，国拨经费投入	116 万元		
获得的国家奖数量	1	获得的国家奖类别等级及项目名称	粮油检验粮食水分测定水浸悬浮法项目，获 2013 年度中国粮油学会科技技术二等奖		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	吉林省粮油卫生检验监测站于 1983 年 6 月经吉林省编委批准成立，为省粮食局直属事业单位；2004 年 9 月取得国家实验室认可资格；2007 年 2 月经国家粮食局授权为吉林国家粮食质量监测中心。现有固定资产 2000 万元，用于检测工作使用面积 2000m ² ，拥有国内外通用或专用检测仪器设备共 110 台（套），能够满足粮油产品检测及科研工作需要。现有在岗人员 32 人，正高级职称 6 人，副高级职称 8 人，中级职称 6 人。主要承担粮油食品质量的监督检测，开展粮食质量检验技术和检验方法等技术研究，承担国家、行业和地方粮油质量标准制修订及研究验证。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	吉林省粮油科学研究设计院	上级主管单位	吉林省粮食局	法人代表姓名	宋长权
科研机构性质	国有企业	技术特长	粮油仓储设计、咨询与科研技术服务		
科研机构通讯地址	吉林省长春市西民主大街 725 号			邮编	130061
科研联系人	胡韬纲	科研联系人电话	137566832667	邮箱	lkyhtg@163.com
重点研究方向	粮油储藏	可提供技术服务的内容及形式	粮油仓储设计、咨询，农户科学储粮仓技术		
科研人员数量	6	博士人数		正高级职称数量	
近 5 年科研投入	200 余万元	其中，国拨经费投入	140 余万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	吉林省粮油科学研究设计院成立于 1977 年，是“粮食储运国家工程实验室”成员单位，也是“吉林省粮食加工和储运标准化技术委员会”成员单位。全院共有职工 30 人，其中副高级工程师以上 12 人，涵盖粮油储藏、粮油检验、粮油工程工艺设计等专业。业务范围包括：粮食仓储、粮食加工与深加工、油脂及植物蛋白加工、饲料加工、粮食干燥技术等科研、设计和技术咨询，主要是以粮食储运工程技术的开发研究、设计、咨询、服务为重点。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	吉林省粮食工程技术研究中心	上级主管单位	吉林省粮食局	法人代表姓名	徐文
科研机构性质	事业	技术特长	粮油加工、生物转化及安全质量检测		
科研机构通讯地址	吉林省长春九台经济开发区卡伦湖大街 1666 号		邮编	130507	
科研联系人	石彦忠	科研联系人电话	13756689700	邮箱	shiyanzong@jlbtcc.edu.cn
重点研究方向	1. 粮食加工技术 2. 粮油食品安全检测技术 3. 粮食生物化工 4. 粮食仓储设备	可提供技术服务的内容及形式	1. 课题研究、新产品研发、技术改造、工艺设计 2. 技术咨询服务 3. 行业人才及职业技能培训		
科研人员数量	35	博士人数	12	正高级职称数量	9
近 5 年科研投入	1200 万元	其中，国拨经费投入	450 余万元		
获得的国家奖数量	获得省科技进步、优秀成果二等奖 2 项，三等奖 5 项	获得的国家奖类别等级及项目名称	1. 省科技进步二等奖： 1) 食品污染物免疫学快速检测技术基础研究 2. 省优秀成果二等奖： 2) 碱地改良植物——星星草抗碱生理机制的研究 3. 省科技进步三等奖： 1) 微生物酶基因工程菌构建及特性研究； 2) 乳猪糊化饲料配方及生产工艺研究； 3) 植物适应碱化环境的生物学响应机制系列研究 4. 省优秀成果三等奖： 1) 常见食物中毒菌多联融合毒素广谱快速检测方法的建立 2) 吉林省企业孵化器存在的问题与对策研究		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	23	近 5 年出版专著数量	6		
培养硕士毕业生数量	7（联合）	培养博士毕业生数量	3（联合）		
单位简介	本中心是吉林省粮食局所属的粮食科研机构，设在吉林工商学院，是产学研合作的平台。中心设有 4 个研究方向，科研团队由院校和企业技术人员共同组成。通过校企联合，课题研究、新产品研发、技术改造、工艺设计、技术咨询服务、行业人才及职业技能培训等完成机构职能，服务地方经济建设。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	渤海大学	上级主管单位	辽宁省教育厅	法人代表姓名	杨延东
科研机构性质	高等学校	技术特长	粮油食品深加工与转化		
科研机构通讯地址	辽宁省锦州市松山新区科技路 19 号			邮编	121013
科研联系人	马涛	科研联系人电话	13332410272	邮箱	Matao-09@163.com
重点研究方向	粮油食品深加工	可提供技术服务的内容及形式	技术开发、技术转让		
科研人员数量	51	博士人数	36	正高级职称数量	18
近 5 年科研投入	9000 万元	其中，国拨经费投入	6000 万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	308	近 5 年出版专著数量	5		
培养硕士毕业生数量	209	培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>渤海大学是辽宁省重点省属综合性大学，创建于 1950 年。食品学科是学校重中之重发展的学科，始建于 1952 年。目前食品学科拥有生鲜农产品贮藏加工及安全控制技术国家地方联合工程研究中心、国家农产品质量安全技术研发与示范基地-东北基地、辽宁省高校重大科技平台“食品贮藏加工及质量安全控制工程技术研究中心”、高等学校创新能力提升计划“辽宁生鲜农产品贮藏加工及安全控制协同创新中心”（简称“2011 计划”）、辽宁省食品科学与工程一流特色学科、辽宁省食品安全重点实验室、辽宁省高校“农产品贮藏加工与安全控制”创新团队等学科平台。学科带头人由国家百千万人才、辽宁省攀登学者、国家科技进步二等奖和国家教学成果二等奖第一完成人、爱思唯尔（Elsevier）2014 年中国高被引学者（Most Cited Chinese Researchers）上榜者、渤海大学副校长励建荣教授担任。经过几十年的发展，学科已经组建起一支以中青年学术骨干为主、学缘结构合理、学术资历丰富、勇于探索的科研团队，拥有食品科学与工程一级学科硕士点，配套硬件设施完备，具备了坚实的综合创新能力基础。学科专有一栋 6000 平方米的科技大楼供教师和研究生从事科研工作，实验室配有凝胶成像系统、全套蛋白和核酸电泳系统、全自动生化分析仪、蛋白纯化仪、RT-PCR 仪、酶标仪、荧光分光光度计、高速冷冻离心机、全自动氨基酸分析仪、气质联用仪、液质联用仪、制备型高效液相色谱仪等仪器，设备总值达 5000 余万元。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	上海理工大学	上级主管单位	上海市教委	法人代表姓名	胡寿根
科研机构性质	高校	技术特长	粮食深加工		
科研机构 通讯地址	上海市军工路 516 号			邮 编	200093
科研联系人	管骁	科研联系人电话	15921591979	邮 箱	200093
重点研究方向	粮食深加工	可提供技术服务的内容及形式	粮食深加工领域技术许可、转让、咨询服务		
科研人员数量	32	博士人数	28	正高级职称数量	10
近 5 年科研投入	2500 万	其中，国拨经费投入	1000 万		
获得的国家奖数量	-	获得的国家奖类别等级及项目名称	-		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	130	近 5 年出版专著数量	6		
培养硕士毕业生数量	600	培养博士毕业生数量	40		
单位简介	<p>上海理工大学以工学为主，工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学等多学科协调发展，是一所上海市属重点建设的应用研究型大学。学校现有专任教师 1600 余人，其中中国工程院院士 6 人（含双聘），全日制在校生 24600 余人，5 个一级学科博士学位授权点，4 个博士后科研工作流动站。学校长期紧贴制造业行业发展，动力工程及工程热物理、光学工程、管理科学与工程等学科长期居于国内领先地位；同时，依托在医疗器械和出版印刷两大领域深厚的行业基础，积极建设生物医学工程和数字传播等社会经济文化发展急需的学科。伴随工程教育的时代发展，对接中国制造 2025、上海全球科创中心建设等国家和地方发展的重大战略，学校设立“太赫兹技术研究院”、“新能源技术研究院”、“现代医疗器械研究院”、“电子商务发展研究院”等前沿科技创新机构，积极培育建设新兴交叉学科。在“做精品本科、争一流学科、创百强大业”的办学目标引领下，上海理工大学围绕建设一流理工科大学的共同理想，在传承中创新，在创新中发展，着力实现师资队伍与学科建设、人才培养质量、学校事业发展动力三方面的突破，力争把学校建设成为“卓越工程教育”上海市属旗舰高校，全国工程教育示范高校。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：湖北大学知行学院

科研机构名称	湖北大学知行学院粮油加工研究中心	上级主管单位	湖北大学知行学院	法人代表姓名	彭德忠
科研机构性质	事业单位	技术特长	谷物深加工及综合利用 谷物品质检测与控制		
科研机构通讯地址	湖北省武汉市江岸区兴盛大道特一号湖北大学知行学院			邮 编	430011
科研联系人	刘齐	科研联系人电话	13971634977	邮 箱	70782480@qq.com
重点研究方向	谷物资源综合利用	可提供技术服务的内容及形式	稻谷、小麦加工及综合利用 谷物原料、半成品、成品的品质检测与控制		
科研人员数量	15 人	博士人数	4	正高级职称数量	1
近 5 年科研投入	400 万	其中，国拨经费投入	50 万		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	10	近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>湖北大学知行学院经由原湖北省粮食学校发展而来，2006 年经省政府批准与湖北大学实质合并，成为湖北大学二级学院，具有 60 多年粮食工程专业人才培养历史，被称为湖北地区粮食战线的“黄埔军校”。其传统特色专业之一食品科学与工程（含粮食加工、储藏和检验方向）被列为省级战略新兴支柱产业人才培养计划和省级综合改革试点专业。同时，经国家人力资源和社会保障部、国家粮食局批准，2007 年我院被认定为首批粮食行业特有工种职业技能鉴定站及粮食行业特有工种职业技能培训基地。</p> <p>2015 年 4 月 10 日，我院与湖北省粮食局签署了战略合作协议。双方明确，充分发挥我院人才培养功能，为湖北粮食行业企业培养粮食行业各类专业技能和管理人员，为湖北粮食经济科学发展提供“人才”、“技术”和“平台”等多方面的支持。</p> <p>湖北大学知行学院粮油加工研究中心是湖北大学知行学院设立的专门为湖北省粮食行业提供战略制定、科学研究的机构。中心现有研究人员 15 人，其中高级职称占 40%，研究生学历人数占 50%，拥有博士 4 人。中心主要研究工作涉及粮食加工工程设计、新产品开发、谷物资源综合利用、谷物品质检测、粮油相关标准制定等业务。主持或参与国家各级相关部门科研项目 10 余项，承接企业科技合作项目 5 项。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：沈阳师范大学

科研机构名称	沈阳师范大学粮食学院	上级主管单位	沈阳师范大学	法人代表姓名	林群
科研机构性质	高等院校	技术特长	粮食加工、粮食储藏		
科研机构通讯地址	辽宁省沈阳市皇姑区黄河北大街 253 号			邮编	110034
科研联系人	朱旻鹏	科研联系人电话	13889107722	邮箱	Zhuminpeng@synu.edu.cn
重点研究方向	粮油深加工、粮食储藏	可提供技术服务的内容及形式	粮食深加工领域的新产品、新工艺及专利技术等		
科研人员数量	45	博士人数	15	正高级职称数量	8
近 5 年科研投入	700 万元	其中，国拨经费投入	400 万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	40	近 5 年出版专著数量	5		
培养硕士毕业生数量	30	培养博士毕业生数量	5		
单位简介	<p>沈阳师范大学粮食学院，始建于 1954 年的辽宁省粮食干部学校，已有 60 余年的办学历史。学院现有教职员工 62 人，在校生近 700 人。专任教师中教授 8 人、研究生导师 21 人、博士学位教师 20 人、有海外留学经历教师 7 人。获国家科技进步奖 2 人次，2 人获国务院政府津贴，1 人获全国粮食行业优秀科技工作者。</p> <p>学院具备一流的实验教学、科研条件，现有“辽宁省粮食产后减损工程技术中心”、“辽宁省农业废弃物生物转化与再生工程技术研究中心”、“国家粮食行业高技能人才培训基地”、“辽宁省粮食加工与储藏关键技术研究及集成创新团队”等各级、各类科研与技术服务平台 5 项，设有谷物加工研究所和食品加工研究所。建有专业实验室 24 个，面积 3000 余平方米，设备总值 3000 余万元。获国家星火重点项目、国家“十二五”科技支撑重点项目、国家自然科学基金面等省部级以上项目共 30 项，纵向科研经费总量超 500 万元。获批食品生物技术教育硕士招生资格。形成发明专利 18 项、三大检索科技论文 120 篇。入选辽宁省高校服务县域经济试点单位和辽宁省“三区人才”选派单位，为相关粮食企业解决技术难题 30 多项，创造了巨大的经济效益和社会效益。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：齐齐哈尔大学

科研机构名称	玉米深加工研究中心	上级主管单位	黑龙江省教育厅	法人代表姓名	马立群
科研机构性质	事业	技术特长	农产品深加工技术		
科研机构通讯地址	齐齐哈尔市建华区文化大街 42 号 齐齐哈尔大学食品学院			邮 编	161006
科研联系人	刘井权	科研联系人电话	13069733105	邮 箱	Ljq580121@163.com
重点研究方向	玉米综合加工与利用	可提供技术服务的内容及形式	玉米综合加工与转化技术		
科研人员数量	35	博士人数	19	正高级职称数量	9
近 5 年科研投入	1200 万元	其中，国拨经费投入	752 万元		
获得的国家奖数量	无	获得的国家奖类别等级及项目名称	无		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	47	近 5 年出版专著数量	10		
培养硕士毕业生数量	27	培养博士毕业生数量	无		
单位简介	<p>近五年来，中心先后承担国家自然科学基金、国家星火计划重大项目等各级纵向课题 66 项，纵向经费 1000 余万元，横向课题 25 项，经费 450 万，获省部级科技进步奖、技术发明奖各一项，获地市级科研奖励 12 项。申请国家发明专利 50 余项，发表核心以上刊物论文 280 篇，其中三大检索 36 篇，出版学术专著 23 部。食品科学与工程学科为省级重点学科，“农产品加工及贮藏工程”梯队获批黑龙江省级领军人才梯队，“玉米综合加工与转化”研究团队获批黑龙江省高校科技创新团队，并牵头组建了黑龙江省玉米深加工产业技术创新战略联盟，在玉米深加工领域研究与转化处于省内领先地位。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	中国农业科学院油料作物研究所	上级主管单位	农业部	法人代表姓名	廖伯寿
科研机构性质	事业单位	技术特长	油料育种、栽培、加工与质量检测		
科研机构通讯地址	武汉市武昌区徐东二路2号			邮编	430062
科研联系人	李先容	科研联系人电话	027-86814009	邮箱	lixr@oilcrops.cn
重点研究方向		可提供技术服务的内容及形式	油料育种、栽培、加工与质量检测		
科研人员数量	230	博士人数	80	正高级职称数量	40
近5年科研投入	3.0亿元	其中，国拨经费投入	2.8亿元		
获得的国家奖数量	4	获得的国家奖类别等级及项目名称	2007年国家科技进步二等奖：油料低温制油及蛋白深加工技术的研究与应用；2011年国家科技进步二等奖：高产、高含油量、广适应性油菜中油杂11的选育与应用；2014年国家技术发明二等奖：油菜高含油量聚合育种技术及应用；2015年国家技术发明二等奖：农产品黄曲霉毒素靶向抗体创制与高灵敏检测技术。		
近5年被SCI收录论文的数量	350	近5年出版专著数量	10		
培养硕士毕业生数量	100	培养博士毕业生数量	40		
单位简介	中国农业科学院油料作物研究所（简称中油所）建于1960年，隶属国家农业部。中油所针对我国油料产业发展中的重大科学与技术问题，重点开展油菜、大豆、花生、芝麻及其他特种油料作物种质资源、遗传育种、功能基因组、基因工程、栽培生理、植物营养与施肥、植物保护、转基因安全性评价、品质化学分析、质量监测和产品加工等领域的研究与技术开发，是我国从事油料作物研究专业齐全、学科完备的国家级科研机构。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	中国科学院遥感与数字地球研究所	上级主管单位	中国科学院	法人代表姓名	顾行发
科研机构性质	事业型研究单位	技术特长	遥感，农业估产，粮堆密度与体积测量		
科研机构通讯地址	北京市朝阳区大屯路奥运科学园区			邮编	100101
科研联系人	杨雷东	科研联系人电话	010-82178965	邮箱	huanglan@radi.ac.cn
重点研究方向	遥感	可提供技术服务的内容及形式			
科研人员数量	700	博士人数	307	正高级职称数量	104
近5年科研投入		其中，国拨经费投入			
获得国家奖数量		获得国家奖类别等级及项目名称			
近5年被SCI收录论文的数量		近5年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量	726	培养博士毕业生数量	537		
单位简介	<p>与数字地球研究所（简称遥感地球所）在中国科学院遥感应用研究所、中国科学院对地观测与数字地球科学中心基础上组建，于2012年9月7日成立，为中国科学院直属综合性科研机构。遥感地球所的成立，旨在进一步加强中国科学院在遥感与数字地球科技领域的综合优势，更好地服务国家战略目标，更高水平地开展科学前沿研究，是中国科学院实施“创新2020”的一项重大举措。</p> <p>战略定位：研究遥感信息机理、对地观测与空间地球信息前沿理论，建设运行国家航天航空对地观测重大科技基础设施与天空地一体化技术体系，构建形成数字地球科学平台和全球环境与资源空间信息保障能力。为满足国家战略需求和促进学科发展做出创新性贡献，建成国际一流的综合性研究机构。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：农业部规划设计研究院

