

三、粮食科技创新团队、学科带头人信息-企业篇

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：天津静海国家粮食储备库

| | | | | | |
|--------------------|---|---------|-------------|----------------------|------------------------|
| 人才团队名称 | 静海粮库绿色储粮创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 天津静海国家粮食储备库 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 不同仓型通风时间控制，不同风机对相同仓型通风效果研究，总结归纳我库不同仓型粮食储藏通风技术模型 | | | | |
| 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 | 对大型散存楼房仓粮食存储及出入仓工艺；大型散存楼房仓控温储粮试验；门式屋架仓仓顶隔热改造；提高储备粮科学管理水平的思考与建议；储粮非化学药剂防治技术及方向等课题取得了阶段性成果。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 马彪 总经理 副高 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1964.5 |
| 学科带头人最高学历 | 大专 | 毕业院校 | 天津商学院 | 毕业时间 | 1994.07 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 68692615 | 邮箱 | jinghailiangku@163.com |
| 通讯地址 | 天津市静海区北环工业区北华路1号 | | | 邮编 | 301600 |
| 研究领域 | 粮食储藏 | 研究方向 | 不同仓型通风效果 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 对大型散存楼房仓粮食存储及出入仓工艺；大型散存楼房仓控温储粮试验；门式屋架仓仓顶隔热改造；提高储备粮科学管理水平的思考与建议；储粮非化学药剂防治技术及方向等课题取得了阶段性成果。 | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 | |
| | 王以柱 | 副经理 工程师 | 天津静海国家粮食储备库 | 总结归纳我库不同仓型粮食储藏通风技术模型 | |
| | 薛军 | 副科长 工程师 | 天津静海国家粮食储备库 | 不同仓型通风时间控制 | |
| | 李勇 | 副科长 工程师 | 天津静海国家粮食储备库 | 不同风机对相同仓型通风效果研究 | |
| | 高明皓 | 经济师 | 天津静海国家粮食储备库 | 不同风机对相同仓型通风效果研究 | |
| | 苏庆红 | 政工师 | 天津静海国家粮食储备库 | 不同仓型通风时间控制 | |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：十堰市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|---|---------------|----------------------|---------------------|----------------|
| 人才团队名称 | 粮油仓储及产后服务科研中心 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 十堰市粮油储备公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 科技储粮、仓储管理、粮食产后服务等 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 四合一科技储粮 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 在省部级以上刊物发表论文20余篇;粮温常年控制在2℃以下,实现了准低温储粮保品质,年品质效益达到160万元以上;节能降耗效益明显,达到120万元以上。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 赵兴元 | 性别 | 男 | 高级经济师 | 总支书记、董事长、总经理 |
| 学科带头人最高学历 | 本科 | 毕业院校 | 中央党校 | 毕业时间 | 1996年9月 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0719-8884 768 | 邮箱 | 1609985@qq.com |
| 通讯地址 | 十堰市车城南路51号 | | | 邮编 | 442000 |
| 研究领域 | 仓储管理、科技储粮、粮油产后服务等 | 研究方向 | 规范管理、绿色生态储粮、产后服务体系建等 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 赵兴元,十堰市粮油储备公司董事长、总经理,大学文化,高级经济师。主要业绩是:成立粮油仓储及产后服务科研中心及劳模创新工作室;2、制定年度科技储粮等攻关计划和目标,逐年加大科技投入;3、在控温储粮、生态储粮保品质方面颇有建树,先后有20多篇论文在省部级专业刊物发表;4、先后获得“全国粮食系统劳动模范”、“全国优秀粮油科技工作者”、“十堰市劳动模范”、“十堰市五一劳动奖章”、“十堰市优秀共产党员”、“鄂西北十佳优秀企业家”等荣誉称号。 | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 | |
| | 赵兴元 | 董事长、总经理、高级经济师 | 十堰市粮油储备公司 | 规范管理、绿色生态储粮、产后服务体系建 | |
| | 邢冰 | 副总经理、工程师 | 十堰市粮油储备公司 | 规范管理、绿色生态储粮、产后服务体系建 | |

| | | | | |
|--------|-----|------------|----------------|----------------------|
| 团队人员信息 | 何志明 | 主任、工程师 | 十堰市粮油储备公司 | 规范管理、绿色生态储粮、产后服务体系建设 |
| | 王家如 | 库主任、工程师 | 十堰市粮油储备公司中心储备库 | 规范管理、绿色生态储粮、产后服务体系建设 |
| | 姜文 | 库副主任、助理工程师 | 十堰市粮油储备公司白浪储备库 | 规范管理、绿色生态储粮、产后服务体系建设 |
| | 翁天林 | 部长、工程师 | 十堰市粮油储备公司 | 规范管理、绿色生态储粮、产后服务体系建设 |
| | 杨梅 | 工程师 | 十堰市粮油储备公司中心储备库 | 规范管理、绿色生态储粮、产后服务体系建设 |
| | 龚清华 | 工程师 | 十堰市粮油储备公司中心储备库 | 规范管理、绿色生态储粮、产后服务体系建设 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：荆门市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|---------------|---------------|---------------------|
| 人才团队名称 | 五谷营养米研发团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北京和米业有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 谷物食品挤压、谷物食品组分、品质控制与应用 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 1、弹簧糊精延缓直链淀粉再生机制研究 2、速冻主食工业化关键技术及其产业化示范 3、配合营养米营养素组合及稳态化挤压关键技术及成套装备的开发与研制 4、传统粮食加工制品产业化关键技术装备研究与示范 5、小麦面筋蛋白在冻藏过程中品质劣变机理研究 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 1、功能性配料的研制与应用，获中国食品工业协会科技进步二等奖 2、挤压法生产配合营养米技术研究，获教育部科技进步二等奖 3、配合营养方便米技术研究获江苏省科技进步三等奖 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 徐学明 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 博士 | 毕业院校 | 无锡轻工大学 | 毕业时间 | 2001年 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0510-85917100 | 邮箱 | xmxu@jiangna.edu.cn |
| 通讯地址 | 江苏省无锡市鑫湖大道1800号 | | | 邮编 | 214000 |
| 研究领域 | 食品 | 研究方向 | 面米食品品质控制与产品开发 | | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>徐学明,男,1968年1月出生,博士,江南大学教授,博士生导师。1991年7月、1993年12月及2001年1月毕业于无锡轻工大学食品工程专业,分别获得学士、硕士和博士学位,2004年5月至2005年5月和2013年8月至10月分别在加拿大奎尔夫大学(Guelph University)食品系和美国克莱姆森大学(Clemson University)食品系从事高级访问学者的研究工作。长期从事谷物食品挤压、谷物食品组分的特性、在加工与贮藏过程中的性质变化与交互作用,以及相应食品品质调控等相关的基础与应用研究,近五年来分别主持国家自然科学基金、科技部十二五国家科技支撑课题、农业部公益课题、教育部重点项目及省自然科学基金等项目6项,主持或参与的科研项目及教学研究获得省部级二等奖以上奖项共9项。申请发明专利47项(32项已授权),以第一作者或责任作者公开发表SCI论文42篇。2006年起为江苏省“333高层次人才培养工程”第三层级培养对象,2007年成为教育部新世纪优秀人才计划资助对象,2008年荣获无锡市十大杰出青年荣誉称号,2013年获江苏省“六大人才高峰”计划资助。</p> | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 | |
| | 何平高 | 总经理 | 湖北京和米业有限公司 | 面米食品品质控制与产品开发 | |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：荆门市粮食局