科研机构名称	农产品加工工程研究所	上级主管单位	农业部	法人代表姓名	隋斌
科研机构性质	事业单位	技术特长	粮食产后绿色烘储技术装备集成		
科研机构通讯地址	北京市朝阳区麦子店街 41 号			邮 编	100125
科研联系人	沈瑾	科研联系人电话	13601314503	邮 箱	Shenjin2511@163.com
重点研究方向	技术装备研究集成	可提供技术服务的内容及形式	绿色烘储中心技术方案设计、安装一条龙服务		
科研人员数量	60	博士人数	14	正高级职称数量	15
近 5 年科研投入	约 2000 万元	其中，国拨经费投入	1600 万元		
获得的国家奖数量	4	获得的国家奖类别等级及项目名称	“棉籽泡沫酸脱绒成套设备与技术”获国家科技进步一等奖； “斜床式换向通风烘干加工生产线”获中华农业科技二等奖； “玉米种子规模化加工技术装备集成与产业化应用”获中华农业科技奖科研类成果一等奖； “马铃薯贮藏保鲜关键技术推广示范” 全国农牧渔业丰收奖获推广一等奖。		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	8	近 5 年出版专著数量	10		
培养硕士毕业生数量	6	培养博士毕业生数量	4		
单位简介	农产品加工工程研究所（以下简称“加工所”）是农业部规划设计研究院下属重点科技部门，是农业部农产品加工局的技术支持单位。多年来，加工所在种子加工、粮食与果蔬干燥、农产品产地贮藏保鲜、农产品市场流通、生物肥料研究开发、农产品加工技术咨询和设计等方面开展了大量工作，陆续承担完成国家科技支撑项目、“948”项目、公益性行业科研项目、农业科技成果转化项目、科技部星火计划项目等省部级科研项目 150 多项，承担各级政府和企业委托的工程咨询、工程设计及农产品加工技术集成服务项目 300 多项。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：中国农业机械化科学研究院

科研机构名称	北京市粮油加工工程技术中心	上级主管单位	北京市科委	法人代表姓名	非独立法人
科研机构性质	全民所有制	技术特长	全自动智能控制挂面干燥系统、胚芽米加工系统等粮食深加工技术设备		
科研机构通讯地址	北京市朝阳区北沙滩 1 号中国农机院 82 信箱			邮编	100083
科研联系人	赵有斌	科研联系人电话	13311175179	邮箱	zhaoyoubin@sina.com
重点研究方向	主要在粮食加工、油脂加工、薯类加工 3 大类农产品加工技术领域进行攻关，研究多元微量功能成分等天然营养物质保持、防霉变抗氧化等稳质储运、副产物高值利用等综合加工的农产品高效利用加工工艺；研发农产品卫生洁净、无损分离和低能干燥、保质精炼、自动高效等安全加工核心技术装备。	可提供技术服务的内容及形式	通过技术集成创新，研制相关配套技术设备，进行中试转化，最终形成适合产业化规模的农产品加工工程技术与成套装备；并通过积极开展广泛的产学研合作，为企业提供工程设计、技术咨询、信息服务、人才培养等服务，大力推进农产品加工成套技术装备成果的中试转化与产业化。		
科研人员数量	40	博士人数	3	正高级职称数量	36
近 5 年科研投入	8430 万元	其中，国拨经费投入	2760 万元		
获得国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	8	近 5 年出版专著数量	7		
培养硕士毕业生数量	16	培养博士毕业生数量	5		
单位简介	<p>北京市粮油加工工程中心是 2015 年 5 月经北京市科委批准的工程技术研究中心，依托单位中国农业机械化科学研究院，共建单位为中国包装和食品机械有限公司中国农机院主要从事农牧业、机械电子、农副产品加工业的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，农牧业、机械电子、农副产品加工业成套设备的工程咨询、工程设计、工程承包、工程施工，农牧业、机械电子、农副产品加工业设备的生产、装配、维修、销售。建有国家农产品加工装备技术研发分中心、农业部农产品加工装备重点实验室和国家食品机械质量监督检验中心，并有机械设计理论专业博士、硕士研究生学位授予权，具有资深的行业背景和突出的行业地位。50 多年来，共承担完成国家和省部级科研项目 2400 多项，取得重要科技成果 2200 多项，向社会提供 3000 多种农机产品，获国家专利 200 余项，制修订国家与行业标准 1200 多项，发表论文 600 多篇，出版专著 100 多部，与国内 2500 多个单位、国外 40 多个学术团体、国际组织以及 80 多个国家的科研机构和企业有着广泛交流与合作。</p> <p>共建单位中国包装和食品机械有限公司是集基础研究、技术开发、生产制造、国内外贸易及会展于一体的综合性经济实体。以开发、生产、经营食品加工机械和包装机械、农产品加工装备为主，开展工程承包、技术开发、技术转让和技术咨询业务，承接食品工程设计、设备选型成套、设备安装调试、人员培训，组织国际专业展会等，以及食品机械、包装机械、农产品加工装备及相关机械的国内贸易及进出口业务。是中国农业机械化科学研究院全资子公司，食品装备产业技术创新战略联盟理事长单位，以及机械工业食品机械标准化技术委员会、中国食品和包装机械工业协会、中国机械工程学会包装与食品工程分会等行业机构的挂靠单位。公司具有甲级机电设备成套单位资格、甲级工程机电设备招标资格、甲级工程咨询资格、甲级建设工程设备招标资格，享有自营进出口权，享有自营进出口权，具有获证的 ISO9001 国际质量管理体系。目前，公司有科研人员 200 余人，现有年加工制造 10000 台套设备能力的生产基地，占地面积 172.92 亩，设备先进，加工力量雄厚，涵盖畜禽、粮油、果蔬等农产品加工及冷藏保鲜、包装和食品机械的研发、试制及示范；公司研发设施先进，技术力量雄厚，在“九五”、“十五”、“十一五”、“十二五”期间承担了国家部委纵向科研项目近二百项，从事企业委托的技术开发和工程设计建设等横向项目四百余项，通过承担国家部委纵向项目的技术攻关任务，企业委托的工程项目的建设实施，具有很强的技术研发、成果转化和市场推广实力。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：山西省粮油科学研究所

科研机构名称	山西省粮油科学研究所	上级主管单位	山西省粮食局	法人代表姓名	曾品国
科研机构性质	转制院所	技术特长	粮油加工、储藏与检测		
科研机构通讯地址	山西省太原市晋祠路一段 41 号			邮编	030024
科研联系人	朱志昂	科研联系人电话	0351-6043594	邮箱	zza2612@163.com
重点研究方向	粮油储藏、加工、检测	可提供技术服务的内容及形式	粮油加工、储藏、检测等方面的技术咨询与服务		
科研人员数量	15	博士人数	0	正高级职称数量	0
近 5 年科研投入	444.8	其中, 国拨经费投入	10		
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称	0		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	0	近 5 年出版专著数量	0		
培养硕士毕业生数量	0	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>山西省粮油科学研究所成立于 1958 年, 是一所开展粮油、食品等储藏、污染预测、质量分析研究, 促进社会经济发展的公益性科学研究机构。设山西省粮油工程技术开发实验室、科研办、办公室、财务科、粮油转化中试基地等部门, 于 2002 年在研究所实验室的基础上成立了“山西粮食质量监测中心”, 为粮油、食品的储藏、加工及污染状况调查、检测分析, 新产品的研制、成果推广、杂粮开发、加工产业化、综合利用等提供技术咨询。</p> <p>山西省粮油科学研究所实验室建筑面积为 1479 平方米, 在岗职员 29 名, 高级专业技术人员 9 人。现有大中型粮食质量检测分析仪器设备 46 台(套), 达到国家标准所涉及粮食品质指标的检测及科研分析能力。</p> <p>山西省粮油研究所 50 年来一直为全省粮食行业提供技术服务, 并且一直承担着省、部、市级粮油科研任务和企业的研发等工作。先后承担科技项目 63 项, 其中省部级 46 项, 其它项目 14 项。获省级科技进步二等奖 3 项、三等奖 5 项、四等奖 2 项。</p> <p>近年来, 我所在“洞库生态储粮小麦品质研究”、粮食综合利用研究、粮食质量调查、粮食品质测报、原粮卫生状况调查和为粮油深加工、“放心粮油工程”服务方面做了大量工作, 如:</p> <p>2008. 11. 29, 我所与山西绵山粮食储备库共同承担的山西省科技攻关项目“洞库储粮生态条件控制及小麦品质研究”通过省级科技成果鉴定, 达到国内领先水平。该成果得到了业务主管部门、行政主管部门、消费者的充分肯定。取得了较好的经济效益和社会效益。</p> <p>2012~2014 年, 我所已共圆满完成山西省农户科学储粮推广应用 23.5 万套“彩钢板组合仓”的标书技术要求的编制、产品质量认定、抽检, 制造工艺指导等全程技术服务工作。</p> <p>2013 年, 我所已经完成了“石洞仓生态储藏六至十年小麦品质和技术研究”的所有研究工作, 并于当年 6 月 28 日进行了课题技术鉴定工作, 该项目经专家鉴定为国际先进。</p> <p>2013 年, 起草完成山西省地方标准 (DB14/T852-2014)《石洞仓原粮储藏技术规范》制订工作, 该标准经山西省质量技术监督局审查、核准, 于 2014 年 3 月 26 日发布, 2014 年 4 月 1 日实施。</p> <p>2014 年完成山西省科技攻关(农业)计划“二氧化氯气体对储粮品质影响实验研究”(编号:20110311044) 项目的研究工作, 并通过山西省科技厅组织的结题验收。山西省科技攻关计划“石洞仓生态储藏六至十年小麦品质和技术研究”项目, 获得了 2014 年度山西省科技进步奖二等奖。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：江西省粮食局

科研机构名称	江西省粮油研究所	上级主管单位	江西省粮食局	法人代表姓名	徐焱
科研机构性质	事业单位	技术特长	粮油储藏、粮油加工、粮油机械		
科研机构通讯地址	江西省南昌市青山湖区江大南路 125 号			邮 编	330025
科研联系人	宋军	科研联系人电话	13970916868	邮 箱	songjunnc@163.com
重点研究方向	大米加工、转化及副产品深加工研究方向；油脂加工研究方向；粮食储藏研究方向。	可提供技术服务的内容及形式	提供有偿技术服务、科技成果转化服务。		
科研人员数量	19	博士人数	0	正高级职称数量	5
近 5 年科研投入	485 万元	其中，国拨经费投入	485 万元		
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	12	近 5 年出版专著数量	0		
培养硕士毕业生数量	0	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>江西省粮油研究所始建于 1976 年 1 月，为全额拨款的事业单位。主要承担国家和全省的粮油储藏及粮油精深加工、综合利用等科研项目；解决江西省粮油行业共性技术难题，提供技术支撑；为全省的粮油安全、产业升级、自主创新和人才培养发挥技术保障作用。共设办公室、财务科、储藏室、食品室、油脂室、分析检测室 6 个科室。2001 年 7 月江西省科技厅授予研究所为“江西省粮油工程技术研究中心”。现有职工总数 49 人，其中科技人员中高级职称 18 人，工程师 20 人，助工以下及管理人员 11 人。</p> <p>自成立以来，为解决粮食、油料产后储藏与加工技术，推动粮油精深加工、带动农民参与农业产业化进程，促进农民增收增收，推动粮食持续稳定增产，保障国家粮食安全等方面做了大量卓有成效的工作，取得了很好的社会和经济效益。近五年，共申报各级课题 46 项，立项 34 项，其中国家级课题 6 项，省级课题 22 项，市级课题 6 项，取得省市科技成果共 13 项，国家专利 4 项。其中，与清华大学、江西金佳谷物股份有限公司、普适微芯科技（北京）有限公司合作完成的科技项目“物联网绿色安全储粮监控系统研发与应用示范”，荣获 2014 年度江西省科学进步奖二等奖。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	辽宁省粮食科学研究所	上级主管单位	辽宁省农村经济委员会	法人代表姓名	董殿文
科研机构性质	事业全额	技术特长	粮食储藏、干燥		
科研机构通讯地址	辽宁省沈阳市皇姑区宁山东路 29 号			邮编	110032
科研联系人	郑刚	科研联系人电话	024-86846840	邮 箱	110032
重点研究方向	粮食储藏、干燥、加工	可提供技术服务的内容及形式	技术转让、合作开发		
科研人员数量	28	博士人数	0	正高级职称数量	9
近 5 年科研投入	930 万元	其中，国拨经费投入	350 万元		
获得的国家奖数量	1	获得的国家奖类别等级及项目名称	“粮食储备‘四合一’新技术研究开发与集成创新”项目，获“2010 年度国家科学技术进步一等奖”		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	1	近 5 年出版专著数量	5		
培养硕士毕业生数量	6	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>辽宁省粮食科学研究所成立于 1959 年，为财政全额补助县处级事业单位。其主要职责是从事粮食基础性、技术密集性、公益性科学研究；承担国家粮食行业特有工种职业技能鉴定工作。编制 32 人，现有教授级高级工程师 9 人，高级工程师 7 人，全部为大学及以上学历。是“粮食储运国家工程实验室成员单位”、“国家粮食-玉米干燥工程技术研究中心”、“沈阳农业大学研究生工作站”依托单位。</p> <p>“十五”以来，我所承担并完成了多项国家和省重大科研项目，多次参加国家相关标准的制定，获省级科研成果 60 余项，各项科技奖励 20 多项，其中《粮食储备“四合一”新技术研究开发与集成创新》课题 2010 年获国家科技进步一等奖。取得国家发明专利 4 项，实用新型专利 8 项。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	陕西省粮油科学研究设计院	上级主管单位	陕西省粮食局	法人代表姓名	李森
科研机构性质	公益一类事业单位	技术特长	仓储技术、加工技术、信息技术		
科研机构通讯地址	西安市劳动路 138 号			邮编	710082
科研联系人	任力民	科研联系人电话	029-88624882	邮箱	slkchu@163.com
重点研究方向	仓储技术和信息技术	可提供技术服务的内容及形式	有偿技术服务		
科研人员数量	34	博士人数		正高级职称数量	1
近 5 年科研投入	1000 万元	其中，国拨经费投入	300 万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量	3		
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>陕西省粮油科学研究设计院成立于 1959 年。是陕西省粮食局直属事业单位，同时接受陕西省科学技术厅的业务指导和经费管理。在全国粮食系统属建院较早、学科齐全、专业配套的省级科研机构。专门从事粮油、储藏、食品、饲料、检化验和信息化技术的应用研究，为粮油、饲料、食品和储藏企业提供科技服务及咨询。专业有粮食工程、油脂工程、食品工程、粮油仓储、机械设计制造、工业配电与自动化、电子技术、网络工程和计算机应用等。现有职工 80 余人，其中各类专业人员占 70%以上，高级以上职称 13 人，初、中级职称 44 人。拥有国家发展和改革委员会颁发的工程咨询单位资格证书（乙级），具有陕西省质量技术监督局颁发的《一、二类压力容器设计资质》。下设 5 个专业科室：油脂研究所、粮食研究所、信息技术研究所、仓储设备技术研究所、科技信息管理科；依托单位有：陕西省粮油科技开发公司、《粮食加工》杂志社、国家粮食-粮情测控工程技术研究中心和陕西省生物油料蛋白工程研究中心。陕西省粮油科学研究设计院累计承担科研项目 100 余项、成果转化 500 多项，取得科研成果 60 余项，其中获奖成果 20 余项，申报和取得发明专利 10 余项。创办的《粮食加工》杂志在学术方向、编辑质量和社会经济效益等方面得到了上级领导的充分肯定和业内广泛赞誉，多次被评为优秀科技期刊。尤其是改革开放后，为粮科院带来了发展的信心和机遇。近年来，粮科院坚持以科研促发展，以服务促发展的“科研兴院”战略，以深化改革为动力，依靠科技创新，不断增强市场竞争力，在科研研发、成果转化和技术服务等方面取得了显著成绩。先后成功研发了《花椒籽制油技术》、《小麦胚芽加工技术》、《荞麦加工及综合利用技术》、《80—500t/d 小麦等级粉、专用粉生产工艺设计》、《GSM 粮情测控技术》、《一步法棉蛋白生产加工技术》、《储备粮管理信息系统》等科研成果及先进技术。尤其是《GSM 粮情测控技术》（2004 年荣获陕西省政府科技成果三等奖）、《一步法棉蛋白生产加工技术》（2007 年荣获中国粮油学会科学技术二等奖）、《储备粮管理信息系统》（2007 年荣获中国粮油学会科学技术三等奖）等在国内处于领先水平，投入产业化运作，不仅为促进粮科院科研事业发展和经济实力的增强起到了关键性作用，同时也为推动陕西省及全国粮食行业经济发展，保障国家粮食安全做出了重要贡献。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	广东省粮食科学研究所	上级主管单位	广东省粮食局	法人代表姓名	陈嘉东
科研机构性质	企业	技术特长	粮食储藏、粮食加工、粮食质检		
科研机构通讯地址	广州市越秀北路 222 号越良大厦 2-4 楼			邮编	510050
科研联系人	曾伶	科研联系人电话	020-83642401	邮箱	Zengling33@163.com
重点研究方向	仓储、质量安全、加工与营养、深加工与转化、信息化	可提供技术服务的内容及形式	成果转化，成果许可、委托合作开发，成果作价入股投资		
科研人员数量	37	博士人数	2	正高级职称数量	6
近 5 年科研投入	1240 万元	其中，国拨经费投入	455 万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	2	近 5 年出版专著数量			
培养硕士生数量	2	培养博士毕业生数量	1		
单位简介	<p>广东省粮食科学研究所成立于 1960 年，在岗职工 39 人，其中：博士 2 人，硕士 8 人；教授级高级工程师 6 人；获国务院特殊津贴专家 1 名。是从事粮油产品质量监测、粮食储藏与害虫防治及粮油食品加工技术与推广应用的粮油科学技术研究机构。主要开展粮食储藏技术的基础性、前瞻性和公益性研究；承担储备粮和军供粮的粮食安全储藏技术研究；承担省政府、省粮食行政管理部门和有关部门交办的有关粮食技术方面任务；从事有害生物防控技术和粮油仓储设施的研究与应用推广；开展粮食行业共性技术引进、研发和成果转化，为我省粮食储藏、流通和加工提供新技术、新工艺和新产品。</p> <p>我所从事的重点领域是粮油质量检测、粮油食品加工和粮食储藏与害虫防治。在粮油质量检测方面，拥有高性能自动化分析仪器及齐全的粮油专用检测仪器。经广东省质量技术监督局资质认定，可以承担稻谷、小麦、大豆、玉米、大米、小麦粉、花生油、大豆油、菜籽油、葵花籽油、挂面等粮油产品的质量指标和卫生指标等的检测，已通过计量认证和授权的项目共计 282 项，能为社会各界提供检验服务。</p> <p>在粮食储藏与害虫防治研究方面，重点研究绿色储粮、储粮害虫综合防治、仓储用杀虫剂等应用技术，同时承担农业部卫生仓储用杀虫剂的农药登记药效试验。在储粮害虫的抗药性及其治理方面的研究水平多年来一直保持国内领先地位，在国际上享有一定的知名度和影响力。在仓储用杀虫剂的开发、储粮害虫防治技术的应用等方面取得了丰富的成果和经验，在华南地区乃至全国同行中，享有较高的声誉。已通过 ISO9001、ISO14001 和 OHSAS18001 认证，竭诚为社会各界提供安全、经济、高效的害虫防治服务。</p> <p>在粮油食品加工研究方面主要开展米面制品加工，粮油食品深加工，粮油食品质量安全，粮油食品保鲜等技术研究，提供粮油食品新产品开发、粮油食品品质改良等技术服务，承担粮油食品厂的设计、安装和调试。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：湖北省粮食局

科研机构名称	湖北省粮油食品质量监督检测中心	上级主管单位	湖北省粮食局	法人代表姓名	熊宁
科研机构性质	事业单位	技术特长	粮食仓储技术及检验技术与推广应用		
科研机构通讯地址	湖北省武汉市武昌区民主路三道街6号			邮编	430061
科研联系人	田国军	科研联系人电话	13554422465	邮箱	hbljtgj86@aliyun.com
重点研究方向	粮食仓储和检测技术与推广应用	可提供技术服务的内容及形式	内容：高大平房仓优质稻控温储藏技术 形式：《高大平房仓优质稻控温储藏技术应用指南》		
科研人员数量	13	博士人数		正高级职称数量	1
近5年科研投入	392万元	其中，国拨经费投入	392万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近5年被SCI收录论文的数量		近5年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量	2	培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>湖北省粮油食品质量监督检测中心（以下简称“省质监中心”）是全额拨款的公益性事业单位，1978年经湖北省委鄂文[1978]150号文件批准建立。省质监中心现有人员18人，其中从事科研及质检工作的13人，工程师以上专业技术人员8人，硕士学历8人，大学学历8人，大专学历2人。现有实验室1500平方米，调温面积1100平方米；仪器设备123台套，固定资产1822万元。为适应今后粮食科学研究和粮食质量检测工作需要，拟新建实验室6000平方米。</p> <p>本着以检测为基础，以科研提能力，以科技推广促进行业发展；构建科技推广平台。省质监中心依托其粮油质量管理与监测的职能，在粮油质量管理与监测工作中，注重科研项目的寻找和粮食科技的推广与应用，促进粮食产业发展，将国家政策的引导方向、行业发展的动向、企业的需求与消费者的诉求相结合，科研项目来源于实际需要，科研成果对现实工作具有指导意义，并产生一定的经济和社会效益。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	湖南省粮油科学研究设计院	上级主管单位	湖南省粮食局	法人代表姓名	覃世民
科研机构性质	事业	技术特长	粮食储藏与加工研究及技术服务，粮食质量安全检测与研究，工程设计与咨询服务		
科研机构通讯地址	长沙市开福区兴联路 369 号粮科大厦			邮编	410201
科研联系人	余杨	科研联系人电话	13517317671	邮箱	1113256785@qq.com
重点研究方向	储藏、加工、检测、设计	可提供技术服务的内容及形式	粮食储藏与加工技术服务，粮食质量安全检测，工程设计与咨询服务		
科研人员数量	58	博士人数	1	正高级职称数量	3
近 5 年科研投入		其中，国拨经费投入	751 万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级级项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量	2	培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>湖南省粮油科学研究设计院成立于 1958 年，担负引领全省粮油加工与储藏科技创新、监测全省粮油产品质量状况、提供粮油工程设计咨询服务、推广普及产后粮油科技知识、培训行业技能人才的职责，是维护我省粮食安全、具有准公共服务职能的省属科研设计机构。现为国家发改委批准的“稻谷及副产物深加工国家工程实验室营养安全与品质控制分实验室”，国家粮食局指定的“稻谷产后工程技术研究中心”和国家粮食局授权、人力资源社会保障部批准的粮食行业特有工种职业技能培训机构和国家批准设立的“博士后工作站”，全国省级粮油科研机构战略合作联盟牵头单位，2014 年被国家粮食局授予“科技兴粮示范单位”。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	航天信息股份有限公司	上级主管单位	中国航天科工集团公司	法人代表姓名	时旸
科研机构性质	企业	技术特长	技术研发、应用		
科研机构 通讯地址	北京市海淀区杏石口路甲 18 号			邮 编	1000195
科研联系人	陈召安	科研联系人电话	13601019108	邮 箱	100195
重点研究方向	粮食流通信息化	可提供技术服务的内容 及形式	产品研发、技术咨询、项目实施		
科研人员数量	60	博士人数	8	正高职称 数量	2
近 5 年科研投入	1 亿元	其中，国拨经费投入	5000 万元		
获得的国家奖数量	2	获得的国家奖类别等级 及项目名称	中国粮油学会科学技术二等奖 江苏省科学技术进步三等奖		
近 5 年被 SCI 收 录论文的数量	5	近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生 数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	航天信息股份有限公司是中国航天科工集团控股的 IT 行业高新技术国有上市公司。依托航天的技术优势、人才优势和组织大型工程的丰富经验，先后承担了多个国家重点信息化工程，是国家大型信息化工程和电子政务领域的主力军。自 2000 年以来，公司连续 15 年名列全国电子百强。2015 年公实现销售收入 220 亿元，利润 25.6 亿元。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	黑龙江粮食工程技术中心	上级主管单位	黑龙江省科技厅	法人代表姓名	柳芳久
科研机构性质	科技企业	技术特长	粮食仓储干燥		
科研机构通讯地址	哈尔滨市南岗区巴陵街 162 号			邮编	150001
科研联系人	柳芳久	科研联系人电话	13313629840	邮箱	150001
重点研究方向	粮食仓储	可提供技术服务的内容及形式	技术指导，技术依托，产品		
科研人员数量	12	博士人数	1	正高级职称数量	6
近 5 年科研投入	400 万元	其中，国拨经费投入	160 万元		
获得的国家奖数量	1 项	获得的国家奖类别等级及项目名称	国家科技进步三等奖：KDMF 系列间接加热粮食干燥机		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	1	近 5 年出版专著数量	0		
培养硕士毕业生数量	2	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>黑龙江粮食工程技术中心（黑龙江中良仓储技术工程有限公司）是一家多年从事粮食烘干、仓储通风等仓储技术、设施设备研究、开发，生产制造储粮综合技术服务的高新技术企业。公司秉承“诚信敬业、追求卓越、以人为本、创新发展”的经营理念，根据市场要求向客户提供优质产品和全方位的技术服务，公司 2001 通过了 ISO9001 国际质量管理体系认证。长期以来，公司注重技术新，具有良好的科技研发和成果转化能力，曾多次承担国家粮食储备库和粮食流通设施建设等大型工程。2009 年以来，公司承担了吉林省农户科学储粮专项建设等有关农户科学储粮工程设备的生产、制造、安装任务。</p> <p>2003 年以来，公司高度重视农村科学储粮技术研发工作，参加国家粮食局、农业部主持的农村科学储粮重大科学技术研究项目，取得了多项具有自主知识产权的技术成果。公司承担着黑龙江农户科学储粮仓建设项目的技术支撑工作，充分发挥自身科技优势，积极致力于农户科技储粮课题的研究实践，研发制造了多种新型农户储粮装具，有效地控制了由于鼠害、霉变等常见问题造成的储粮损失，成功地将产后储粮损失率控制在 4% 以内，实现了从传统储粮向科技储粮的重大转变和技术突破，对保障农户储粮安全做出了积极贡献。其中，公司研发的“钢网式农户储粮自然干燥仓”、“组装式钢网储粮仓”已获得国家实用新型专利。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	国宝桥米技术中心	上级主管单位	京山县粮食局	法人代表姓名	孙友元
科研机构性质		技术特长	粮食加工		
科研机构 通讯地址	湖北省京山县经济开发区国宝桥米工业园			邮编	431899
科研联系人	彭永洪	科研联系人电话	0724-7321856	邮箱	gbqmbgs@163.com
重点研究方向	粮食加工	可提供技术服务的内容及形式			
科研人员数量	29	博士人数	5	正高级职称数量	3
近5年科研投入	9680万元	其中，国拨经费投入	630万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近5年被SCI收录论文的数量		近5年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量	1	培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>国宝桥米技术中心(湖北国宝桥米有限公司)是一家以生产优质大米为主的国家级农业产业化重点龙头企业，是湖北省委、省政府确定的湖北“一袋米”工程主体企业和农产品加工“四个一批”工程企业。公司注册资本6500万元，固定资产7.9亿元，年加工大米能力达到110万吨。公司拥有省级技术中心和院士专家工作站，现有有专家29名，其中外聘专家13名，主要实验和研究设备67台套，具有雄厚的优质水稻种植技术、新产品推广试验技术、大米加工技术及新产品开发能力。分别与武汉大学、华中农业大学、湖北省农科院等省内著名大专院校、科研机构结成战略合作伙伴关系。先后完成了红莲优8号、10号两个优质水稻新品种、优质杂交中稻新品种广两优5号的试验示范等项目合作。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	南京凯通粮食生化研究设计有限公司	上级主管单位		法人代表姓名	李 瑛
科研机构性质	有限公司	技术特长	淀粉、蔗糖和农副产品深加工产品：淀粉糖、糖醇、功能糖等生产工艺和开发技术，模拟移动床分离技术		
科研机构通讯地址	南京市雨花台区长虹路 222 号德盈广场 1-1927			邮编	210012
科研联系人	曹媛	科研联系人电话	15996314859	邮箱	cnkt@cnkt.cn
重点研究方向	淀粉、蔗糖和农副产品深加工，淀粉糖、糖醇、功能糖的技术研究开发，尤其是模拟移动床色谱分离技术的开发	可提供技术服务的内容及形式	1) 淀粉、蔗糖和农副产品深加工产品生产工艺技术，包括技术开发，工艺设计，配套建筑设计、自动化设计和辅助工程设计，以及配套设备的加工制造等；可提供相应的成套技术、装置工程承包；生产设计规模涵盖工业生产规模 and 中小试。 2) 提供各类小中试及工业规模的模拟移动床分离设备和配套服务。 3) 配套试验、评价和测试服务：样品的检测、分离剂的筛选评价试验、中试设备对分离条件的测试；以及特殊吸附剂的研究制造等。 4) 可技术转让、合作开发、技术入股等合作形式。		
科研人员数量	15 人	博士人数		正高级职称数量	7 人
近 5 年科研投入	100 万元/年	其中，国拨经费投入			
获得国家奖数量		获得国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>南京凯通粮食生化研究设计有限公司(CNKT)，成立于 2004 年，是由江苏省粮食科学研究设计院改制后而成立，是集研发、设计和生产为一体的科技型企业。是中国淀粉工业协会糖醇专业委员会理事长单位和常务办公挂靠单位，也是中国粮油学会玉米深加工分会副会长单位。主要从事粮食、农副产品深加工的技术开发和设计。还可提供相应的成套技术、装置和工程承包。</p> <p>CNKT 总部位于江苏省南京市，在江苏、安徽、湖北、辽宁、广西等地有分厂和合作工厂。CNKT 具备较强的设计、研究、开发和生产制造能力，拥有一批经验丰富的化工工艺、生物化工、粮食加工、粮食储藏、食品工程、油脂加工、工业与民用建筑以及机械设备制造、电气、仪表自动化、计算机等专业人才。</p> <p>CNKT 在淀粉和蔗糖等农副产品深加工方面，淀粉糖、糖醇、功能糖、菊粉、食品和医药化工等领域，积累了丰富的项目开发、设计和工程建设经验。并具有自己独特的高新技术，其中模拟移动色谱分离技术、色谱离交、自动离子交换技术、连续冷却结晶及蒸发结晶技术、糖醇高压加氢及加氢催化剂连续分离技术、色谱分离特殊吸附剂及特殊催化剂制造技术等，已应用于工业生产，提高了行业生产技术水平。</p> <p>CNKT 在色谱分离行业、糖醇生产、食品制造等领域有多项发明专利和实用新型专利。CNKT 利用自身的技术优势为国内外生产企业提供技术支持和技术解决方案。</p> <p>CNKT 是国内专业开发色谱分离（模拟移动床）技术和设备的生产企业。CNKT 的模拟移动床分离装置可应用于淀粉糖、稀有糖品、乳糖类、蔗糖深加工品、发酵生物制品、生物制药、天然植物/中药提取物、药物提取、手性药物、氨基酸、有机酸、大豆低聚糖、五碳糖类、维生素类、色素和石油化工产品等。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	江西省企业技术中心	上级主管单位	九江市粮油机械厂	法人代表姓名	劳林安
科研机构性质	有限公司	技术特长	新产品开发		
科研机构通讯地址	九江市开发区航后路9号			邮编	332000
科研联系人	劳林安	科研联系人电话	13807028593	邮箱	laolinanmj@163.com
重点研究方向	粮食清理与输送	可提供技术服务的内容及形式	设计、研发、咨询、工程估算		
科研人员数量	16	博士人数	2	正高级职称数量	3
近5年科研投入	1100万元	其中，国拨经费投入	29万元		
获得的国家奖数量	2	获得的国家奖类别等级及项目名称	2014年第十三届全封闭气垫托盘复合犁多点卸料皮带机金奖斗提机国家进步三等奖		
近5年被SCI收录论文的数量	10	近5年出版专著数量	2		
培养硕士生数量	3	培养博士生数量	2		
单位简介	<p>九江市粮油机械厂（有限公司）成立于一九五八年，是原国内贸易部和机械工业部定点生产输送设备和初清理设备的定点厂。位于九江市开发区杭州路9号，主要产品有 TDTG 系列斗式提升机、TGSS 系埋刮板机、TLSS 系列螺旋输送机、TCQW 系列振动网带初清筛、TCQY 系列圆筒初清筛 DTII 型托辊皮带机、DTII 系列气垫皮带机、TDSL 系列移动皮带机及 TDBY 移动波纹挡边皮带机、除尘器等。</p> <p>我厂先后为江西金佳谷物有限公司（200T/H）、山西晋粮物流有限公司（300T/H）、中央储备粮武汉溇口直属库（300T/H）、湖南粮食集团有限公司（500T/H）等几十个单位设计、制造、安装、调试的全封闭气垫托盘复合犁多点卸料皮带机，卸料干净又布漏粮，无破碎无回粮现象。产量达到合同要求。单台设备达到506米，输送效率达到2000T/H。我公司为大连金州国家粮食储备库（100T/H）、青岛董家口散粮码头（2000T/H）、中储油日照项目（1200T/H）、舟山储备库（1300T/H）等十几家设计、制造、安装、调试的粮食智能清杂中心的初清、精筛及三次风选的成套设施，清杂效果达到1%以下。很受用户的欢迎。</p> <p>2004年7月我厂顺利通过改制，现为民营股份制企业。我厂拥有加工厂房12000余平方米，现有员工218人，其中高级技术职称人才10人，中级技术职称20人、工程技术人员30人、高级技师10人、技师110人，有国内一流的专家三人。组织机构设总经理办公室、技术开发部、工艺定额生产部、财务部、销售经营部、机电工程部、质检部、供应保障部、售后服务部。设有下料车间、钳工车间、钣金车间、总装车间、金工车间、热处理车间、配件加工车间、表面处理车间、包装成品库及成套工程安装公司。</p> <p>我厂拥有完善的检测检验精密设备。设有探伤室、液压压力计、动静平衡测试仪、硬度计、金属测厚仪、声级计、涂层测厚仪、各种游标卡尺、各种千分卡尺、各种精密工量具。我厂的生产全过程严格实行全面质量管理。每一个零件制造完毕都要经过严格检验，合格品才予以组装，驱动装置必须经过水平仪、千分卡检验后方可出厂。我厂设有五位专职检验工程师，严格把握产品质量，我厂已于二00四年将原ISO9002版转为ISO9001版，2007年又转版为ISO9001·2008，严格遵循ISO标准管理体系，管理全面进入现代化管理体制。</p> <p>我厂有完善的售后服务机构。有专职售后工程师五人。定期回访客户接到客户电话后以最快的速度赶到现场。我厂在北京、上海、广州等地设有售后服务部。我们从售后服务中总结经验教训，不断地改进和提高产品质量，不断地为顾客筛选出并输送到最好的设备。我们拥有国际一流的品牌——九江粮机。“没有最好、只有更好”这就是九江粮机的品质，九江粮机也被评为江西省著名商标</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	国家大豆加工技术研发分中心-花生深加工工程技术研究中心	上级主管单位	高唐县粮食局	法人代表姓名	许兰山
科研机构性质		技术特长	大豆深加工		
科研机构通讯地址	高唐县滨湖北路2号			邮编	252800
科研联系人	高剑	科研联系人电话	13616352912	邮箱	13676352912@163.com
重点研究方向	食品生物技术	可提供技术服务的内容及形式	大豆低聚糖膜法提取技术工程文件 花生低温压榨制油与饼粕蛋白高值化利用关键技术		
科研人员数量	15	博士人数		正高职称数量	1
近5年科研投入	1000万元	其中，国拨经费投入			
获得的国家奖数量	4	获得的国家奖类别等级及项目名称	中国农科院科技成果一等奖 国家技术发明二等奖 中国粮油学会科学技术一等奖 中华农业科技一等奖		
近5年被SCI收录论文的数量		近5年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介					