| | | | | | |
|------------------|--|-------|-------------------------|------|-------------------------|
| 人才团队名称 | 叶威绿色长寿鲜粮油核心技术研发团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 粮食仓储技术、粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 十三五”计划重点专项《粮食收储保质降耗关键技术研究及装备开发》、《现代粮仓绿色储粮科技示范工程》 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 研发出叶威粮食清理筛，高效粮食出入仓成套设备、叶威智能粮库信息化集成系统，获得有效授权专利共计84件，其中有效发明专利6件，软件著作权18件。 | | | | |
| 学科带头人姓名（职务、职称） | 叶维林 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 大专 | 毕业院校 | 北京人文函授大学 | 毕业时间 | 1988.8 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0724-2492918 | 邮箱 | ccwssyw@126.com |
| 通讯地址 | 荆门市掇刀区培公大道218号 | | | 邮编 | 428124 |
| 研究领域 | 粮食机械及信息化 | 研究方向 | 粮食仓储技术、粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 叶维林：男，副高级工程师，湖北省政府专项津贴专家，现担任国家“十三五”计划重点专项《粮食收储保质降耗关键技术研究及装备开发》、《现代粮仓绿色储粮科技示范工程》两项课题研发任务组组长，带领团队研发出叶威清理筛，荣获中国（合肥）专利技术成果交易会金奖，2011年荣获湖北省发明技术三等奖，2014年荣获荆门市科学技术突出贡献奖，2014年被与袁隆平院士同被评为粮食经济年度人物，国家粮食行业粮食技术、粮食设施、粮食信息化领军者。 | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | | 研究方向 |
| | 蔡军 | 中级工程师 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | | 粮食仓储技术、粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |
| | 汪珉卿 | 中级工程师 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | | 粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |

| | | | | |
|--------|-----|--------|------------------|-------------------------|
| 团队人员信息 | 苏勇 | 中级工程师 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | 粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |
| | 夏常月 | 中级工程师 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | 粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |
| | 林贤臣 | 中级工程师 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | 粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |
| | 李钰志 | 中级工程师 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | 粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |
| | 黄兴 | 技术部负责人 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | 粮食仓储技术、鲜粮油核心技术及流程 |
| | 刘磊 | 检测所负责人 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | 粮食仓储技术、粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |
| | 谭海林 | 中级工程师 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | 粮食仓储技术、粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |
| | 章早 | 中级工程师 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | 粮食仓储技术、粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |
| | 章春桂 | 中级工程师 | 湖北叶威（集团）粮油机械有限公司 | 粮食仓储技术、粮食信息化、鲜粮油核心技术及流程 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：随州市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|-----------------------|-------|-------------------|
| 人才团队名称 | 粮食加工品质控制及特色面条研发 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北省金银丰有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 粮食加工原料加工特性分析；粮食加工产品品质控制；特色面条研发；副产物高值化利用 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 公益性行业（农业）科研专项子课题“小麦麸膳食纤维绿色高效提取关键技术研究与示范” | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 近5年，承担国家及省部级项目6项，完成成果评价3项，授权国家发明专利5项，发表论文20余篇，制订地方标准1项，获得湖北省科技进步二等奖1项。 | | | | |
| 学科带头人姓名 （职务、职称） | 王少华 | 性别 | 男 | 职务、职称 | 所长/研究员 |
| 学科带头人最高学历 | 本科 | 毕业院校 | 华中农业大学 | 毕业时间 | 1984.07 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 027-87389302 | 邮箱 | 2221738443@qq.com |
| 通讯地址 | 湖北省武汉市洪山区南湖大道5号 | | | 邮编 | 430064 |
| 研究领域 | 农产品加工 | 研究方向 | 粮食加工及副产物高值化利用 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 主持农业部公益性行业专项“大宗粮食加工副产物综合利用技术研究与示范”子课题“小麦麸膳食纤维绿色高效制备关键技术研究与示范”、湖北省科技支撑计划项目“高溶解性麦麸膳食纤维面煮面条制作工艺及产品开发”、湖北省农业科技成果转化项目“麦麸膳食纤维制品创制及中试示范”、湖北省粮食局成果转化项目“麦麸中膳食纤维高效提取及产品开发”等；成果“麦麸中膳食纤维、蛋白的高效提取及其产品研发”通过专家鉴定，达到国际先进水平；制定“麦麸膳食纤维生产技术规程”地方标准1项；国家发明专利“一种以麦麸为原料制备麦麸膳食纤维的新方法”、“一种富含多种杂粮的酥脆麦麸曲奇及其制作方法”获授权。 | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | | 研究方向 |
| | 何建军 | 研究员 | 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所 | | 粮食加工 |
| | 梅新 | 副研究员 | 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所 | | 粮食加工及副产物高值化利用 |
| | 潘涛 | 工程师 | 湖北金银丰食品有限公司 | | 粮食加工 |