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	中粮营养健康研究院	上级主管单位	中粮集团	法人代表姓名	郝小明
科研机构性质	企业研究机构	技术特长	营养健康\粮油食品\市场		
科研机构通讯地址	北京昌平北七家未来科技城南区四路			邮编	102209
科研联系人	钟鸣	科研联系人电话	13720035789	邮箱	102209
重点研究方向	营养健康\粮油食品	可提供技术服务的内容及形式	技术服务\技术咨询\技术转让		
科研人员数量	230	博士人数	68	正高职称数量	47
近5年科研投入	12亿元	其中，国拨经费投入	1.7亿元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近5年被SCI收录论文的数量		近5年出版专著数量			
培养硕士生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>中粮营养健康研究院是中粮集团深入贯彻落实中央建设创新型国家战略部署，加快引进高层次人才，加大科技创新力度，打造具有国际水准的全产业链粮油食品企业而在北京未来科技城建设的世界一流的人才创新创业基地。中粮营养健康研究院作为中粮集团核心研发机构，是国内首家以企业为主体的、针对中国人的营养需求和代谢机制进行系统性研究以实现国人健康诉求的研发中心。研究院以“立足生命科学、致力营养健康，服务产业链、研发好产品，提升人们的生活品质”为使命，以“创新超越客户诉求，科技引领健康中国”为愿景，重点在农产品加工技术、品牌食品、生物技术、动物营养与饲料、营养与代谢、食品质量与安全、消费者与市场研究、知识管理等领域开展研发创新工作。</p> <p>目前，中粮营养健康研究院已拥有营养健康与食品安全北京市重点实验室、北京市畜产品质量安全源头控制工程技术研究中心、老年营养食品研究北京市工程实验室、国家能源局生物液体燃料研发（实验）中心、博士后科研工作站、院士专家工作站、国家粮食局粮油质检中心、国家副食品质量监督检验中心、天然产物国家标准样品定值实验室；食品质量与安全检测实验室通过了“实验室认可、实验室资质认定、食品检验机构资质认定”三合一认证；是中国粮油学会粮油营养分会、中国仪器仪表学会食品质量安全检测仪器与技术应用分会挂靠单位；牵头成立营养健康食品产业技术创新战略联盟；获得国家级高新技术企业认证；获得“首都文明单位”、国家外国专家局“国家引进国外智力示范单位”、国家粮食局“全国科技兴粮示范单位”、国家知识产权局专利局“专利审查员实践活动基地”、科技部中宣部中国科协“全国科普工作先进集体”等荣誉称号。</p> <p>先后承担北京市科技计划项目，参与“十三五”农业农村、食品科技、食品安全、粮食科技等领域的科技创新规划编制以及国家现代食品加工与粮食收储运技术、食品安全关键技术、畜禽重大疫病防控与高效安全养殖综合技术研发等“十三五”国家重点研发计划项目编制工作，并牵头承担国家重点研发计划，已经成为“十三五”国家粮油食品科技战略执行的主体。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	天津市棕榈油资源高效增值技术企业重点实验室	上级主管单位	天津市科学技术委员会	法人代表姓名	杨学颀
科研机构性质		技术特长	棕榈油领域产品、技术的研究		
科研机构通讯地址	天津港保税区海滨五路 136 号			邮 编	300461
科研联系人	王志刚	科研联系人电话	15922148543	邮 箱	15922148543@163.com
重点研究方向	棕榈油新产品、新技术的开发	可提供技术服务的内容及形式	特级棕榈液油系列的开发、棕榈果饮料的开发、品种添加试验项目研发、棕榈油超声波快速结晶分提技术与产品开发项目、棕榈油增加固脂分提加工技术以及固脂补齐分提加工技术的开发项目		
科研人员数量	17	博士人数	4	正高级职称数量	
近 5 年科研投入	2000 万元	其中，国拨经费投入	400 万元		
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称	无		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	0	近 5 年出版专著数量	无		
培养硕士毕业生数量	4	培养博士毕业生数量	无		
单位简介	天津市棕榈油资源高效增值技术企业重点实验室由天津市科学技术委员会于 2014 年 2 月 13 日发文（津科基〔2014〕19 号）批准组建，其所属研究领域为农业，所属学科为粮食、油脂及植物蛋白工程，研究类别为基础研究、应用研究和发展研究。重点实验室以提高我国棕榈油分提加工的生产能力为己任，解决棕榈油分提结晶过程中一些关键科学技术问题，力促企业、天津市乃至全国油棕产业的发展。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	生物质气（液）化工 工程研究中心	上级主管单位	南京林业大学	法人代表姓名	曹福亮
科研机构性质	大中院校	技术特长	农林生物质气（液）化技术研究开发		
科研机构 通讯地址	江苏省南京市龙蟠路 159 号			邮编	210037
科研联系人	周建斌	科研联系人电话	13705178820	邮箱	13705178820@126.com
重点研究方向	生物质能源与炭 材料	可提供技术服务的内容 及形式	提供生物质（如稻壳、木片、果壳）原料、气化和液化产物、 活性炭理化性质的分析，可满足多种生物质的热解气化多联 产试验、炭基肥料和生物质液体肥料的研究和规模化应用的 前期试验研究、推广工程示范。		
科研人员数量	12	博士人数	6	正高级职称数量	3
近 5 年科研投入	1000 万元	其中，国拨经费投入	800 万元		
获得的国家奖 数量	1	获得的国家奖类别等 级及项目名称	国家科学技术进步奖二等奖“竹炭生产关键技术、应用机理 及系列产品开发”		
近 5 年被 SCI 收 录论文的数量	15	近 5 年出版专著数量	1		
培养硕士毕业生 数量	25	培养博士毕业生数量	10		
单位简介	本中心是专门从事农林生物质气（液）化工程技术的研究、开发机构，主要研究各种生物质材料的性能、气（液）化工艺、气（液）化的关键设备以及气（液）化过程中产生的各种产品的化学成分、应用途径及工程化新产品的开发。中心于 2002 年在国内外率先提出了生物质气化多联产的理念，完善了气化多联产技术，解决了气化技术产品单一、经济效益不显著、污染环境、生物质提取液和生物质炭产品没有得到研究开发利用、设备成套化装备能力不足等一系列技术难题。目前，正在多省市筹建规模化生物质发电联产炭（活性炭、炭基肥等）、肥、热示范工程。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：武汉轻工大学

科研机构名称	国家粮食局粮油资源综合开发工程技术研究中心	上级主管单位	国家粮食局	法人代表姓名	刘民钢
科研机构性质	事业单位	技术特长	面粉营养强化、油料脱皮和低温制油、微生物油脂等技术领域		
科研机构通讯地址	武汉市东西湖区常青花园学府南路 68 号			邮 编	430023
科研联系人	何东平	科研联系人电话	13908628244	邮 箱	
重点研究方向	油料资源开发新技术、新设备研究及工程化、谷物资源开发新技术、新设备研究及工程化、利用股无语油料资源开发特色产品、肉禽水产资料开发新技术、新设备研究及工程化、食品质量及安全	可提供技术服务的内容及形式	粮油资源综合开发、深加工的研究、工程化技术集成、组装和产业化开发；从事粮油资源综合开发、粮油加工及装备的工艺设计、工厂设计、机械设计；从事粮油资源开发、质量检测和产品质量控制		
科研人员数量		博士人数		正高职称数量	
近 5 年科研投入		其中，国拨经费投入			
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>国家粮食局粮油资源综合开发工程技术研究中心于 2004 年 9 月 24 日在武汉工业学院开始组建，其主要依托武汉工业学院的省级特色重点学科“食品科学与工程”，并整合“动物营养与饲料科学”和“生物化工”两个重点学科的部分资源。“中心”现任主任为何东平教授。</p> <p>本“中心”下设粮油资源综合开发实验室、粮油资源检测室、谷物品质分析室、食品物性实验室、粮油工程设计和粮油食品安全与质量控制中心等；建成稻谷、小麦、油料资源、饲料开发中试生产线各 1 条；总面积 2,400 m²，仪器设备总值达 2,000 余万元。中心主要组织和开展粮油资源综合开发、深加工的研究、工程化技术集成、组装和产业化开发；从事粮油资源综合开发、粮油加工及装备的工艺设计、工厂设计、机械设计；从事粮油资源开发、质量检测和产品质量控制工作。“中心”现有人员 42 人，固定研究人员 30 人。其中教授 16 人，副教授 11 人，有博士学位的 14 人。研究团队中，有国家和省部级突出贡献中青年专家 6 人，博士生导师 2 人。有 10 余人具有在国外工作、学习的经历，与国外院校或研究所有着良好的合作研究关系。“中心”还设有“楚天学者”特聘教授和讲座教授岗位。“中心”组建以来，先后承担了国家和省级等纵向科研项目 44 项，横向课题 33 项。目前承担国家自然科学基金 2 项，“十一五”国家 863 计划项目 1 项，完成（鉴定或验收）各级科研项目 29 项，其中有 10 项达到国际先进水平。在核心以上刊物上发表论文 162 篇，其中 SCI、EI 收录 15 篇，出版学术著作 12 部。申请各类专利 14 项。获发明专利授权 6 项。“中心”组建以来，在面粉营养强化、油料脱皮和低温制油、微生物油脂等相关技术领域已经取得了一批科研成果，并已有 30 余项成果在湖北及其他省市成功实现了转化。其中“油料低温制油及蛋白深加工技术的研究与应用”项目自 2001 年起与湖北安陆天星粮油机械设备有限公司进行合作研发，目前已在全国推广油料脱皮、低温压榨、膨化制油等关键技术设备 30 于套，推动力该行业的科技进步和产品升级，该项目 08 年获国家科技进步二等奖。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：武汉轻工大学

科研机构名称	湖北省稻谷加工工程技术研究中心	上级主管单位	湖北省科技厅	法人代表姓名	刘民钢
科研机构性质	事业单位	技术特长	稻谷加工技术和资源开发的研究、中试及产业化		
科研机构通讯地址	武汉市东西湖区常青花园学府南路 68 号			邮 编	430023
科研联系人	刘英	科研联系人电话	13545121967	邮 箱	
重点研究方向	各类营养米、优质米、专用米、方便米饭、米制食品等新产品研究开发；碎米、米糠、稻壳等稻米加工副产物资源利用开发；研究成果的生产工艺和技术装备研究；	可提供技术服务的内容及形式	稻谷加工企业单位人员的技术培训；稻谷资源综合开发、稻谷加工、米制食品加工等的工程设计；稻谷等农产品安全检测及产品质量检测服务。		
科研人员数量	30	博士人数	19	正 高 职称数量	19
近 5 年科研投入		其中，国拨经费投入			
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量	12	培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>湖北省稻谷加工工程技术研究中心是 2006 年 10 月经湖北省科技厅批准立项，主要依托福娃集团有限公司和武汉工业学院的省级特色重点学科“食品科学与工程”、并整合“物营养与饲料科学”和“生物化工”两个重点学科的部分资源组建的稻谷加工新技术研究、转化推广、信息交流的中心。“中心”现任主任为刘英教授。</p> <p>“中心”现有人员 45 人，其中固定研究人员 30 人。其中教授 19 人，副教授 11 人，有博士学位的 19 人。“中心”研究团队中，有国家和省部级突出贡献中青年专家 8 人，博士生导师 5 人。有 10 人在国外工作、学习的经历，与国外院校或研究所有着良好的合作研究关系。“中心”还设有“楚天学者”特聘教授和讲座教授岗位。</p> <p>“中心”的主要任务包括：各类营养米、优质米、专用米、方便米饭、米制食品等新产品研究开发；碎米、米糠、稻壳等稻米加工副产物资源利用开发；研究成果的生产工艺和技术装备研究；研究成果系统化、配套化和工程化研究及其产业化示范；研究成果推广、技术咨询服务、技术人员培训等以及为高校，科研院所，生产企业进行科技合作研究提供服务。</p> <p>“中心”的拥有先进的仪器和设备，其中生理性氨基酸测定、蛋白质定量分析等方面的研究条件与能力处于国内先进水平；小型稻米加工成套设备、稻谷资源深加工中试车间的研究条件达到国内先进水平，稻米品质分析与检测能力均达到国际先进水平。</p> <p>近五年来所，“中心”承担了国家、省部级与企业各类项目共计 26 项，目前承担十二五国家科技支撑计划项目：糙米与配合营养米主食关键技术研究及产业化示范（2012BAD37B03）。“稻米深加工、增值转化关键技术研究及其产业化”、“主食方便营养化及工业化生产中的关键技术开发与应用”分别获得湖北省科技进步一等奖。“稻壳灰联产制备纳米二氧化硅和活性炭的方法”获得国家发明专利。“中心”承办了 2009 稻米产业发展论坛；开办农户培训并协助国家粮油行业特有工种职业技能鉴定站开办技术培训，培训逾千人员；协助研究项目在国内期刊发表论文 20 篇；培养硕士研究生 12 人。“中心”为提高我省稻米加工业的整体技术水平，推动我省乃至全国稻米加工业行业发展；作出了巨大贡献。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：武汉轻工大学

科研机构名称	湖北省粮油机械工程技术研究中心	上级主管单位	湖北省科技厅	法人代表姓名	刘民钢
科研机构性质	事业单位	技术特长	大宗农产品及特色农产品的干燥技术与设备研究，粮油食品加工机械现代设计理论与方法，粮油设备检测技术与自动化装置和农副产品物流装备与技术研究		
科研机构通讯地址	武汉市东西湖区马池路特1号			邮 编	430048
科研联系人	张永林	科研联系人电话	13971406549	邮 箱	2665604218@qq.com
重点研究方向	大宗农产品及特色农产品的干燥技术与设备、粮油食品加工机械现代设计理论与方法、粮油设备检测技术与自动化装置、食品包装工艺与设备技术、农副产品物流装备与技术	粮油机械产品的合作研发、委托设计、成果转化、应用研究、技术咨询与人员培训等	粮油食品加工技术与设备的研发、成果转化、技术咨询与服务		
科研人员数量	32	博士人数	8	正 高 职称数量	12
近 5 年科研投入	682 万元	其中，国拨经费投入	198 万元		
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	8	近 5 年出版专著数量	4		
培养硕士毕业生数量	31	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>湖北省粮油机械工程技术研究中心是 2007 年 11 月经湖北省科技厅立项，主要依托武汉轻工大学的省级重点学科“机械设计及其理论”、并整合“食品科学与工程”省级重点学科的部分资源组建的面向粮油机械产品创新研发的工程技术科研平台。现任工程中心主任为张永林教授。</p> <p>“工程中心”现有技术专家 32 人，其中，教授 12 人，国家级和省部级专家 4 人，高级工程师 8 人。中心下设及与企业联合成立的各类实验室和研发室共 12 个，可利用试验设备总价 2,000 多万元。中心成立以来承担的各级各类科研项目 120 多项，鉴定、验收科技项目 20 多项，成果应用转化 20 多项，获国家级及省部级科技奖励 4 项，申报及获得国家专利 20 多项，发表科研论文 500 多篇。</p> <p>“工程中心”将服务粮油食品行业作为中心建设的特色和发展的重点，紧紧围绕大宗农产品及特色农产品的干燥技术与设备、粮油食品加工机械现代设计理论与方法、粮油设备检测技术与自动化装置、食品包装工艺与设备技术、农副产品物流装备与技术等开展科学研究，在大宗农产品及特色农产品的干燥技术与设备研究，粮油食品加工机械现代设计理论与方法，粮油设备检测技术与自动化装置和农副产品物流装备与技术研究等方向形成鲜明特色，取得了较大成就。特别在农产品加工装备技术和粮油食品包装技术 2 个方向上的综合实力处于国内知名、省内领先的水平。</p> <p>“工程中心”通过与行业及领域内企业的技术合作和成果转化，提升了我省大宗农产品加工的技术水平和粮油加工企业效益，促进了粮油资源精深加工的“优质、高效和低耗”；推动了粮油加工装备开发产业链的延伸，使粮油加工机械在深度开发和技术综合上提升水平，使我省稻谷精深加工机械制造技术和冷榨油成套设备制造技术达国内领先水平，使我省特色农副产品加工专业机械设备设计研发制造技术能力和水平处于国内先进水平。当前，工程中心在 3 个大的技术方面与企业合作进入了良好的发展阶段。与湖北天星合作的特色油料冷榨工艺与装备项目正处于产业化阶段；与湖北东方红合作的米糠膨化保鲜工艺与米糠油榨取技术设备已完成整个工艺和核心设备研发；与武汉聚丰合作的 100 吨精洁米加工成套技术装备也处于产业化中，其中 3 大核心设备的创新技术达到国际先进水平。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：武汉轻工大学

科研机构名称	湖北省农产品加工与转化重点实验室	上级主管单位	湖北省科技厅	法人代表姓名	刘民钢
科研机构性质	事业单位	技术特长	大豆蛋白的功能性改性研究、稻谷干燥技术和装备开发研究、食品大分子及生物活性物质、大米蛋白和淀粉的研究、板栗深加工产品及关键设备的开发研究、农副产品深加工开发优质蛋白质饲料资源及绿色饲料的研究		
科研机构通讯地址	武汉市东西湖区常青花园学府南路 68 号			邮 编	430023
科研联系人	丁文平	科研联系人电话	83924790	邮 箱	
重点研究方向	农产品深加工与转化关键技术、设备和副产品综合利用、谷物油料蛋白资源开发、农产品生物转化技术、农产品营养成分、功能性基料和有毒有害物质检测方法等方向	可提供技术服务的内容及形式	成果推广、技术咨询与服务		
科研人员数量		博士人数		正高职称数量	
近 5 年科研投入		其中，国拨经费投入			
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>湖北省农产品加工与转化重点实验室是 2001 年 12 月经湖北省科技厅、教育厅批准立项，主要依托武汉工业学院的省级特色重点学科“食品科学与工程”、并整合“生物化工”和“动物营养与饲料科学”两个重点学科的部分资源组建的应用基础研究科技平台。经几年建设现已形成了较稳定的谷物精深加工及综合利用、植物油脂科学与技术、粮油营养及功能因子、粮油安全技术四个重点方向和相对固定的科研团队。现任实验室主任为王春维教授。</p> <p>“实验室”现有固定研究人员 34 人，其中教授 16 人，副教授 11 人。在研究团队中，有国家和省部级突出贡献中青年专家 8 人，博士生导师 4 人。本实验室与国外院校或研究机构有着良好的合作研究关系。实验室还设有“楚天学者”特聘教授和讲座教授岗位。</p> <p>“实验室”主要针对地方的农业特色和农业优势资源，紧紧围绕农产品深加工与转化关键技术、设备和副产品综合利用、谷物油料蛋白资源开发、农产品生物转化技术、农产品营养成分、功能性基料和有毒有害物质检测方法等方面开展应用基础和应用开发研究。实验室现设有谷物深加工技术研究室、植物油脂科学与技术研究室、粮油营养技术和粮油安全技术等研究方向，实验及创新基地面积为 1,620 m²，设备总值达 1,400 余万元。除常规的分析 and 检测仪器外，还拥有微胶囊制粒干燥、分子蒸馏、超微粉碎、超临界萃取、喷雾干燥、液态发酵等工程化设备。</p> <p>近年来，“实验室”紧紧围绕相关研究方向和内容，进行综合性、前瞻性、创新性、应用性研究，取得了可喜的成果。实验室自成立以来，共获准立项 65 项，其中国家级项目 14 项、省（部）级重大项目 2 项，省自然科学基金 9 项，与企业的合作项目 65 项。共获得各种科技成果奖励 13 项，其中国家科技进步二等奖 2 项，省科技进步一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 9 项。实验室共完成（鉴定或验收）各级、各类科研项目 38 项，其中 12 项达到国际先进，24 项达到国内领先水平。核心以上刊物上发表科技论文 190 篇，其中 SCI、EI、收录论文 29 篇，出版学术著作 13 部。共申请各类专利 18 项，已授权 10 项，其中 8 项发明专利。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：武汉轻工大学

科研机构名称	湖北省食品质量与安全信息工程技术研究中心	上级主管单位	湖北省科技厅	法人代表姓名	刘民钢
科研机构性质	事业单位	技术特长	农副产品质量检测、智能信息处理以及农产品的质量安全追溯技术研究		
科研机构通讯地址	武汉市东西湖区环湖中路 36 号			邮 编	430048
科研联系人	李俊勇	科研联系人电话	85504742	邮 箱	871989528@qq.com
重点研究方向	农副产品质量检测与信息融合； 农副产品大数据分析 with 智能处理； 农副产品智慧平台与多网融合	可提供技术服务的内容及形式	成果推广、技术咨询与服务		
科研人员数量	40	博士人数	30	正高职称数量	7
近 5 年科研投入	1000 万元	其中，国拨经费投入	500 万元		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	30	近 5 年出版专著数量	10		
培养硕士毕业生数量	50	培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>湖北省食品质量和安全信息工程技术研究中心（下面简称中心）于 2016 年 4 月经湖北省科技厅批准成立。中心在前期研究基础上形成了以下三个学科方向：1. 农副产品质量检测与信息融合研究方向。主要研究空间粮虫声音的参数模型及其相关问题；利用机器视觉技术对农产品进行质量检测；采用机器视觉及高光谱图像技术对农副产品进行质量安全无损检测研究以及研究高性能模式识别算法在农副产品识别中的应用。2. 农副产品大数据分析 with 智能处理研究方向。主要研究人工智能优化算法在农副产品物流决策和运输优化等问题的研究；研究基于智慧农产品大数据处理框架技术处理；研究农副产品个体与共性特征属性的参数化表达方法，高效编码与传输方法。3. 农副产品智慧平台与多网融合研究方向。主要研究智慧平台信息系统安全理论研究与实现；以信息系统安全理论为基础，研究如何构建安全可靠的智慧平台，并保证其动态运行时的安全性；研究物联网技术在精准农业环境感知，农产品物流信息监控技术的应用，在农村建设监测农作物生长的物联网；进行面向嵌入式的信息系统技术开发和研究，研究基于个人信息终端的农产品信息服务、农产品物流追溯应用、研发面向服务的农产品物流检测、监控与可追溯集成信息平台。中心现有多媒体信息处理、信息安全、智能信息处理等 12 个研究室，办公用地面积近 500m²，设备总值 200 余万元。中心近五年来承担相关国家级、省部级科研课题 10 余项，横向课题 20 余项，其中国家自然科学基金项目 10 项，“十二五支撑项目”子项目 1 项。中心教师在核心以上刊物上发表论文 300 余篇，其中 SCI 等三大检索论文 100 余篇，出版学术著作 10 余部，申请各类专利 10 余项，获发明专利授权 2 项。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：武汉轻工大学

科研机构名称	湖北省油脂加工及副产物综合利用工程技术研究中心	上级主管单位	湖北省科技厅	法人代表姓名	刘民钢
科研机构性质	事业单位	技术特长	稻米油、米糠蛋白、米糠多肽等系列产品的研究开发		
科研机构通讯地址	武汉市东西湖区常青花园学府南路 68 号			邮 编	430023
科研联系人	何东平	科研联系人电话	13908628244	邮 箱	
重点研究方向	油菜籽低温压榨制油工艺及关键设备研制、双低油菜籽浓缩蛋白加工工艺、双低油菜籽蛋白肽和复合氨基酸加工工艺研究	可提供技术服务的内容及形式	成果推广、技术咨询与服务		
科研人员数量	31	博士人数		正 高 职称数量	
近 5 年科研投入		其中，国拨经费投入			
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>本项目以稻米加工副产物——米糠为研究对象，对其特色的稻米油、米糠蛋白、米糠多肽等系列产品进行研究开发，属于农业科技领域，工程技术研究中心开发队伍具有雄厚的实力，人员均由双方科技骨干组成，整体素质高，研发团队现有 31 人（不包括辅助技术人员和实习研究生人员），武汉轻工大学 27 人，产业化基地（湖北天星粮油股份有限公司）3 人，中国科学院武汉病毒所 1 人，平均年龄 39 岁，其中具有高、中级职称人员 31 人，主要专业结构有：粮油工程、油脂工程、食品工程和微生物等。以提高企业自主创新能力，和加快技术产业化步伐为目标，在加强研发、努力攻克重点领域关键技术的同时，集中优势力量，狠抓科技成果转化，努力提升产业化技术水平。稻米油的加工工艺，根据消费群体需求及消费模式，适应市场的需求及未来发展趋，立足于稻米油的竞争市场优势。</p> <p>研发中心组建以来对企业的发展发挥的作用非常显著：（1）提升企业的创新能力，增强企业的核心竞争力；（2）开发新产品，增加企业抗击市场风险的能力；（3）推行新工艺，引进新设备，降低生产成本，提高企业的盈利能力；（4）解决企业生产经营过程中的环境保护问题；（5）培养企业员工创新意识，更新创新观念；（6）为企业培养科研队伍，增添其科研力量；（7）提升企业软实力，为其认定为市级农业产业化重点龙头企业和申报省高新技术企业发挥重要作用。研发中心的组建对行业相关技术的发展也有一定的促进作用：（1）充分发挥科技创新对社会经济发展的引导与拉动作用，服务地方经济，有利于提升我国粮油蛋白行业技术水平，缩小与国外先进水平的差距。（2）促进产学研相结合，实现科技成果就地转化。（3）充分发挥高校的创新源作用，形成优势互补、利益共享和风险共担的运行机制。（4）发挥示范引导作用，调动全社会对企业科研中心投入的信心和积极性。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：武汉轻工大学

科研机构名称	教育部大宗粮油精深加工省部共建重点实验室	上级主管单位	教育部	法人代表姓名	刘民钢
科研机构性质	事业单位	技术特长	面粉营养强化、稻谷深加工及综合利用、油料脱皮和低温制油、微生物油脂等技术领域的研发、成果推广、技术咨询与服务		
科研机构通讯地址	武汉市东西湖区常青花园学府南路 68 号			邮 编	430023
科研联系人	周坚	科研联系人电话	83956460	邮 箱	
重点研究方向	谷物深加工技术；植物油脂科学与技术；粮油营养科学；粮油安全技术	可提供技术服务的内容及形式	粮油食品加工技术与设备的研发、成果推广、技术咨询与服务		
科研人员数量		博士人数		正高级职称数量	
近 5 年科研投入		其中，国拨经费投入			
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>教育部大宗粮油精深加工省部共建重点实验室于 2006 年由我校食品科学与工程学院申请，2009 年经教育部批准开始组建。经几年建设逐渐形成和凝炼出四个学科方向：1. 谷物深加工技术；主要研究稻谷、小麦等大宗谷物的理化性质、食用品质、工艺品质与现代加工技术，并研究谷物资源的深度开发与利用。2. 植物油脂科学与技术；主要研究油料的理化性质、食用品质、工艺品质与现代加工技术，并研究油料加工副产物、特种油料资源的深度开发、高效利用技术。3. 粮油营养科学；主要研究谷物、油料的营养，重点研究植物蛋白的结构、功能特性、功能性的修饰改善以及谷物、油料蛋白资源的深度开发和高效利用。4. 粮油安全技术；主要研究粮油及其产品在其加工和保藏中的质量安全问题，并结合现代高新技术成果、营养学研究进展，研究开发各种无公害保鲜剂和保鲜技术。</p> <p>现已建成粮油资源综合开发实验室、粮油资源检测室、谷物品质分析室、食品物性实验室、粮油工程设计室、食品质量安全分析室等，总面积 2,800 m²，仪器设备总值达 2,000 余万元。建有稻谷、小麦、油料资源和饲料开发中试生产线各 1 条及其它工程化设备。</p> <p>“实验室”组织组建以来，已承担国家和省级科研项目 32 项，横向课题 42 项，其中国家自然科学基金 2 项，863 计划 1 项，部级项目 18 项，实验室完成（鉴定或验收）各级、各类科研项目 29 项，国际先进 10 项，国内领先 14 项，其中获国家科技进步二等奖 2 项，湖北省科技进步一等奖 2 项以及武汉市和粮油学会等奖项。在核心以上刊物上发表论文 154 篇，其中 SCI、EI 收录 15 篇，出版学术著作 12 部，申请各类专利 14 项，获专利发明授权 6 项。主持和参与制定粮食行业国家标准 65 项。</p> <p>“实验室”组建以来，在面粉营养强化、稻谷深加工及综合利用、油料脱皮和低温制油、微生物油脂等技术领域已经或正在发挥着积极的引领作用，已有 30 余项成果经分别在湖北、山东、河南等省成功实现了向企业的转化。其中，“油料低温制油及蛋白深加工技术的研究与应用”项目已在全国推广 16 套，该项目获国家科技进步二等奖。“小麦粉品质改良与专用粉开发”、“营养强化小麦粉生产技术”项目等在国内多家粮食食品企业进行了转化推广。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	郑州鑫胜电子科技有限公司	上级主管单位	北京安控科技股份有限公司	法人代表姓名	葛思强
科研机构性质		技术特长	专注于为粮食储运行业用户提供智能化技术、产品和服务的高新技术企业。		
科研机构通讯地址	郑州市金水区政七街 13 号			邮 编	450000
科研联系人	姚志刚	科研联系人电话	15237102687	邮 箱	zzxinshengdianzi@126.com
重点研究方向	仓储智能化产品及服务 仓储智能化产	可提供技术服务的内容及形式	在粮食储运信息化、智能化技术领域为用户提供成熟先进的行业整体解决方案及多功能粮情测控系统产品、储粮害虫智能检测终端产品、智能通风、智能气调产品等。		
科研人员数量	43	博士人数	0	正高级职称数量	5
近 5 年科研投入	2500 万元	其中，国拨经费投入	800 万元		
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称	无		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	0	近 5 年出版专著数量	0		
培养硕士毕业生数量	0	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>多年来公司以河南工业大学、国家粮食局科学研究院等高等院校和国家科研机构为重要科研背景，立足河南、放眼全国，注重科技创新，坚持技术领先，积极参与了众多国家级、省级科研课题的研究与开发，在粮情多参数指标检测技术、粮情控制技术、粮食储运智能化领域拥有众多核心技术、系列化的自主研发产品，如独立承担了 2012 年国家物联网技术研发及产业化专项“储粮害虫智能检测、远程监控 关键技术研发及产业化”（发改办高技〔2012〕2766 号）的技术研发工作；河南省技术创新项目“储粮害虫识别系统”（编号：200326069）；国家科技部科技型中小企业技术创新基金项目“XS-C1J 多功能粮情检测系统”（立项代码：09C26214101780）等科研工作，参与了河南工业大学（原郑州粮食学院）承担的国家重大科技专项“粮食丰产科技工程”（产后）子课题“粮库储粮害虫监测技术的研究与开发”；国家科技支撑计划“数字化粮食物流关键技术研究及集成”等项目的科研工作。郑州鑫胜电子科技有限公司始终坚持技术创新是企业发展的根本途径，将基础研究和应用技术、将储藏技术和工业自动化技术及信息技术、将实践和理论紧密结合，是企业技术产品研发成功的基石，是企业产品质量的可靠保障。公司自主研发的技术和产品现拥有多项国家发明专利和实用新型专利以及软件著作权登记证书，先后获得河南省信息产业科技进步一等奖和河南省科技进步三等奖，公司主营产品“XS-CI 粮仓害虫仓外采集检测系统”和“XS-CIJ 多功能粮情检测系”先后被评为河南省“火炬计划”产品；国家科技部“科技型中小企业技术创新基金”产品，特别是 2012 年公司产品“储粮害虫智能检测终端”还被国家粮食局指定为基于北粮南运的国家粮食储运监管物联网应用试点工程推荐产品。郑州鑫胜电子科技有限公司作为中国粮油学会信息与自动化分会理事单位，河南省发展和改革委员会批准成立的“粮食仓储智能化河南省工程实验室”依托建设单位，中储粮总公司“粮情测控系统”、“环流熏蒸系统”、“智能通风系统”等众多产品入围供应商，目前正把“科技兴粮”作为公司的主要任务，加大科技创新方面的力度，提升自主创新能力，加快技改步伐，积极参与国家的信息化粮库以及智能粮库建设，确保国家粮食安全，公司生产销售的产品已形成“粮情检测、粮情控制、安全防护”三大类几十种系列产品，远销大半个中国。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：海南省粮油科学研究所