| | | | | |
|--------|-----|-------|-----------------------|--------------|
| 团队人员信息 | 隋勇 | 助理研究员 | 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所 | 粮食加工 |
| | 施建斌 | 助理研究员 | 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所 | 粮食加工副产物高值化利用 |
| | 陈天全 | 工程师 | 湖北金银丰食品有限公司 | 粮食加工 |
| | 范传会 | 助理研究员 | 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所 | 粮食加工副产物高值化利用 |
| | 陈学玲 | 副研究员 | 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所 | 粮食加工产品研发与示范 |
| | 蔡沙 | 助理研究员 | 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所 | 粮食加工产品研发与示范 |
| | 邱建辉 | 助理研究员 | 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所 | 粮食加工产品研发与示范 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：襄阳市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|---------------|------|------------------|
| 人才团队名称 | 襄阳丰庆源面业股份有限公司小麦粉面制品研发中心 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 襄阳丰庆源面业股份有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 粮食工程 | | | | |
| 人才团队近 5 年承担的国家计划项目 | 1、提高挂面耐咀嚼性及弹性研究；2、马铃薯挂面的研制 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 取得成果鉴定一项，特色营养挂面生产关键技术；取得 3 项发明专利，10 项实用新型专利。 | | | | |
| 学科带头人名称（职务、职称） | 李志勇 | 性别 | 男 | | |
| 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 | 2003 年 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0710-2642198 | 邮箱 | 252959835@qq.com |
| 通讯地址 | 襄阳市襄州区黄集镇樊魏路 305 号 | | | 邮编 | 441123 |
| 研究领域 | 粮食工程及食品加工领域 | | 研究方向 | 粮食工程 | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>李志勇，男，党员，37 岁，毕业于河南工业大学粮食工程系，制粉师。2011 年 5 月份加入丰庆源粮油集团，主要负责 400T/day 面粉车间负责土建、安装、调试、人员培训、组建团队、产品开发和公司销售团队的组建，研发团队中心的组建。在面粉生产过程中开发了多种面粉产品联产方式，组建了公司产品研发中心和研发团队。经过市场调研和研发攻坚带领团队研发了丰庆源牌饺子皮专用粉、水面专用粉、馒头专用粉、面条专用粉、面包专用粉和全麦粉等多种专用粉和高筋小麦粉都得到了全国客户的好评。</p> | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | | 研究方向 |
| | 李志勇 | 副总经理 | 襄阳丰庆源面业股份有限公司 | | 粮食工程 |
| | 刘双 | 厂长 | 襄阳丰庆源面业股份有限公司 | | 企业管理 |
| | 沈汪洋 | 副教授 | 武汉轻工大学 | | 粮食工程 |
| | 祝振洲 | 副教授 | 武汉轻工大学 | | 化学工程 |
| | 李芳 | 副教授 | 武汉轻工大学 | | 粮食工程 |
| | 陈轩 | 实验师 | 武汉轻工大学 | | 粮食工程 |
| | 蔡红燕 | 实验师 | 武汉轻工大学 | | 粮食工程 |
| | 孙威 | 实验师 | 武汉轻工大学 | | 粮食工程 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：荆门市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|---------------|------|-----------------|
| 人才团队名称 | 国宝桥米科技创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北国宝桥米有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 稻米种植及深加工 | | | | |
| 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 | 优质稻的种植、大米低温加工技术、稻谷低温保鲜技术、大米营养成份的保全与提高、高效低残留生物农药的应用与推广、优质酿造大米品质控制工艺技术、稻谷加工工艺对整精米率的影响等技术攻关。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 桂忠华 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 硕士 | 毕业院校 | 华中科技大学 | 毕业时间 | 2001年12月 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0724-7321856 | 邮箱 | gbqmbgs@163.com |
| 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 |
| 研究领域 | 稻米研究 | 研究方向 | 优质稻产品开发 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 带领团队先后与省农科院、武汉大学等高校、院所开展稻米新产品、新工艺、新技术的引进和开发，先后开发了高档优质稻广两优5号的试验示范及产业化种植、广两优272新品种的试验示范，与江南大学合作引进米汁饮料进行大米深加工，提高了大米附加值。 | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 | |
| | 游艾青 | 研究员 | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 水稻育种 | |
| | 程建平 | 研究员 | 湖北省农科院粮食作物研究所 | 水稻育种 | |
| | 朱仁山 | 教授 | 武汉大学 | 水稻遗传 | |
| | 胡骏 | 副教授 | 武汉大学 | 水稻遗传 | |
| | 章志宏 | 教授 | 武汉大学 | 水稻遗传 | |
| | 吴铭 | 农艺师 | 湖北国宝桥米有限公司 | 水稻种植 | |
| | 喻贺兵 | 农艺师 | 湖北国宝桥米有限公司 | 水稻种植 | |
| | 张德斌 | 工程师 | 湖北国宝桥米有限公司 | 大米加工 | |
| | 王晓霞 | 工程师 | 湖北国宝桥米有限公司 | 产品质量 | |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：宜昌市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|--------------|----------|-----------------------|
| 人才团队名称 | 鲜湿面保鲜加工技术创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北伟悦食品有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 鲜湿面保鲜加工技术 | | | | |
| 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 | <p>团队获发明专利授权一项、实用新型专利授权六项</p> <p>1、一种面粉改良剂及其应用 专利号 201410302568.9</p> <p>2、一种面条吹粉装置 201620665149.6</p> <p>3、一种什锦蔬菜面条和面装置 201620665476.1</p> <p>4、一种生鲜面保温周转箱 201620707557.3</p> <p>5、一种谷料混合粉碎装置 201620665148.1</p> <p>6、一种凉面、热干面调拌装置 201620665147.7</p> <p>7、一种凉面、热干面加工装置 201620665477.6</p> | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 李敬伟 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 本科 | 毕业院校 | 南京农业大学 | 毕业 时间 | 1998年6月 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0717-6060777 | 邮箱 | Lijingwei0504@126.com |
| 通讯地址 | 宜昌市高新区生物产业园百灵路33号 | | | 邮编 | 443111 |
| 研究领域 | 食品加工 | 研究方向 | 保鲜湿面加工技术 | | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>湖北伟悦食品有限公司法人代表李敬伟，41岁，大学学历、工程师，毕业于南京农业大学，对食品加工、食品机械具有较强专业知识和丰富的实践经验，在面制品加工行业从业15年，在公司工作期间历任供销科长、副总经理、总经理及法人代表，具有丰富的管理经验，期间带领公司科研小组进行多项科技创新，并取得实用新型专利技术六项，解决了鲜湿面加工方面的多项技术难题。</p> | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 | |
| | 邵伟 | 高级实验师 | 三峡大学 | 食品加工 | |
| | 唐明 | 高级实验师 | 三峡大学 | 食品包装 | |
| | 乐超银 | 教授 | 三峡大学 | 生物技术 | |
| | 陈国华 | 副教授 | 三峡大学 | 生物技术 | |
| | 熊泽 | 高级实验师 | 三峡大学 | 食品检测 | |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：十堰市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|----------------|------|--------------------|
| 人才团队名称 | 湖北鑫榄源油橄榄科技有限公司院士专家工作站 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北鑫榄源油橄榄科技有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 油橄榄精深加工技术与开发 | | | | |
| 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 | 2013年湖北省科技进步奖一等奖； 2014年湖北省科技进步奖一等奖； 2015年中国粮油学会科学技术奖一等奖；“超声波辅助提取油橄榄果渣的方法”获得发明专利； 2016年湖北省科技进步奖一等奖；2017年“一种橄榄叶茶饮料的制备方法、一种橄榄叶茶粉果冻的制备方法、一种橄榄叶药露的制备方法”获得发明专利。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 何东平 | 性别 | 男 | | |
| 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 | 1980.6 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 027-83956026 | 邮箱 | hedp123456@163.com |
| 通讯地址 | 武汉市汉口常青花园学府南路68号 | | | 邮编 | 430040 |
| 研究领域 | 食品工程 | 研究方向 | 油脂工程 | | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>公司院士专家工作站站长，男，1957年12月出生，博士学位，教授及工程师，毕业于华中农业大学，从事油脂工程研发工作20年。主要业绩：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、组织带领技术人员成功研发了“超声波辅助提取油橄榄果渣的方法”，成功的降低了生产成本，提升产品性能，并成功获得专利证书。 2、协助公司领导建成了“科技示范园基地”，极大地推进了我国油橄榄产业的发展。 3、主持的“油橄榄精深加工技术研发与应用”项目，填补行业空白。 4、荣获“湖北省科技进步一等奖”、“中国粮油学会科学技术奖一等奖” | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | | 研究方向 |
| | 何东平 | 教授 | 武汉轻工大学 | | 油脂工程 |
| | 朱瑾艳 | 经济师 | 湖北鑫榄源油橄榄科技有限公司 | | 市场营销 |
| | 胡传荣 | 教授 | 武汉轻工大学 | | 油脂工程 |

| | | | | |
|--------|-----|-----|----------------|------|
| 团队人员信息 | 方东 | 园艺师 | 湖北鑫榄源油橄榄科技有限公司 | 园艺工程 |
| | 刘零怡 | 讲师 | 武汉轻工大学 | 油脂工程 |
| | 彭辉 | 助教 | 武汉轻工大学 | 油脂工程 |
| | 张世宏 | 讲师 | 武汉轻工大学 | 油脂工程 |
| | 姚理 | 讲师 | 武汉轻工大学 | 油脂工程 |
| | 罗质 | 副教授 | 武汉轻工大学 | 油脂工程 |
| | 郭雄 | 助教 | 武汉轻工大学 | 油脂工程 |
| | 王斌 | 助教 | 武汉轻工大学 | 油脂工程 |
| | 刘祥龙 | 助教 | 武汉轻工大学 | 油脂工程 |
| | 马齐兵 | 助教 | 武汉轻工大学 | 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 | 天津利金粮油股份有限公司研发中心 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 天津利金粮油股份有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 小麦加工技术、通用小麦粉、专用小麦粉产品研发，小麦粉深加工技术、小麦粉食品的研发 | | | | |
| 人才团队近五年承担的国家计划项目 | | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 筹建日处理 2000 吨小麦加工车间，开发中、高档面包粉、汉堡粉、十八街麻花用小麦粉、老茂生饼干粉、狗不理包子粉、利达饺子粉、顶园糕点粉、顶园高筋粉，康师傅强筋粉等产品。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 张新阁 | 性别 | 男 | 总经理 | 高级工程师 |
| 学科带头人最高学历 | 大学本科 | 毕业院校 | 河南工业大学 | 毕业时间 | 1990 年 7 月 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 27322272 | 邮箱: | 13702024628@163.com |
| 通讯地址 | 天津市西青区中北镇福姜路与密云一支路交口东 500 米天津利金粮油股份有限公司。 | | | 邮编 | 300112 |
| 研究领域 | 粮食加工 食品开发 | 研究方向 | 小麦粉加工及专用粉生产 | | |
| 学科带头人的事迹简介 | 组织筹建日处理 2000 吨小麦加工车间，开发中、高档面包粉、汉堡粉、十八街麻花用小麦粉、老茂生饼干粉、狗不理包子粉、利达饺子粉、顶园糕点粉、顶园高筋粉，康师傅强筋粉等产品。 | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务职称、 | 单位 | | 研究方向 |
| | 张新阁 | 总经理、高工 | 天津利金粮油股份有限公司 | | 粮食工程、食品安全 |
| | 何瑞明 | 副总经理、高工 | 天津利金粮油股份有限公司 | | 粮食工程、食品安全 |
| | 王学文 | 总监、工程师 | 天津利金粮油股份有限公司 | | 粮食工程、食品安全 |
| | 薛慧 | 研发部长、工程师 | 天津利金粮油股份有限公司 | | 食品科学 |
| | 逯蕾 | 研发助理、助工 | 天津利金粮油股份有限公司 | | 食品科学与工程 |

| | | | | |
|--------|-----|------------|--------------|---------|
| 团队人员信息 | 杨本旭 | 食品部技术主管 | 天津利金粮油股份有限公司 | 食品工程 |
| | 李明哲 | 品保助理、助工 | 天津利金粮油股份有限公司 | 食品质量与安全 |
| | 刘占彬 | 研发组长、助理经济师 | 天津利金粮油股份有限公司 | 食品科学与工程 |
| | 孙鑫颖 | 化验员 | 天津利金粮油股份有限公司 | 食品科学与工程 |
| | 刘晓伟 | 研发员 | 天津利金粮油股份有限公司 | 食品科学与工程 |
| | 刘静 | 研发员 | 天津利金粮油股份有限公司 | 生物工程 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：黄冈市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|---|----------|--------------|----------|---------------------|
| 人才团队名称 | 何东平粮油科技创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北康宏粮油食品有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 农产品加工及贮藏工程 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 2013年湖北省科技厅《科技支撑计划重点新产品新工艺研究》 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 获得实用新型专利7个，外观设计专利18个。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 何东平 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 博导 | 毕业院校 | 华中农业大学 | 毕业时间 | 2007年6月 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 027-83910015 | 邮箱 | Hedp1234556@163.com |
| 通讯地址 | 武汉市汉口常青花园学府南路68号 | | | 邮编 | 430023 |
| 研究领域 | 食品科学 | 研究方向 | 农产品加工及贮藏工程 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 武汉轻工大学二级教授，博导。两次被评为全国优秀粮油科技工作者，1999年被评为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。 | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 | |
| | 何东平 | 教授 | 武汉轻工大学 | 农产品加工及贮藏 | |
| | 许建红 | 总经理、经济师 | 湖北康宏粮油食品有限公司 | 粮油加工 | |
| | 胡传荣 | 教授 | 武汉轻工大学 | 油脂科学 | |
| | 许子超 | 副总经理、工程师 | 湖北康宏粮油食品有限公司 | 粮油贮藏 | |
| | 张再君 | 研究员 | 湖北省农科院 | 遗传育种 | |
| | 邱东峰 | 助理研究员 | 湖北省农科院 | 遗传育种 | |
| | 杨金松 | 副研究员 | 湖北省农科院 | 作物栽培 | |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：随州市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|------|--------------|------|--------------------|
| 人才团队名称 | 湖北天星粮油粮油科技创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北天星粮油股份有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 食用植物油加工技术 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 国家重点研发计划任务，“油料油脂适度加工技术规范制定与实施”，2016YFD0401400 国家粮食局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”，201313012-03 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | <p>1、多肽加工的增值转化关键技术研究产业化研发”成果荣获“2013年湖北省科技进步一等奖”。</p> <p>2、“米糠油加工关键技术研究产业化应用”获“2016年中国粮油学会科技进步一等奖”。</p> <p>3、油茶籽油加工关键技术创新及产业化应用”获得“2016年湖北省科技进步一等奖”。</p> <p>4、“油茶籽加工增值关键技术创制及产业化应用”获得2017年中国粮油学会科学技术奖一等奖。</p> <p>5、“米糠油精炼新工艺和米糠蛋白及多肽制备新技术”、“隧道式微波米糠连续稳定化技术及应用”二项成果认定为达到“国际先进水平”，“油茶籽深加工研究与副产品利用”成果认定为达到“国内领先水平”。</p> | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 何东平 | 性别 | 男 | | |
| 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 | 2007年6月 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 027783910015 | 邮箱 | hedp123456@163.com |
| 通讯地址 | 武汉常青花园武汉轻工大学 | | | 邮编 | 430024 |
| 研究领域 | 油脂加工 | 研究方向 | 油脂及植物蛋白 | | |
| 学科带头人简介 | <p>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1项，获中国粮油学会科技进步一等奖1项），出版油脂书籍30本，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本。发表论文120篇，获得国家专利10个，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。担任《中国粮油学报》、《中</p> | | | | |