科研机构名称	海南省粮油科学研究所	上级主管单位	海南省粮食局	法人代表姓名	郑联合
科研机构性质	事业	技术特长	热带粮食储藏及储粮害虫防治、热带油脂资源加工与利用		
科研机构通讯地址	海南省琼海市内环街 125 号			邮编	571400
科研联系人	王涛	科研联系人电话	13876210381	邮箱	hn1ks2008@sina.com
重点研究方向	热带粮食储藏与害虫防治，热带油脂资源开发	可提供技术服务的内容及形式	粮食储藏及粮、油、食品技术开发。技术转让、合作开发		
科研人员数量	22	博士人数	1	正高职称数量	1
近 5 年科研投入	2000 万元	其中，国拨经费投入			
获得国家奖数量	1	获得国家奖类别等级及项目名称	无公害中草药饲料添加剂的研制		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	3	近 5 年出版专著数量	1		
培养硕士毕业生数量	2	培养博士毕业生数量	1		
单位简介	海南省粮油科学研究所成立于 1964 年，隶属于海南省粮食局，是具有独立法人代表的事业单位。担负引领海南省粮、油、食品加工与储藏科技创新、科研成果推广、普及产后粮、油、食品科技知识、培训粮食行业技能人才的职责，同时是经人力资源与社会保障部批准和国家粮食局授权的海南省粮食行业特有工种职业技能鉴定机构。				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	国家农产品保鲜工程技术研究中心	上级主管单位	天津市农业科学院	法人代表姓名	程奕
科研机构性质	事业单位	技术特长	农产品保鲜		
科研机构通讯地址	天津市西青区津静公路 17 公里处			邮 编	300384
科研联系人	高凯	科研联系人电话	18622185591	邮 箱	
重点研究方向	粮食保鲜	可提供技术服务的内容及形式	成品粮的保鲜		
科研人员数量	30	博士人数	15	正高级职称数量	9
近 5 年科研投入	6000 万元	其中, 国拨经费投入	3000 万元		
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称	无		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	16	近 5 年出版专著数量	4		
培养硕士毕业生数量	28	培养博士毕业生数量	8		
单位简介	<p>国家农产品保鲜工程技术研究中心（以下简称“中心”）是国家科技部批准组建的。集科研和开发于一体的企业化管理试点单位。它的经营实体是天津绿达保鲜工程技术有限公司。</p> <p>国家农产品保鲜工程技术研究中心（天津）是由中华人民共和国科技部批准，依托天津市农科院组建的，集科研和开发于一体的企业化管理试点单位。</p> <p>“中心”现已具国家工程中心科研、孵化、生产、开发一条龙产业化工程体系，下设农产品加工研究室、果品蔬菜采后生理及调控技术研究室、采后病理及控制技术研究室、贮运保鲜新材料研究室、贮运保鲜新设备研究室、农产品安全与质量检测室等6个研究室。</p> <p>“中心”高级科技人员30名，（有15名博士，9名硕士）。“中心”是中国农产品保鲜工程协会和中国农学会农产品贮藏专业委员会的挂靠单位，也是农业部全国名特优果品协作组组长单位，并以此组织了57名全国同行专家组成农产品保鲜技术教授级讲师团，还聘请国外7名保鲜专家做顾问。“小中心，大网络”是“中心”科研产业化的特色。</p> <p>“中心”借鉴国内外先进技术，根据多年从事果蔬贮藏及加工研究的基础和实践，研究与开发出的“绿达”牌果蔬防腐保鲜剂十多个品种，是具有广谱、高效杀菌保鲜作用且安全无毒的食品添加剂级保鲜剂，可延长几十种果蔬的贮藏保鲜期限。该系列保鲜剂为“九五”国家重点科技攻关项目“果品贮藏保鲜技术研究”所获成果转化的产品，该项目也获天津市科技进步二等奖，其中葡萄保鲜剂获第十二届全国发明展览会金奖，并经中国绿色食品发展中心认证为A级绿色食品生产资料。</p> <p>“中心”研制的系列果蔬保鲜膜，已获得国家发明专利，产品在低温下柔软，防结露，具有气体自动调控等功能。果蔬保鲜膜研制项目获天津市科技进步二等奖，产品在第八届中国专利新技术、新产品博览会上获金奖。利用该保鲜膜贮藏的果蔬，效果显著优于普通塑料薄膜。</p> <p>“中心”开发的微型节能保鲜库、微型减压库及其配套设备，已获多项国家专利，符合中国国情，深受产地农民欢迎。此设施因地制宜，实行设计、安装、使用管理、技术培训一条龙服务。</p> <p>“中心”研制的系列果实袋，具有疏水度高、透气度大、抗风雨能力和防病防虫等特点。该产品在西北高海拔旱塬产区、西北低海拔地区、环渤海湾近产区、环渤海湾产区以及我国的黄河故道产区，已被大量推广应用。</p> <p>“中心”于2000年创刊《保鲜与加工》期刊（公开发行号ISSN），是中国目前唯一的以农产品保鲜与加工为主要内容的专业性技术期刊，主要设置增加农产品产后附加值的有关研究与综述、新技术与新成果、新产品与新材料、以及相关的信息与市场需求等栏目。该刊作为中国农产品保鲜工程协会会刊、中国农产品贮藏加工分会会刊、中国园艺学会科学技术分会会刊，得到了相关部门的大力支持，也获得了产后贮藏与加工行业的认同，目前全国年发行量近万册。</p> <p>“中心”创建的“中国保鲜网”（www.luda.com.cn）是宣传和普及园艺产品贮藏与加工知识、推荐新技术、新设备、新材料的综合性网站。该网站在新浪、Google、Sohu等大型门户网站搜索中，在保鲜行业名列前茅。</p> <p>引进发达国家的先进技术和产品，推动和加速中国保鲜与加工行业的发展与提升，是国家工程中心的基本职能之一。2001年“中心”引进了意大利ISOLCELL公司的中试气调库和气调实验箱，为意大利的先进贮藏设施在中国的使用提供了网络和技术的平台。我们也愿意与有关的科研单位、大专院校、公司企业开展技术和业务方面的交流与合作，加速提升我国在农产品保鲜方面的技术进步与科技成果转化。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	天津农学院食品科学与生物工程学院	上级主管单位	天津市教委	法人代表姓名	邢克智
科研机构性质	高等院校	技术特长	技术转让、技术咨询、合作开发、技术服务		
科研机构通讯地址	天津市西青区津静路 22 号			邮 编	300384
科研联系人	张爱琳	科研联系人电话	13802063651	邮 箱	anlanye_zth@163.com
重点研究方向	粮食油脂及植物蛋白工程	可提供技术服务的内容及形式	技术投入、技术转让		
科研人员数量	35	博士人数	16	正高级职称数量	11
近 5 年科研投入	1000 万元	其中，国拨经费投入			
获得的国家奖数量	1	获得的国家奖类别等级及项目名称	国家自然科学基金：铅锌污染对 Bt 蛋白在土壤中吸附的促进机制及其降解行为的变化特征 国家自然科学基金：树坚果类主要过敏原鉴定、序列分析及其抗原表位定位 中国博士后基金：纳米磁珠螯合二抗 ELISA 检测坚果过敏原技术研究		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	23	近 5 年出版专著数量	2		
培养硕士生数量	17	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>食品科学与生物工程学院前身为成立于2000年7月的食品科学系，2014年更名为学院。我校从1986年开始招收食品工程专业学生，是我国较早开设食品科学与工程专业的农业院校之一。经过27年的办学实践，形成了紧贴区域经济社会发展，服务于都市型现代农业的鲜明办学特色。学院紧紧依托和发挥学校传统农学学科的综合优势，以农产品加工与贮运技术、质量安全控制和产品营销、生物转化技术等为主要教学内容，培养应用型、复合型人才和开展科学研究，以提高农产品附加值，增加农业效益和保障食品安全为宗旨，为都市型现代农业和区域经济发展提供人才和科技支撑。</p> <p>食品科学与生物工程学院现有食品科学与工程、食品质量与安全 and 生物工程3个本科专业、食品加工技术高职专业和动物源性食品安全与营养学硕士点。全日制在校生1000余人。“食品科学”和“水产品加工及贮藏工程”为校级重点学科。设有“国家大宗淡水鱼加工技术研发分中心（天津）”、“天津市农副产品深加工技术工程中心”和“天津市农产品加工科技创新与成果转化基地”等研发机构和“天津市农产品加工与质量安全控制实验教学中心”。拥有综合实验室7个，专业研究室8个和食品加工实训车间。与地方食品科研单位、生产企业合作建立校外实验实习基地12个。与美国康奈尔大学食品科学系、明尼苏达大学、肯塔基大学等建立了学术交流与合作关系。</p> <p>学院建有一支高水平的教学科研队伍。现有教职工 45 人，其中专任教师 40 人。硕士生导师 6 人。具有博士学位的 17 人，硕士学位的 14 人，有教授 11 人，副教授 9 人。近 3 年来，学院教师先后承担完成国家自然科学基金、科技部、农业部、天津市科委、天津市农委、天津市教委等部门科研项目 40 余项，获得天津市科技进步三等奖 2 项。发表论文 500 余篇，授权专利 20 余项。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	天津市食品生物技术重点实验室	上级主管单位	天津市商业大学	法人代表姓名	葛宝臻
科研机构性质	事业单位	技术特长	淀粉深加工		
科研机构通讯地址	天津市北辰区 409 号光荣道			邮 编	300134
科研联系人	李春阳	科研联系人电话	022-26684095	邮 箱	lichunyang@tjcu.edu.cn
重点研究方向	淀粉回生	可提供技术服务的内容及形式	测定淀粉回生/进驻企业		
科研人员数量	18	博士人数	13	正高级职称数量	11
近 5 年科研投入	500 万元	其中，国拨经费投入	150 万		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	18	近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量	8	培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>天津市食品生物技术重点实验室始建于 2003 年，是天津市首批重点实验室，依托于天津商业大学。经过多年的发展建设，实验室在奶制品高质化加工和安全监测、农产品贮藏与加工，生物活性物质开发，功能性食品、微生物与胃肠疾病关系、药用材料及剂型、药物化学修饰等领域形成了自己的研究特色，成为我国在食品生物技术领域中具有国际水平的开放型学术研究、技术开发和人才培养的重要基地。实验室目前有研究人员 18 名，其中教授 11 人，副教授 7 人。其中 13 人有博士学位，5 人有硕士学位。研究方向与内容：依托于食品生物技术重点实验室的创新平台，经过多年建设，目前已形成四个稳定的研究方向：1、食品胃肠粘膜信号通路的研究；2、食品、胃肠道微生物区系与大众健康；3、个性化营养与功能性食品的研究；4、农产品高值化加工及新技术的研究。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	天津科技大学食品工程与生物技术学院	上级主管单位	天津市科技大学	法人代表姓名	韩金玉
科研机构性质	学校	技术特长	粮油储藏与加工技术开发		
科研机构通讯地址	天津经济技术开发区第十三大街 29 号			邮 编	300457
科研联系人	刘霞	科研联系人电话	13612142982	邮 箱	liuxia@tust.edu.cn
重点研究方向	粮油储藏技术	可提供技术服务的内容及形式	技术服务、合作开发和转化		
科研人员数量	81	博士人数	72	正高级职称数量	36
近 5 年科研投入	10588 万元	其中，国拨经费投入	7300 万		
获得的国家奖数量	5 项	获得的国家奖类别等级及项目名称	食品安全危害因子可视化快速检测技术，国家科学技术进步二等奖；非耕地工业油料植物高产新品种选育及高值化利用技术，国家科学技术进步二等奖；高耐性酵母关键技术研究及产业化，国家科学技术进步二等奖；干酪制造与副产物综合利用技术集成创新与产业化应用，国家科学技术进步奖二等奖；辣椒天然产物高值化提取分离关键技术与产业化，国家科学技术进步二等奖		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	415	近 5 年出版专著数量	49		
培养硕士毕业生数量	910	培养博士毕业生数量	82		
单位简介	<p>(1) 在天津科技大学食品工程与生物技术学院学科特色鲜明，具有坚实的研究基础和人才优势。天津科技大学食品工程与生物技术学院创建于 1958 年。现有食品科学与工程一级学科博士点（涵盖食品科学、农产品加工及贮藏工程二级学科博士点），另有制糖工程、生物技术与食品工程等 2 个二级学科博士学位授权点；食品科学与工程一级学科硕士点（涵盖食品科学、农产品加工及贮藏工程、粮油、油脂及植物蛋白工程、水产品加工及贮藏工程二级学科硕士点），另有营养与食品卫生学、生物化学与分子生物学、制糖工程等 3 个二级学科硕士学位授权点；轻工技术与工程一级学科博士后科研流动站、食品科学与工程一级学科博士后流动站、食品加工工程中心博士后科研工作站、有食品科学与工程、食品质量与安全、生物技术 3 个本科专业和乳品工程、粮油工程 2 个专业方向。</p> <p>学院现有在校博士、硕士研究生 700 余名，本科生 1250 余名。学院十分重视师资队伍建设和积极引进海内外优秀人才，现有教职工 100 余名，其中教授 36 名，副教授 19 名，有国家杰出青年科学基金获得者 1 名、“长江学者”特聘教授 1 名、国家“新世纪百千万人才工程”2 名、享受国务院特殊津贴专家 4 名、天津市“千人计划”2 人、天津市人民政府授衔专家 1 名、天津市特聘教授 2 名、“海河学者”特聘教授 10 名，80%以上教师具有博士学位，72%以上教师具有国外留学或工作经历。</p> <p>(2) 天津是我国重要的食品产业基地，是我国经济发展的新引擎，天津科技大学是唯一一所坐落于天津经济技术开发区的大学，对我国食品科技发展具有显著的带动效益。</p> <p>天津作为未来中国经济发展的新引擎，京津冀协同发展、国家自由贸易示范区和自主创新示范区建设、一带一路战略、滨海新区开发开放五大战略机遇叠加，拥有明显的政策优势和区位优势。滨海新区是中国北方现代制造业中心之一，也是全市食品企业最集中的地区，食品企业在天津投资的项目主要集中在这里。</p> <p>天津市是我国最大的粮油产业基地，随着中粮、京粮以及新加坡益海嘉里、印尼金光等一大批国内外知名的粮油加工企业在此投资设厂或者增资扩产，一个集粮油加工、储存、贸易、物流于一体的“大粮油”产业链正在天津滨海新区不断形成和完善，并成为新区经济发展的重要产业板块。2013 年，滨海新区临港经济区粮油产业园正式被认定为天津市首批新型工业化产业示范基地（粮油食品），临港经济区粮油产业园的“大粮油”产业链正在形成并不断完善。2014 年天津港成为国家</p>				

	<p>首批粮食进口指定口岸，为我国接卸进口粮食货源、促进粮食吞吐量稳定增长提供了有利条件。2015年，年工业总产值达1000亿元的临港粮油加工产业集群已初具规模，成为我国北方最大的粮油食品综合加工基地，形成年产1000万吨压榨油和400万吨精油的产出规模，食用油日产量超过1万吨，可满足2亿人的食用需求。</p> <p>天津科技大学食品工程与生物技术学院坐落在滨海新区，按照国家“将天津建设成为全国先进制造研发基地”和“把天津建成创新型城市”的要求，充分发挥我市在粮油储藏与加工和食品营养与安全方面的优势，将其作为粮油重点建设科研机构和创新团队，可以使其成为提高我国粮油储藏、加工产品的营养与安全科研水平，促进粮油科技发展同步于国际先进行列的战略基地，也是天津市粮油产业振兴与发展的重要科技动力。</p> <p>(3) 将天津科技大学作为“粮油重点建设科研机构和创新团队”，拥有多个关系密切的科技平台提供强有力的支撑。</p> <p>天津科技大学食品工程与生物技术学院拥有依托于食品科学与工程、食品质量与安全、生物技术3个本科专业的粮油工程方向，拥有农产品加工及贮藏工程、粮油、油脂及植物蛋白工程硕博点，建有教育部食品营养与安全重点实验室、工信部食品企业质量检测技术示范中心、天津市食品加工过程控制与安全工程技术中心等与粮油储藏与加工密切相关的研究平台，同时还拥有发酵食品国家工程技术中心、代谢控制发酵技术国家地方联合工程实验室、工业酶国家工程实验室、工业发酵微生物教育部重点实验室、教育部食品生物技术工程研究中心，食品生物技术教育部工程研究中心、天津市工业微生物重点实验室、天津市发酵行业技术中心、科技部工业微生物菌种资源标准化整理及国家自然科技资源共享平台、劳动和社会保障部酿酒行业职业技能鉴定站和氨基酸行业职业技能鉴定站等科研平台，为粮油重点建设科研机构和创新团队建设奠定了坚实的基础。</p> <p>因此，目前天津科技大学食品工程与生物技术学院已经基本具备了建设粮油重点建设科研机构和创新团队的软硬件条件，在现有基础上，组建“粮油重点建设科研机构和创新团队”，对于提升我国粮油科技创新能力、以健康营养为主导推进粮油产业发展、转变经济发展方式具有重要意义。</p>
--	---