| | | | | |
|--------|--|-------|--------------|---------|
| | <p>国油脂》、《食品科学》、《食品工业科技》、《粮油加工》、《化学与生物工程》和《中国农产品加工年鉴》杂志社编委。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。</p> | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
| | 何东平 | 教授 | 武汉轻工大学 | 油脂及植物蛋白 |
| | 胡传荣 | 教授 | 武汉轻工大学 | 油脂及植物蛋白 |
| | 郑竟成 | 教授 | 武汉轻工大学 | 油脂及植物蛋白 |
| | 姚行权 | 董事长 | 湖北天星粮油股份有限公司 | 粮油加工 |
| | 姚仁江 | 副总经理 | 湖北天星粮油股份有限公司 | 食品工程 |
| | 李兵 | 经理 | 湖北天星粮油股份有限公司 | 食品工程 |
| | 张四红 | 副教授 | 武汉轻工大学 | 油脂及植物蛋白 |
| | 罗质 | 副教授 | 武汉轻工大学 | 油脂及植物蛋白 |
| | 田华 | 工程师 | 武汉轻工大学 | 油脂及植物蛋白 |
| | 雷芬芬 | 讲师 | 武汉轻工大学 | 油脂及植物蛋白 |
| | 吴建宝 | 工程师 | 武汉轻工大学 | 油脂及植物蛋白 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：咸宁市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|------|-------|--------|------------------|
| 人才团队名称 | 咸宁市油茶产业全资源化研究院 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北黄袍山绿色产品有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 油茶种植推广、油茶鲜果前处理及油茶精深研发 | | | | |
| 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 | <p>2011.12, “油茶籽脱壳冷榨生产纯天然油茶籽油研究与应用” 荣获湖北省科学技术进步三等奖;</p> <p>2015.04, “一种油茶籽冷榨茶油及加工工艺” 获得发明专利;</p> <p>2016.12, “油茶籽油加工关键技术创新及产业化应用” 荣获湖北省科技进步一等奖;</p> <p>2016.12, 荣获“第三届中国林业产业创新奖” 一等奖;</p> <p>2016.12, 荣获湖北省科技型中小企业创新奖。</p> | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 方大兵 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 本科 | 毕业院校 | 华中农学院 | 毕业时间 | |
| 移动电话 | | 固定电话 | | 邮箱 | 514082899@qq.com |
| 通讯地址 | 湖北省咸宁市通城县隽水镇通城大道333号 | | | 邮编 | 437400 |
| 研究领域 | 油茶籽加工技术 | | 研究方向 | 油茶精深加工 | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>公司总经理方大兵，男，1968年生，本科学历，工程师，毕业于华中农学院，从事产品研发和技术指导工作20年。主要业绩：</p> <p>1、组织带领技术人员成功研发了“油茶籽脱壳冷榨生产纯天然油茶籽油”工艺技术，填补行业空白。</p> <p>2、组织领导公司建成了“中国湖北黄袍山国家油茶产业示范园”，极大地推进了我国油茶产业的发展。</p> <p>3、主持的“油茶籽脱壳冷榨生产纯天然油茶籽油”项目，成功的降低了生产成本，提升产品性能，并成功获得专利证书。</p> <p>4、荣获“湖北省科技进步三等”、“油茶籽油加工关键技术创新及产业化应用”一等奖。</p> | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|-------|---------------|-------------|
| | 方大兵 | 高级工程师 | 湖北黄袍山绿色产品有限公司 | 油茶精深加工 |
| | 吴立 | 高级工程师 | 湖北黄袍山绿色产品有限公司 | 种植、鲜果及精深加工 |
| | 杨子高 | 高级工程师 | 湖北黄袍山绿色产品有限公司 | 鲜果及精深加工 |
| | 杨宏旺 | 中级工程师 | 湖北黄袍山绿色产品有限公司 | 种植及精深加工 |
| | 戴辉 | 中级工程师 | 湖北黄袍山绿色产品有限公司 | 油茶精深加工、产品研发 |
| | 胡鹏 | 中级工程师 | 湖北黄袍山绿色产品有限公司 | 油茶种植推广技术 |
| | 王洪 | 中级工程师 | 湖北黄袍山绿色产品有限公司 | 油茶种植推广技术 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：襄阳市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|------|--------------|----------|-----------------------------|
| 人才团队名称 | 湖北元大粮油科技有限公司功能性食用油研发中心 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北元大粮油科技有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 特色植物资源的开发与利用 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | <p>1. 国家民委自然科学基金重点项目“栽培稻与我国野生稻微共线性的 DNA 纤维原位杂交分析”，承担；</p> <p>2. 中国博士后基金“栽培稻与药用野生稻微共线性的 DNA 纤维原位杂交分析”，承担；</p> <p>3. 教育部留学基金“利用水稻第4染色体 BAC 克隆对栽培稻、药用野生稻和疣粒野生稻微共线性的研究”，承担；</p> <p>4. 国家自然科学基金“栽培稻与药用野生稻抗性基因比较作图”，主要参加者和主要完成者。</p> <p>5. 863 计划“野生稻重要基因的发掘、利用与材料创新”，主要参加者；</p> | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 取得三项成果登记证书，授权发明专利 1 项，另有 3 项发明专利已申报，目前已进入实审阶段。授权实用新型专利共计 6 项。截止目前已有三个批次的研发成果应用到了生产中，给企业带来了非常可观的经济效益，2018 年公司将继续加大科研经费的投入，研发、生产出更多新产品投放市场。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 覃瑞 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人 最高学历 | 博士后 | 毕业院校 | 武汉大学生命科学院 | 毕业 时间 | 2006.8 |
| 移动电话 | | 固定电话 | | 邮箱 | qinrui19722003@yahoo.com.cn |
| 通讯地址 | 湖北省武汉市洪山区民族大道 182 号 | | | 邮编 | 430074 |
| 研究领域 | 生物医药 | 研究方向 | 特色植物资源的开发与利用 | | |
| 学科带头人 事迹简介 | <p>2001 年武汉大学博士毕业后任教于中南民族大学，曾赴韩国全北大学生物科学部分子生物学实验室以及武汉大学生命科学院从事过 2 届博士后工作。湖北省第十一届青年联合会委员，湖北省高级专家协会会员，湖北省自然科学一等奖获得者。</p> <p>主要从事植物资源学、植物细胞遗传学、植物比较基因组学方面的研究。发表论文 60 余篇，其中 SCI 收录文章 9 篇，权威期刊文章 14 篇，核心期刊文章 9 篇；科技部基础专项重大项目负责人，先后主持国家级、省部级项目 10 余项；产学研横向合作项目 10 余项。</p> | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|---------|--------------|-------|
| | 覃瑞 | 教授, 副院长 | 中南民族大学生命科学学院 | 植物遗传学 |
| | 熊海容 | 教授, 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 生物工程 |
| | 刘虹 | 副教授, 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 植物资源学 |
| | 李刚 | 副教授, 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 植物遗传学 |
| | 陈雁 | 副教授, 硕士 | 中南民族大学生命科学学院 | 植物育种 |
| | 赵侯明 | 助理实验师 | 中南民族大学生命科学学院 | 植物遗传学 |
| | 王海英 | 副教授, 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 生物工程 |
| | 汪文俊 | 副教授, 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 生物工程 |
| | 郭小华 | 副教授, 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 生物工程 |
| | 刘虹 | 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 生物工程 |
| | 王朝元 | 教授, 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 生物工程 |
| | 吴云华 | 副教授, 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 分析化学 |
| | 吴瑞云 | 博士 | 中南民族大学生命科学学院 | 生物化学 |
| | 王龙体 | 总经理 | 湖北元大粮油科技有限公司 | 企业管理 |
| | 邱秀双 | 副总经理 | 湖北元大粮油科技有限公司 | 行政管理 |