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	无锡中粮工程科技有限公司	上级主管单位	中粮集团	法人代表姓名	姚专
科研机构性质	国企	技术特长	以小麦、稻谷、油料等大宗农产品为主要原料的加工技术和加工装备研发、集成、配套和推广		
科研机构通讯地址	无锡市惠河路 186 号			邮 编	214035
科研联系人	华娣	科研联系人电话	13915347161	邮 箱	wuxilky@163.com
重点研究方向	小麦、稻谷、油料等粮食加工、粮食储藏、粮食品质、粮食营养、粮食安全战略工程技术开发	可提供技术服务的内容及形式	工程设计、技术咨询和服务，产品开发、工程总承包、项目管理、装备制造		
科研人员数量	215	博士人数	1	正高级职称数量	16
近 5 年科研投入	5500 万元	其中，国拨经费投入	1840		
获得的国家奖数量	4	获得的国家奖类别等级及项目名称	稻米营养方便食品级其副产品深加工关键技术，科学技术进步奖二等奖； 蛋白质饲料资源开发利用技术及应用，国家科学技术进步奖二等奖； 国家粮仓基本理论及关键技术研究与应用，国家科学技术进步奖二等奖； 日产 50 吨植物油连续精炼技术，科技进步奖三等奖；		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	0	近 5 年出版专著数量	0		
培养硕士毕业生数量	0	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>无锡中粮工程科技有限公司现隶属中粮集团，长期从事小麦、稻谷、油脂、玉米及杂粮等大宗农产品加工技术和装备的研发，为国内粮食系统中以应用技术研究、工程咨询、设计、装备制造、监理、总承包为主的综合性产业实体，专业齐全，配套能力强，是我国在粮食行业一支重要的技术力量，是“粮油加工机械装备国家工程实验室”、“国家粮食局粮油加工装备工程技术研究中心”、“国家粮食局无锡粮油食品饲料质量监督检验测试中心”等国家级科研平台的依托单位。</p> <p>公司拥有强大的专家队伍，培养和造就了一批粮油科技带头人，在各自领域内均具有较强的专业影响力。现有员工 280 多人，共有国家注册工程师 100 余人次，涵盖建筑师、结构师、咨询师、造价师、电气师、机械师等。中高级职称的人员占员工总数的 50% 以上，拥有教授级高工和研究员 16 人。</p> <p>公司具有行业内最为齐全和最高等级的资质，包括工程咨询甲级、工程设计甲级、工程监理甲级、工程总承包甲等。承担了多项国家“六五”到“十二五”以来国家各类科技计划项目以及部省重大科技项目，取得了 200 多项技术成果。近几年，先后获得发明、实用新型专利 30 余项以及计算机软件著作权 1 项，制定相关国家标准 15 项。完成了粮油、饲料、食品及粮食仓库成套（单项）工程咨询和设计 2800 多项及工程技术总承包 700 多项，综合技术实力始终处于国内同行前列，推动了我国粮油工业的快速发展。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	中国粮食物流研究培训中心	上级主管单位	国家发改委	法人代表姓名	姚专
科研机构性质	高等院校	技术特长	(1) 粮食预警与应急；(2) 粮食产业规划；(3) 粮食现代物流		
科研机构通讯地址	河南省郑州市高新技术开发区莲花街 100 号			邮 编	450001
科研联系人	肖开红	科研联系人电话	13838182785	邮 箱	Xiaokaihong@126.Com
重点研究方向	(1) 粮食预警与应急； (2) 粮食产业规划； (3) 粮食现代物流	可提供技术服务的内容及形式	内容： (1) 粮食预警与应急； (2) 粮食产业发展总体规划； (3) 粮食物流运营模式设计； (4) 粮食物流园区规划； (5) 粮食应急方案总体设计； (6) 可追溯粮食供应链系统； (7) 粮油加工业发展规划； (8) 粮食物流发展规划； (9) 粮食应急预案设计 形式：规划文件、设计方案、运营模式		
科研人员数量	12	博士人数	6	正高级职称数量	1
近 5 年科研投入	300 万元	其中，国拨经费投入	100 万		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	20	近 5 年出版专著数量	6		
培养硕士毕业生数量	15	培养博士毕业生数量	2		
单位简介					

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	国粮局粮油食品加工技术研究中心	上级主管单位	国家粮食局	法人代表姓名	王凤成
科研机构性质	高等院校	技术特长	产学研一体化		
科研机构通讯地址	河南省郑州市高新技术开发区莲花街 100 号			邮 编	450000
科研联系人	刘君	科研联系人电话	037167758029	邮 箱	liujunduoer@163.com
重点研究方向	谷物化学品质与加工、油脂化学与精深加工、主食工业化	可提供技术服务的内容及形式	技术研发，科研成果转化，技术推广		
科研人员数量	75	博士人数	17	正高级职称数量	24
近 5 年科研投入	1518 万元	其中，国拨经费投入	无		
获得的国家奖数量	4	获得的国家奖类别等级及项目名称	高效节能小麦加工新技术 国家科技进步二等奖 嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用 国家科技进步二等奖 大豆精深加工关键技术创新与应用 国家科技进步二等奖 ISO 7970:2011 小麦-规格 国家科技进步一等奖		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	20	近 5 年出版专著数量	10		
培养硕士毕业生数量	86	培养博士毕业生数量	10		
单位简介	<p>“国家粮食局粮油食品工程技术研究中心”从 2004 年底批准筹建，2008 年完成验收以来，一直在努力探索粮油食品科技与经济结合的新途径，强化粮油食品科技成果向生产力转化的中间功能，缩短成果转化的周期，提高现有科技成果的成熟性、配套性和工程化水平，加速我国粮油食品生产企业生产技术改造，促进粮油食品产品更新换代，为企业引进、消化和吸收国外先进技术提供基本技术支撑。在深化科技体制改革中，结合人才分流、结构调整，建立粮油食品技术开发及资源综合利用为主要内容的集新技术研究、新产品开发、新产品推广示范于一体的工程化、系列化、产业化研究开发经济实体，进一步转变河南工业大学的科技工作运行机制，使工程技术研究中心成为推动我国粮油食品科技成果商品化、产业化和国际化的主力军。</p> <p>目前，工程技术研究中心实验室建筑面积 11200m²，拥有中试研发平台 10 套、大型精密分析仪器和检测设备 50 余台，配备专职兼职的人员 83 人，其中教授与教授级高级工程师 34 人，副教授及高级工程师 28 人，其中博士 51，硕士 26 人，国外留学回归博士人 3 人，现已形成粮油食品学科齐全、职称搭配合理、年龄组合优化的研究人才队伍。</p> <p>工程技术研究中心以粮油食品产业发展需求为出发点，以提高产业自主创新能力和核心竞争力为目标，围绕国家重大战略任务和重点工程，开展产业核心技术攻关、关键工艺研究、关键装备研制和重要新产品开发，突破制约粮油精深加工产业结构调整和发展中的关键技术和装备。工程技术研究中心主要研发方向包括：（1）谷物化学品质与精深加工；（2）油脂化学品质与精深加工；（3）主食品工业化技术；</p> <p>工程技术研究中心以“面向产业重大需求，引领行业科技进步”为宗旨，坚持“产业引导，协同创新，开放共享，服务行业”的建设理念，将国家粮食局粮油食品工程技术研究中心建设成为国际一流的应用研究成果向工程技术转化的研发平台，产业技术自主创新的重要源头，工程技术创新人才培养和产学研合作的重要基地。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	小麦和玉米深加工国家工程实验室	上级主管单位	国家发改委	法人代表姓名	张元
科研机构性质	高等院校	技术特长	产学研一体化		
科研机构通讯地址	河南省郑州市高新技术开发区莲花街 100 号			邮 编	450000
科研联系人	刘君	科研联系人电话	037167758029	邮 箱	liujunduoer@163.com
重点研究方向	粮食组分高效分离技术、主食品工业化技术、粮食生物技术与功能性食品、玉米加工增值转化技术、粮食副产物综合利用技术、品质控制与质量检测技术。	可提供技术服务的内容及形式	技术研发，科研成果转化，技术推广		
科研人员数量	127	博士人数	47	正高级职称数量	58
近 5 年科研投入	11841 万元	其中，国拨经费投入	1500 万		
获得的国家奖数量	4	获得的国家奖类别等级及项目名称	高效节能小麦加工新技术 国家科技进步二等奖 嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用 国家科技进步二等奖 大豆精深加工关键技术创新与应用 国家科技进步二等奖 ISO 7970:2011 小麦-规格 国家科技进步一等奖		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	90	近 5 年出版专著数量	18		
培养硕士毕业生数量	680	培养博士毕业生数量	53		
单位简介	<p>2009 年 10 月，河南工业大学牵头，联合在粮食深加工领域具有特色和优势的高校、科研院所以及龙头企业等，构建了我国粮食深加工与综合利用工程技术团队和粮食深加工产业联盟，向国家发展改革委申请立项建设“粮食深加工国家工程实验室”。</p> <p>2011 年 5 月，国家发展与改革委批准河南工业大学作为项目法人单位，立项建设国内粮食深加工领域第一个国家工程实验室-小麦和玉米深加工国家工程实验室。小麦和玉米国家工程实验室建设于河南工业大学莲花街校区，实验室建筑面积 11200m²，拥有国家粮食局粮油食品工程技术研究中心、谷物资源转化与利用河南省重点实验室等省部级科技创新公共平台，是首批通过“2011 计划”认定的国家协同创新中心——河南粮食作物协同创新中心的主要组成部分。</p> <p>实验室以粮食深加工产业发展需求为出发点，以提高产业自主创新能力和核心竞争力为目标，围绕国家重大战略任务和重点工程，开展产业核心技术攻关、关键工艺研究、关键装备研制和重要新产品开发，突破制约粮食深加工产业结构调整和发展中的关键技术和装备。实验室主要研发方向包括：（1）粮食组分高效分离技术；（2）主食品工业化技术；（3）粮食生物技术与功能性食品；（4）玉米加工增值转化技术；（5）粮食副产物综合利用技术；（6）品质控制与质量检测技术。</p> <p>实验室以“面向产业重大需求，引领行业科技进步”为宗旨，坚持“产业引导，协同创新，开放共享，服务行业”的建设理念，将小麦和玉米深加工国家工程实验室建设成为国际一流的应用研究成果向工程技术转化的研发平台，产业技术自主创新的重要源头，工程技术创新人才培养和产学研合作的重要基地。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	河南省谷物资源转化与利用重点实验室	上级主管单位	国家发改委	法人代表姓名	王凤成
科研机构性质	高等院校	技术特长	基础理论和技术研究		
科研机构通讯地址	河南省郑州市高新技术开发区莲花街 100 号			邮 编	450000
科研联系人	刘君	科研联系人电话	037167758029	邮 箱	liujunduoer@163.com
重点研究方向	谷物资源工业转化与利用、谷物资源生物转化与利用、主食品工业化技术。	可提供技术服务的内容及形式	技术研发，科研成果转化，技术推广		
科研人员数量	127	博士人数	47	正高级职称数量	58
近 5 年科研投入	2925 万元	其中，国拨经费投入	1500 万		
获得的国家奖数量	4	获得的国家奖类别等级及项目名称	高效节能小麦加工新技术 国家科技进步二等奖 嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用 国家科技进步二等奖 大豆精深加工关键技术创新与应用 国家科技进步二等奖 ISO 7970:2011 小麦-规格 国家科技进步一等奖		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	90	近 5 年出版专著数量	18		
培养硕士毕业生数量	680	培养博士毕业生数量	53		
单位简介	<p>河南省谷物资源转化与利用重点实验室建设于河南工业大学莲花街校区，近几年来，学校加大重点实验室的投入近 3000 万元，新增实验室面积 4500 平方米，新建谷物组分检测研究室、谷物面团品质分析实验室、粮食生物化学研究室、食品感官评价实验室、功能性成分研究室等。为了将研究成果转化为生产技术，新建粮食组分高效分离技术中试实验室、馒头工业化技术中试实验室、面条工业化技术中试实验室、烘焙食品技术中试实验室、谷物资源生物转化中试实验室和谷物资源功能性成分提取和纯化技术中试实验室等。实验室建筑面积 11200m²，拥有小麦和玉米实验室，国家粮食局粮油食品工程技术研究中心等国家级、省部级科技创新公共平台，是首批通过“2011 计划”认定的国家协同创新中心——河南粮食作物协同创新中心的主要组成部分。</p> <p>根据河南省谷物资源转化与利用重点实验室的建设任务和目标，基于我国谷物化学与品质控制研究现状，依托我校粮油食品优势学科群支撑，研究跟踪农产品加工学科最新理论及技术发展趋势，谷物资源转化与利用河南省重点实验室通过功能重组，形成了以下四个研究方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 谷物化学组分及其功能性与食品品质。 (2) 食品工业化技术研究。 (3) 谷物资源转化为工业材料的理论与技术研究。 (4) 谷物资源转化为生物能源的理论与技术研究。 <p>河南省谷物资源转化与利用重点实验室在科研队伍建设中，坚持引进与培养并重、引才与引智并举、使用与提高相结合的原则，建立与重点实验室要求相适应的科研队伍。目前，本实验室主要以河南工业大学在粮油食品、化学工程、生物工程等多学科方面有较高造诣的专家和教授组成，其中教授 43 人，副教授 15 人，具有博士学位教师 34 人，硕士学位教师 30 人，国外留学回国博士 11 人，流动客座教授 3 人。现已形成职称搭配合理、年龄组合优化的研究人才队伍。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	河南省食品蛋白质加工 工程中心	上级主管单位	河南省科技厅	法人代表姓名	张元
科研机构性质	高等院校	技术特长	食品蛋白质资源开发与利用		
科研机构 通讯地址	河南省郑州市高新技术开发区莲花街 100 号			邮 编	450000
科研联系人	陈复生	科研联系人电话	18623718151	邮 箱	fushengc@aliyun.com
重点研究方向	食品蛋白质资源开发与 利用	可提供技术服务 的内容及形式	技术转让及技术咨询		
科研人员数量	77	博士人数	39	正高级职称数量	17
近 5 年科研投入	1000 万元	其中，国拨经费 投入	300 万		
获得的国家奖数量	1	获得的国家奖 类别等级及项目 名称	大豆精深加工关键技术创新与应用 国家科学技术进步二等奖		
近 5 年被 SCI 收录 论文的数量	41	近 5 年出版专著 数量	1		
培养硕士毕业生数 量	52	培养博士毕业生 数量	1		
单位简介	<p>河南省食品蛋白质加工工程中心成立于 2016 年，由河南工业大学等依托单位共同组建的集产学研于一体的食品蛋白质资源开发与利用基地。中心总建筑面积达 1400 余平方米，构建有油料蛋白加工技术研究室、谷物蛋白加工技术研究室、动物蛋白加工技术研究室、蛋白质深加工研究室和蛋白食品研发及安全控制部五个工程技术研究机构，总投资 1000 万元。中心现有科研人员 77 人，其中教授 17 人，副教授 16 人，博士 39 人。近五年中心获批国家级科研项目 15 项，发表论文 239 篇，其中 SCI 收录论文 41 篇，授权专利 10 项，培养博士研究生 1 名及硕士研究生 52 名。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	粮食信息处理河南省高校（河南省）重点实验室 培育基地	上级主管单位	河南省教育厅	法人代表姓名	张元
科研机构性质	高等院校	技术特长	粮食信息化		
科研机构通讯地址	河南省郑州市高新技术开发区莲花街 100 号			邮 编	450000
科研联系人	张庆辉	科研联系人电话	18623717007	邮 箱	
重点研究方向	粮食品质检测、粮情测控系统、智能信息处理	可提供技术服务的内容及形式	横向合作、成果转化、咨询、标准规划编制		
科研人员数量	42	博士人数	27	正高级职称数量	11
近 5 年科研投入	1000 万元	其中，国拨经费投入	300 万		
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	52	近 5 年出版专著数量	8		
培养硕士毕业生数量	76	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>河南工业大学秉承“明德、求是、拓新、笃行”的校训，大力弘扬“崇尚科学、勇于探索、报国立学、自强不息”的工大精神，坚持“育人为本、质量立校、特色发展”，在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面作出了重要贡献。办学特色鲜明，学科优势突出，拥有全国最完整的粮油食品学科群和实力雄厚的超硬材料学科群。现有 20 个教学单位，68 个本科专业，18 个硕士一级学位授权点，113 个硕士二级学位授权点，拥有 6 个类别的专业硕士学位授予权。5 个国家级特色专业，3 个国家级卓越工程专业 3 个国家级综合改革试点专业，11 个省级特色专业，6 个双学位专业，18 个省级一级重点学科，涵盖 99 个省级二级重点学科。学校具有同等学力申请硕士学位授予权和高校教师硕士学位授予权。学校拥有一支实力雄厚的科研队伍，形成覆盖整个粮油食品学科领域以及装备制造、工业自动化、化学工程、生物工程、建筑工程、计算机科学、工商管理、经济学、超硬材料等学科的部分领域具有一定特色的科学研究体系。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	粮食光电探测与控制河南省重点实验室	上级主管单位	河南省工业大学	法人代表姓名	张元
科研机构性质	高等院校	技术特长	粮食光电探测与大数据处理领域的技术研发、成果推广、技术咨询、科技服务、技术培训等。		
科研机构通讯地址	河南省郑州市高新技术开发区莲花街 100 号		邮 编	450000	
科研联系人	王珂	科研联系人电话	037167756610 18623717535	邮 箱	git2012@163.com
重点研究方向	粮食光电探测技术、粮食大数据处理与分析、多源粮食信息融合与决策技术	可提供技术服务的内容及形式	粮食光电检测与大数据处理技术的研发与成果推广，科技咨询与服务，技术培训等。		
科研人员数量	35	博士人数	29	正高级职称数量	2
近 5 年科研投入	770 万	其中，国拨经费投入	270 万		
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	12	近 5 年出版专著数量	1		
培养硕士毕业生数量	100	培养博士毕业生数量	3		
单位简介	<p>粮食光电探测与控制河南省重点实验室已国家粮食安全中长期发展规划为指导，围绕保证粮食数量安全、质量安全的重大科技需求，依托学校电子通信、计算机、粮油食品等特色优势学科，以粮食仓储、流通各环节信息感知为基础，凝练粮食光电探测技术、粮食大数据处理与分析、多源粮食信息融合与决策三个研究方向，构建粮食信息探测与大数据处理创新团队，搭建了高频电磁波探测与成像、太赫兹波检测与分析、粮食品质仿生传感检测、粮食加工与储运过程集成控制、粮食信息 3D 虚拟现实与仿真、粮情测控、粮食大数据分析、粮食大数据融合与决策等研究平台。实验室针对“粮安工程”、“智慧粮食”等粮食信息化过程中的重大科学问题、重大共性关键技术和装备，着力开展粮食光电检测与粮食大数据领域中的科技创新和成果推广，重点突破粮食品质检测、粮情监测预警以及信息技术应用等领域的技术难题，着力提升粮食行业科技水平和创新能力，增强了粮食安全的技术保障支持力度。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	粮食物联网技术河南省工程实验室	上级主管单位	河南省发改委	法人代表姓名	张元
科研机构性质	高等院校	技术特长	粮食行业信息技术研究		
科研机构通讯地址	河南省郑州市高新技术开发区莲花街 100 号			邮 编	450000
科研联系人	张闻强	科研联系人电话	18623717062	邮 箱	
重点研究方向	粮食品质检测、粮情感知与处理、粮食信息传输与安全、粮食信息融合与决策支持	可提供技术服务的内容及形式	粮食物联网技术领域重大理论和工程技术问题、编制标准、咨询服务		
科研人员数量	45	博士人数	36	正高级职称数量	15
近 5 年科研投入	1500	其中，国拨经费投入	500		
获得的国家奖数量	0	获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	52	近 5 年出版专著数量	11		
培养硕士毕业生数量	28	培养博士毕业生数量	0		
单位简介	<p>河南工业大学秉承“明德、求是、拓新、笃行”的校训，大力弘扬“崇尚科学、勇于探索、报国立学、自强不息”的工大精神，坚持“育人为本、质量立校、特色发展”，在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面作出了重要贡献。办学特色鲜明，学科优势突出，拥有全国最完整的粮油食品学科群和实力雄厚的超硬材料学科群。现有 20 个教学单位，68 个本科专业，18 个硕士一级学位授权点，113 个硕士二级学位授权点，拥有 6 个类别的专业硕士学位授予权。5 个国家级特色专业，3 个国家级卓越工程专业，3 个国家级综合改革试点专业，11 个省级特色专业，6 个双学位专业，18 个省级一级重点学科，涵盖 99 个省级二级重点学科。学校具有同等学力申请硕士学位授予权和高校教师硕士学位授予权。学校拥有一支实力雄厚的科研队伍，形成覆盖整个粮油食品学科领域以及装备制造、工业自动化、化学工程、生物工程、建筑工程、计算机科学、工商管理、经济学、超硬材料等学科的部分领域具有一定特色的科学研究体系。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：黑龙江省粮食局