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 | 湖南奇异生物油脂科技创新创业团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖南奇异生物科技有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 1、木本油料绿色高效制油技术及装备研制； 2、基于木本油料的功能性产品的研制； 3、关键技术集成示范与推广 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 1、木本油料高效采储及预处理技术； 2、近临界流体萃取蓖麻油关键技术研究； 3、油料能源植物高效转化国家地方联合工程实验室； 4、油茶低温高效制油新技术示范推广。 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 肖志红同志近年来在功能性油脂及材料开发领域获得了一系列成果与奖励：鉴定成果 10 项，参与制订标准 4 项；专利授权 10 多项；发表论文 118 篇，其中 SCI/EI 检索 26 篇；参编相关著作 4 部。近年来，先后获得国家、省部级等各种科技奖励 12 项，其中“南方蓖麻新品种选育及其油脂利用技术”于 2012 年获得省科技进步一等奖（R03），“油茶果资源高效利用关键技术与系列产品研发（R01）”于 2015 年获得中国粮油学会科技进步二等奖，“非耕地工业油料植物高产新品种选育及高值化利用技术（R07）”于 2014 年获得国家科学技术进步二等奖。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 肖志红\研究员 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 博士后 | 毕业院校 | 南开大学 | 毕业时间 | 2016.10 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 85578783 | 邮箱 | xzhh1015@163.com |
| 通讯地址 | 湖南省长沙市天心区韶山路658号 | | | 邮编 | 410004 |
| 研究领域 | 油脂工程领域 | 研究方向 | 木本油料绿色高效制油技术及装备研制 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 肖志红,研究员,博士,湖南奇异生物科技有限公司,技术总监。从事油料资源的开发利用研究,主持或参与国家 863、国家自然科学基金、科技支撑、行业专项等重大课题 20 多项。鉴定成果 10 项,授权专利 12 项,制订标准 4 项,发表论文 118 篇(SCI/EI 检索 26 篇);参编著作 4 部,获科技成果奖 10 项,其中国家科技进步二等奖 1 项,省部级一等奖 2 项。 | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|-------|------|---------------|
| | 李昌珠 | 研究员 | 奇异生物 | 木本油料开发 |
| | 刘汝宽 | 副研究员 | 奇异生物 | 油脂装备研发 |
| | 李加兴 | 教授 | 奇异生物 | 森林食品加工与应用 |
| | 吴越 | 工程师 | 奇异生物 | 食品科学与工程 |
| | 胡斌 | 工程师 | 奇异生物 | 食品工程 |
| | 罗章秀 | 工程师 | 奇异生物 | 食品工程 |
| | 刘琦 | 副研究员 | 奇异生物 | 油料加工新工艺 开发 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：荆门市粮食局

| | | | | | |
|------------------|--|------|-------------|------|------------------|
| 人才团队名称 | 粮食及副产物加工技术创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北洪森（实业）集团有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 粮食及副产物加工技术 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 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”、国家公益性行业科研专项经费项目“重金属污染稻米合理利用新技术及评价研究”、国家自然科学基金项目“恩施产竹节参皂苷抗血栓活性药效学物质基础及构效关系研究”、“三种闽南斑鸠菊属植物抗肿瘤倍半萜活性成分及构效关系研究”、粮食公益性行业科研专项“储粮虫霉防治与生态控制技术研究-植物源储粮防霉活性成分筛选及剂型研究”。 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 验收成果：稻米营养食品加工关键技术集成研究与开发，发明专利：白糠膨化夹心休闲食品及其制作方法；碎米联产制备麦芽糖浆和蛋白质的方法；一种速食发芽糙米的产业化生产方法；一种高纯度米糠多糖的制备方法；一种高可溶蛋白的米糠膳食纤维的制备方法。鉴定成果：米糠抗氧化物、多糖活性物质联产加工关键技术。 | | | | |
| 学科带头人姓名(职务、职称) | 胡中泽 教授 | 性 别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 硕士 | 毕业院校 | 武汉轻工大学 | 毕业时间 | 2001.04 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 02783918506 | 邮 箱 | 575182448@qq.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 | 农产品加工 | 研究方向 | 粮食及副产物加工技术 | | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>一直从事食品科学与工程专业的科研教育工作，针对大宗农产品深加工和增值转化。聘期内，2013年为湖北省科技特派员，2014年度、2015年度为科技部山区人才项目人选。先后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”、国家公益性行业科研专项经费项目“重金属污染稻米合理利用新技术及评价研究”、湖北省重大科技创新计划关键技术研发类项目“稻米营养食品加工关键技术集成研究与开发”、湖北省科技支撑计划项目“方便食品淀粉老化控制关键技术研究”、湖北省高新技术产业发展专项“方便鱼肉粉丝品质控制关键技术研究”等省部级及以上项目5项和恩施州重点创新团队人才项目1项。获得武汉市科技进步一等奖1项，授权发明专利2项，鉴定成果5项。2013年被评为湖北省有突出贡献中青年专家、2014年被评为享受国务院特殊津贴人员。</p> | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|-------|----------------|------------|
| | 洪传林 | 董事长 | 湖北洪森实业（集团）有限公司 | 粮食加工 |
| | 胡中泽 | 教授 | 武汉轻工大学 | 食品加工 |
| | 陈新 | 教授 | 武汉轻工大学 | 食品加工 |
| | 孙维矿 | 工程师 | 湖北洪森实业（集团）有限公司 | 天然产物提取 |
| | 王园园 | 技术员 | 湖北洪森实业（集团）有限公司 | 米糠多糖质量标准研究 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位盖章：荆门市粮食局

| | | | | | |
|------------------|---|------|--------------|------|---------------|
| 人才团队名称 | 稻壳制备建筑型材技术创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 荆门环星循环农业发展有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 粮食副产物综合利用技术 | | | | |
| 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, 51474168, 深部矿井裂隙导水构造高温动水条件下注浆体运移扩散规律及堵水机制, 2015/01-2018/12, 82万元; 2.国家自然科学基金面上项目, 11672216, 有机污染物-应力耦合作用下粘土结构特性演化机制研究, 2017/01-2020/12, 52万元. | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 鉴定成果: 稻壳制备建筑型材技术及应用研究; 授权专利: 发明专利: 一种抗冻融透水混凝土, 专利号201610038409.1 实用新型: 1.带抽真空机构的挤出机, 专利号 ZL201720103576.X; 2.带有稻壳上料粉碎系统的稻壳塑木型材生产线, 专利号 ZL201720103395.7; 3.稻壳粉料分选系统, 专利号 ZL201720103010.7; 4.稻壳上料粉碎系统, 专利号 ZL201720103535.0; 5.稻壳塑木型材生产线, 专利号 ZL201720103533.1; 6.用于稻壳板材生产线的边角废料重复利用系统, 专利号 ZL201720103534.6; 7.用于塑木生产的稻壳装置, 专利号 ZL201720103656.5 | | | | |
| 学科带头人姓名(职务、职称) | 刘肖凡 副教授 | 性 别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 博士 | 毕业院校 | 武汉理工大学 | 毕业时间 | 2008.6 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 02765651398 | 邮 箱 | 534798@qq.com |
| 通讯地址 | 武汉市汉口常青花园学府南路68号武汉轻工大学 | | | 邮 编 | 430023 |
| 研究领域 | 建筑材料 | 研究方向 | 植物纤维制备新型建筑材料 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 主要从事新型建筑材料等方向的研究工作, 2016-2017 年为湖北省科技特派员, 2014 年获批“湖北省基层急需紧缺专业技术人才特聘岗位”, 2015-2017 年武汉市第四批“黄鹤英才计划”人员。先后主持、参与科学研究项目 20 余项, 主持国家自然科学基金项目 1 项, 武汉市青年科技晨光计划项目 1 项, 省教育厅科技计划项目 1 项, 作为骨干成员参加国家自然科学基金项目 2 项, 武汉市科技攻关项目 1 项, 省优秀中青年科技创新团队计划项目 1 项。在国内外刊物上发表学术论文 30 余篇, 其中 EI 收录 11 篇, ISTP 收录 4 篇。获得武汉市科技进步二等奖 2 项, 发明专利授权 1 项。 | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|-------|----------------|------------|
| | 许卫国 | 董事长 | 荆门环星循环农业发展有限公司 | 粮食副产物综合利用 |
| | 刘肖凡 | 副教授 | 武汉轻工大学 | 新型建筑材料 |
| | 李继祥 | 教授 | 武汉轻工大学 | 新型建筑材料 |
| | 陆海军 | 副教授 | 武汉轻工大学 | 农业废弃物综合利用 |
| | 彭松明 | 工程师 | 荆门环星循环农业发展有限公司 | 稻壳粉碎加工技术 |
| | 陈忠庚 | 工程师员 | 荆门环星循环农业发展有限公司 | 塑木建筑型材生产工艺 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：潜江市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|---|------|--------------|-------|---------------------|
| 人才团队名称 | 虾稻生态种养标准化研究示范科研团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 潜江市巨金米业有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 虾稻生态种养标准及虾稻品质研究 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 国家虾稻生态种养标准化示范区项目 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 虾稻生态种养及虾稻产品标准 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 熊宁 | 性别 | 女 | 职务/职称 | 中心主任/教授级高工 |
| 学科带头人最高学历 | 本科 | 毕业院校 | 武汉大学 | 毕业时间 | 1986.7 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 027-88913886 | 邮箱 | whxiongning@126.com |
| 通讯地址 | 湖北省武汉市武昌区三道街6号 | | | 邮编 | 430061 |
| 研究领域 | 虾稻种养 | 研究方向 | 虾稻标准制定 | | |
| 学科带头人 事迹简介 | <p>熊宁，女，教授级高工，湖北省粮油食品质量监督检测中心主任，中国粮油学会第七届理事会理事，中国粮油学会质检分会第二届理事会副秘书长，武汉轻工大学工程硕士和农业推广硕士专业学位研究生校外导师，武昌工学院特聘教授，全国粮油标准化技术委员会委员，湖北省食品安全标准审评委员会委员，湖北省标准化协会理事会理事。参与并主持了多项国家、省科研课题和20多项国家标准的制修订、国际标准的验证，主持和承担了多项运用于粮食质量安全检测的仪器与试剂的测评工作。参与制定的国家标准《优质稻谷》获2006年“中国标准创新贡献奖”二等奖；主持修订的《油菜籽》国家标准获2008年“中国标准创新贡献奖”三等奖和中国粮油学会科技进步三等奖；负责和参与制修订的七个稻谷检测方法国家标准获2009年度武汉市政府标准研制三等奖和四等奖。撰写的《建立标准化的粮食质量信息测报体系促进优质粮食产业化发展》论文，获2004年湖北省标协标准化学术论文二等奖；执笔撰写的《2005年食品安全调查与评价工作情况的报告》获全省政府研究系统调研成果优秀奖；撰写的《大米颜色仪器化测定可行性研究》，获中国粮油学会第六届优秀论文一等奖。并于2015年获得湖北省“三八红旗手”及湖北省“先进工作者”荣誉称号。</p> | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|-----------------|---------------------|-----------------|
| | 李广斌 | 董事长/经济师 | 潜江市巨金米业有限公司 | 虾稻生态种养标准及虾稻品质研究 |
| | 李桂军 | 站长 | 潜江市粮食质量监测站 | 虾稻生态种养标准及虾稻品质研究 |
| | 赵甫雄 | 高级经营师 | 潜江市粮油工贸公司 | 虾稻生态种养标准及虾稻品质研究 |
| | 刘勇 | 综合部部长/ 工程师 | 湖北省粮油食品质量监督 检测中心 | 虾稻生态种养标准及虾稻品质研究 |
| | 刘利 | 检测二部部长/ 工程师 | 湖北省粮油食品质量监督 检测中心 | 虾稻生态种养标准及虾稻品质研究 |
| | 倪姗姗 | 检测一部副部长/ 工程师 | 湖北省粮油食品质量监督 检测中心 | 虾稻生态种养标准及虾稻品质研究 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：武汉市发改委粮食行业管理处