科研机构名称	黑龙江省粮食科学研究所	上级主管单位	黑龙江省粮食局	法人代表姓名	侯成才
科研机构性质	财政差额拨款	技术特长	技术特长:大豆精深加工及粮食储藏技术与设备研发		
科研机构通讯地址	哈尔滨市南岗区巴陵街 158 号			邮 编	150008
科研联系人	王校红	科研联系人电话	0451-82625641	邮 箱	TZ1310@163.com
重点研究方向	大豆精深加工及粮食储藏技术与设备	可提供技术服务的内容及形式	醇法大豆浓缩蛋白制取技术、JSW 系列农户储粮仓, 可以进行技术及专利转让		
科研人员数量	6	博士人数	0	正高级职称数量	2
近 5 年科研投入	38 万	其中, 国拨经费投入	无		
获得的国家奖数量	1 项	获得的国家奖类别等级及项目名称	大豆精深加工关键技术创新与应用		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	无	近 5 年出版专著数量	无		
培养硕士毕业生数量	无	培养博士毕业生数量	无		
单位简介	<p>黑龙江省粮食科学研究所是 1976 年 6 月成立的从事粮油加工、粮油机械、粮食储藏和粮油检测科学研究的省属独立的差额拨款事业单位。下设生物工程技术开发中心、分析测试中心、粮油综合加工研究室和粮食储藏技术研究室等部门, 投资参股的黑龙江双河松嫩大豆生物工程公司已成为国家级高新技术企业、黑龙江省农业产业化重点龙头企业、黑龙江省第一批国家创新型企业。建所 38 年来, 已初步形成了一支素质高、技术专, 具有自主创新能力的科研队伍。“十五”至“十二五”期间研发的 KDMF 系列间接加热粮食烘干技术、醇法连续生产浓缩蛋白技术等科研项目, 在全国均是首创。先后获得国家科技进步二等奖 1 项、三等奖 3 项; 省部级科技进步一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 12 项; 获国家科技部重点新产品项目 3 项、农业科技成果转化资金项目 4 项、国家火炬计划 2 项、国家星火计划 2 项, 省级产业化发展资金项目 2 项, 自主知识产权专利 11 项, 在国内外发表论文 60 多篇。“十三五”期间将立足地域资源优势, 积极推进自主创新科研体系的建设, 促进粮食精深加工产业发展。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：吉林农业大学

科研机构名称	小麦和玉米深加工国家工程实验室（长春）	上级主管单位	国家发展和改革委员会	法人代表姓名	冯江
科研机构性质	高等院校	技术特长	玉米综合利用关键技术研究及产品开 发；玉米生物转化技术研究 与功能食品开发；玉米食品品质提升与主食工业化研究；玉米淀粉深加工关键技术研究 与产品开发。		
科研机构通讯地址	吉林省长春市新城大街 2888 号			邮 编	130118
科研联系人	刘景圣	科研联系人电话	13504705959	邮 箱	liujs1007@vip.sina.com
重点研究方向	玉米精深加工	可提供技术服务的内容及形式	粮食产品开发及技术服务		
科研人员数量	19	博士人数	15	正高级职称数量	9
近 5 年科研投入	3126 万	其中，国拨经费投入	2580 万		
获得的国家奖数量	1 项	获得的国家奖类别等级及项目名称	中华农业科技奖一等奖 1 项：玉米精深加工关键技术研究 与产业化应用。		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	12 篇	近 5 年出版专著数量	10 部		
培养硕士毕业生数量	32 人	培养博士毕业生数量	8 人		
单位简介	<p>2011 年组建了小麦和玉米深加工国家工程实验室创新团队，2012 年该团队被评为“玉米精深加工与功能性食品研究”吉林省高校创新团队，2014 年组建了国家现代玉米产业技术体系玉米深加工研发团队。团队带头人为刘景圣教授，团队核心人员 19 名，其中教授 9 人，副教授 4 人，高级工程师 1 人，成员中博士研究生导师 5 人，具有博士学位人员 15 人，是一支年龄结构、职称结构合理的创新性科研团队。团队成员荣获“国家新世纪百千万人才工程人选”、“国家有突出贡献中青年专家”、“吉林省高级专家”等人才称号 26 人次。“十二五”期间，主持国家自然科学基金项目、国家“863”计划、国家“十二五”科技支撑计划、公益性行业（粮食）科研专项等国家、省部级课题 35 项，纵向科研经费达 3126 万元。获中华农业科技奖一等奖 1 项，吉林省科技进步一等奖 4 项，二等奖 6 项。取得科技成果 26 项，获得发明专利 18 件，在国内外学术期刊发表论文 300 余篇，公开出版教材专著 10 部。多项成果转化，累计为企业创造经济效益 15 亿元以上，为国家和吉林省食品产业的技术进步和产品升级做出了突出贡献，得到了学术界和行业的充分认可。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：吉林农业大学

科研机构名称	吉林农业大学食品科学与工程学院	上级主管单位	吉林农业大学	法人代表姓名	冯江
科研机构性质	高等院校	技术特长	粮食深加工与高值化利用、东北特色资源利用与健康食品研发、食品加工技术与质量安全。		
科研机构通讯地址	吉林省长春市新城大街 2888 号			邮 编	130118
科研联系人	闵伟红	科研联系人电话	13944919697	邮 箱	minwh2000@vip.163.com
重点研究方向	粮食深加工与高值化利用	可提供技术服务的内容及形式	产品开发及技术服务		
科研人员数量	56	博士人数	34	正高级职称数量	17
近 5 年科研投入	6500 万	其中, 国拨经费投入	6100 万		
获得的国家奖数量	1 项	获得的国家奖类别等级及项目名称	中华农业科技奖一等奖 1 项: 玉米精深加工关键技术研究与应用。		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量	47 篇	近 5 年出版专著数量	8 部		
培养硕士毕业生数量	486 人	培养博士毕业生数量	31 人		
单位简介	<p>食品科学与工程学院始建于 1984 年。设有食品科学与工程一级学科博士后科研流动站, 食品科学博士学位授权学科, 食品科学与工程和轻工技术与工程 2 个一级硕士学位授权学科, 食品科学、农产品加工及贮藏工程、粮食油脂及植物蛋白工程、食品安全与控制、水产品加工及贮藏工程、发酵工程、制糖工程、粮油生物转化 8 个二级硕士学位授权学科, 食品科学与工程学科为吉林省“十二五”优势特色重点学科。学院有食品科学与工程、粮食工程和食品质量与安全 3 个本科专业, 其中食品科学与工程专业为国家特色专业、吉林省高校“十二五”特色专业和品牌专业。</p> <p>现有教职工 70 人, 其中专任教师 50 人, 有教授 17 人, 副教授 24 人, 有 41 名教师具有博士学位; 博士生导师 7 人, 硕士生导师 44 人 (含外聘导师 12 人); 先后主持国家自然科学基金、国家“863”计划、国家科技支撑计划、国家公益性行业科技专项、吉林省重大科技攻关项目等国家和省部级重大、重点项目 83 项。取得国家和省部级科技成果 46 项, 获得农业部中华农业科技成果一等奖 1 项, 吉林省科技进步一等奖 5 项、二等奖 7 项、三等奖 6 项。在国内外学术期刊发表包括 SCI 和 EI 收录论文在内的学术论文 450 篇。获得国家发明专利 33 项。学院积极开展科研成果转化与推广应用工作, 多年来转让推广技术成果 32 项, 为企业创造经济效益 10 亿元以上。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	中南粮油食品科学研究院	上级主管单位	湖南粮食集团	法人代表姓名	陈渠玲
科研机构性质	企业研究机构	技术特长	粮油食品、检验检测、工程咨询		
科研机构通讯地址	湖南长沙开福区芙蓉北路 1119 号			邮 编	410000
科研联系人	甘平洋	科研联系人电话	13974974397	邮 箱	458744860@qq.com
重点研究方向	粮油食品	可提供技术服务的内容及形式	技术服务、技术咨询、技术转让		
科研人员数量	55	博士人数		正高级职称数量	1
近 5 年科研投入	10842 万	其中, 国拨经费投入	1400 万		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量		培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>中南粮油食品科学研究院（以下简称中南粮科院）是由湖南粮食集团有限责任公司与金健米业股份有限公司、国家粮食局科学研究院、中南林业科技大学、湖南省林业科学院等单位共同投资设立的集研发、检测、咨询业务于一体的企业型科技机构。</p> <p>中南粮科院建筑面积 4800 m²，拥有各类精密仪器设备 300 余台（套），价值 1000 多万元。目前拥有专业技术人员 50 余人，其中中级以上职称人员占 70%以上，本科以上学历人员占 95%以上，同时聘请了 10 多位知名专家担任高级技术顾问。</p> <p>中南粮科院下设研发中心、检测中心、战略与工程咨询中心 3 个技术机构。拥有“国家级博士后科研工作站”、“湖南省稻米深加工工程技术研究中心”等 10 多个科技创新平台，先后承担了国家级、省部级各类课题 20 余项，获得“国家科技进步二等奖”、“湖南省科技进步一等奖”等荣誉，授权专利 74 项，在数字智慧粮库技术、稻谷储藏保质降耗技术、稻米生物发酵降镉技术、高含量杂粮挂面开发、茶油新产品开发等领域拥有诸多具有自主知识产权的核心技术，具有很强的研发创新实力。同时，具有第三方检验检测机构资质，能够承接食品、饲料等多领域近百个检测项目的检验检测，食品安全检测能力达到国内领先水平。</p> <p>中南粮科院秉承“精进持恒，创新求远”的发展理念，以诚立业，以信铸魂，用心做事，追求卓越，坚持“产品、项目、检测、人才、制度”五位一体，倾力打造高水平科技研发与检验检测服务平台。为粮油食品等领域客户提供技术、研发、检测和咨询服务。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	湖南省粮油产品质量监测中心	上级主管单位	湖南省粮食局	法人代表姓名	王达能
科研机构性质	事业单位	技术特长	粮食储藏与加工研究及技术服务，粮食质量安全检测与研究，工程设计与咨询服务		
科研机构通讯地址	长沙市开福区兴联路 369 号粮科大厦			邮 编	410201
科研联系人	余杨	科研联系人电话	13517317671	邮 箱	1113256785@qq.com
重点研究方向	储藏、加工、检测、设计	可提供技术服务的内容及形式	粮食储藏与加工研究及技术服务，粮食质量安全检测与研究，工程设计与咨询服务		
科研人员数量	60	博士人数	2	正高级职称数量	3
近 5 年科研投入		其中，国拨经费投入	751 万		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量	2	培养博士毕业生数量			
单位简介	<p>湖南省粮油产品质量监测中心成立于 1958 年，担负引领全省粮油加工与储藏科技创新、监测全省粮油产品质量状况、提供粮油工程设计咨询服务、推广普及产后粮油科技知识、培训行业技能人才的职责，是维护我省粮食安全、具有准公共服务职能的省属科研设计机构。现为国家发改委批准的“稻谷及副产物深加工国家工程实验室营养安全与品质控制分实验室”，国家粮食局指定的“稻谷产后工程技术研究中心”和国家粮食局授权、人力资源与社会保障部批准的粮食行业特有工种职业技能培训机构和国家批准设立的“博士后工作站”，全国省级粮油科研机构战略合作联盟牵头单位，2014 年被国家粮食局授予“科技兴粮示范单位”。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	湖北省校企共建粮油仓储智能测控技术研发中心	上级主管单位	湖北省科技厅	法人代表姓名	叶维林
科研机构性质	校企共建	技术特长	粮油仓储网络信息化管理系统设计与开发； 粮库移动信息化管理系统设计与开发		
科研机构通讯地址	湖北省荆门市掇刀区培公大道 218 号			邮 编	448124
科研联系人	蔡军	科研联系人电话	13339753588	邮 箱	ccwssyw@126.com
重点研究方向	粮食物联网	可提供技术服务的内容及形式	在粮食仓储信息化集成管理系统领域为用户提供成熟先进的整体解决方案，主要包括：粮库业务管理系统、粮库智能仓储系统、粮库移动信息化管理系统、粮食出入库自动化系统、粮库智能通风系统、低温储粮技术等。		
科研人员数量	10	博士人数	2	正高级职称数量	2
近 5 年科研投入	1300 万元	其中，国拨经费投入	75 万		
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称	1、 省技术发明三等奖 2、“粮食仓储+物联网”获第十七届中国国际高新技术产品交易会优秀产品奖		
近 5 年被 SCI 收录论文的数量		近 5 年出版专著数量			
培养硕士毕业生数量	2	培养博士毕业生数量	2		
单位简介	<p>2013 年 12 月经湖北省科技厅批准授牌，“湖北省校企共建粮油仓储智能测控技术研发中心”正式成立，该中心主要依托武汉理工大学在国内获得的最高奖项成果“玻璃配料微机控制技术”，在此基础上对粮油仓储智能测控技术进行了更深入的研究。</p> <p>中心现有科研人员三十余人，其中博士后一人、博士四人、硕士生十人、本科学历十七人，下设精密测量实验室和 MEMS 中心，1000 m²恒温科研室，200 m²净化间等基础实验室。此外，武汉理工大学仪器科学与技术系拥有测试计量技术及仪器博士点，在理论设计及技术上提供了有力的支持。</p> <p>近年来“研究中心”紧紧围绕智慧粮库在叶威物联网仓储集成系统关键技术方面取得了重大突破：1. 仓内气体浓度的外置多气体在线检测技术；2. 单仓能耗情况的在线能耗监测技术；3. 无线传感器网络技术与智能优化算法；4. 智能识别车辆型号、尺寸的粮库自动扦样技术；5. 粮食自动化出入仓、定位、跟踪、监控和管理技术，共获得科技成果登记 5 项，软件著作权 15 项，获得有效专利 25 项。发表论文 2 篇。中心所研发的粮油仓储信息化集成系统，提高了我国粮食仓储行业的信息化水平，极大加快了行业的技术改革步伐，为国家安全储粮、绿色储粮提供了技术保障。</p>				

粮食科研机构信息表

推荐单位（盖章）：

科研机构名称	江苏省粮食大数据挖掘与应用重点实验室	上级主管单位	南京财经大学	法人代表姓名	宋学锋
科研机构性质	事业单位	技术特长	粮食信息处理基础技术研发、成果推广、技术咨询等		
科研机构通讯地址	江苏省南京市铁路栖霞区文苑路3号			邮 编	210023
科研联系人	曹杰	科研联系人电话	13505186716	邮 箱	caojie690929@163.com
重点研究方向	粮食数据采集和预处理、粮食数据共享和融合、粮食大数据存储和计算以及粮食大数据挖掘与应用	可提供技术服务的内容及形式	粮食信息处理基础技术研发、成果推广、技术咨询等		
科研人员数量	31	博士人数	29	正高级职称数量	20
近5年科研投入	1300	其中，国拨经费投入			
获得的国家奖数量		获得的国家奖类别等级及项目名称			
近5年被SCI收录论文的数量	52	近5年出版专著数量	13		
培养硕士毕业生数量	35	培养博士毕业生数量			
单位简介	江苏省粮食大数据挖掘与应用重点实验室拥有一支以教授、博士带头的科研教学队伍，目前现有科研人员31人，其中具有博士学位人员29人，高级职称人员22人，2011年获得江苏省高等学校优秀科技创新团队资助。实验室先后承担了国家自然科学基金、国家科技支撑计划、科技部国际合作项目、国家软科学、教育部新世纪人才计划、国家科技攻关项目子课题及省市等纵向项目50多个；在技术研发与产品实施能力方面，实验室已经为雨润集团、苏农集团、苏垦米业、江苏电力等实施了多项物联网项目，并拥有丰富的数据管理与分析经验，且南京财经大学作为江苏省食品生产安全协会的常务理事单位，可充分利用该平台进一步推广研究成果。发表SCI/EI论文200余篇，申请专利80余项，其中13项获得授权。获省部级二等奖、三等奖等各类奖项9项。实验室装备优良，配置IBM M80小型机1台、IBM netfinity7000 M10服务器1台、IBM netfinity5000服务器2台、Cabletron路由器1台及交换机5台、终端100台（联想C400，128MB，10G HD），网络打印机5台、光纤接入教育网，可随时高速访问网络资源。所有这些条件，可满足研究和开发的需要。				