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|---------------|-------------|-------------------|
| 人才团队名称 | 金禾创新之家 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 武汉金禾粮食机械有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 大米抛光机实现双层及三层抛光 | | | | |
| 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 | 成功投产50*2B、50*2C、60*2A、60*2B、70*2C等多层抛光机 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 晏绍文 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 本科 | 毕业院校 | 武汉水运工程学院 | 毕业时间 | 1988 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 82342640 | 邮箱 | 2628656171@qq.com |
| 通讯地址 | 武汉市黄陂区正通大道98号 | | | 邮编 | 432200 |
| 研究领域 | 大米抛光机 | 研究方向 | 多层大米抛光机的研发与创新 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 80年代发表文章于《机械制造》专刊，并获得3等奖。 | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 | |
| | 晏绍文 | 高级工程师 | 武汉金禾粮食机械有限公司 | 大米抛光机的研发与创新 | |
| | 王君 | 工程师 | 武汉金禾粮食机械有限公司 | 大米抛光机的研发与创新 | |
| | 王娜 | 工程师 | 武汉金禾粮食机械有限公司 | 重力谷糙筛的研发与创新 | |
| | 姚力佳 | 工程师 | 武汉金禾粮食机械有限公司 | 数控编程 | |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：武汉市发改委粮食行业管理处

| | | | | | |
|--------------------|--|------|----------|------|--------|
| 人才团队名称 | 粮食机械创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 武汉中机星粮食机械股份有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 碾米装备智能化提高出米率、降低加工成本 | | | | |
| 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 (职务、职称) | 肖崇业 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 研究生 | 毕业院校 | 武汉工学院 | 毕业时间 | 1982年 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 87461576 | 邮箱 | 430079 |
| 通讯地址 | 洪山区卓刀泉南路3号 | | | 邮编 | 430079 |
| 研究领域 | 智能米机 | 研究方向 | | | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>1990年TQ SX80比重去石机项目获湖北省粮食系统科技进步四等奖，1992年“日产50、100吨碾米成套设备”研发项目获商业部科技进步一等奖、湖北省科技进步二等奖、国家科技进步三等奖；1996年“MNML30型立式碾米机”研发项目获湖北省科技进步二等奖、国内贸易部科技进步三等奖；1999年“小麦碾皮制粉新工艺及成套设备的开发研究”项目获国家粮食储备局科技进步三等奖；2001年“小麦碾皮制粉新工艺及成套设备的开发研究”获湖北省科技成果推广奖；2004年完成国家下达“优质稻产后精加工及保鲜技术装备研究开发”即低温升碾米机的研发项目，列入2005年国家农业科技成果转化项目、2006年获中国粮油学会科学技术二等奖。专利号CN93109941.2“一种对糙米加工为不淘洗米的加工工艺”获发明专利，专利号CN95237984.8“自动称量小包装机”、200320116159.7“碾米机双压力门出料装置”、200320116158.2“低温碾米机”201520917086.4“一种联动式双播门进料装置等获实用新型专利。</p> <p>1988年入选《改革十年省直青年人才成果展览》，1990年授予湖北省劳动模范，1991年评为国家商业部科技管理先进工作者，1996年享受湖北省政府工程技术专项津贴，1997年评为武汉市专利工作先进个人。2009年被洪山区政府评为“十佳创业人物”。</p> <p>1982年大学毕业，学士学位，湖北粮食机械厂从事技术工作； 1982年~1985年 湖北粮食机械厂质管科科长，职称工程师； 1985年~1990年 湖北粮食机械厂科技科科长，副总工程师； 1992年~2003年 湖北粮食机械厂总工程师，副厂长，职称高级工程师。</p> | | | | |

| | | | | |
|--------|---|--------|-----------------|-----------|
| | <p>2003年7月国企改制，在武汉中粮机械有限公司任总经理及总工，继续从事碾米设备开发工作。</p> <p>2009年被洪山区政府评为“十佳创业人物”。</p> <p>2015年武汉中粮机械有限公司股改后为武汉中机星粮食机械股份有限公司，任总经理。</p> <p>2017年出任武汉中机星粮食机械股份有限公司董事长至今。</p> | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
| | 肖崇业 | 董事长 高工 | 武汉中机星粮食机械股份有限公司 | 智能低温碾米机 |
| | 王章海 | 总经理 | 武汉中机星粮食机械股份有限公司 | 智能低温碾米机 |
| | 贾锋 | 技术总监 | 武汉中机星粮食机械股份有限公司 | 智能低温碾米机 |
| | 彭紫恒 | 技术员 | 武汉中机星粮食机械股份有限公司 | 机-智能电控碾米机 |
| | 樊国庆 | 技术员 | 武汉中机星粮食机械股份有限公司 | 电-智能碾米机 |
| | 樊国庆、 聂英瑞 | 技术员 | 武汉中机星粮食机械股份有限公司 | 碾米机组控制系统 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：鄂州市粮食局

| | | | | | |
|------------------|--|------|----------|------|--------------------|
| 人才团队名称 | 新型碾米砂轮科技创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 鄂州市兴方磨具有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 碾米砂轮的环保化、高性能化和高效化 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 1.国家自然科学基金青年基金项目，51304063，微波法原位合成 V8C7-Cr3C2纳米复合粉末的热动力学及机理研究，2014/01-2016/12。 2.国家自然科学基金联合基金项目，11076010，二氧化硅气凝胶复合隔热有效导热率的影响因素研究，2011/01-2013/12，31万元。 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | (1)邹文俊等，一种金属-树脂复合材料及制备工艺,中国CN201210390910.6(专利) (2)邹文俊等，气缸套平台网纹加工专用CBN珩磨油石（砂条）的研究河南省科技进步三等奖，2013 (3)邹文俊等，一种表面镀镍Si3N4晶须增韧聚晶立方氮化硼复合片及其制备方法，中国CN102050633A(专利) (4)张琳琪等，耐热酚醛树脂及其在超硬材料树脂磨具中的应用，中国CN201110003300.1(专利) (5)邹文俊等，用于加工汽缸套平台网纹的金刚石珩磨油石及其制备方法，中国CN201110100297.5(专利) (6)夏绍灵等，一种超精密加工汽缸套平台网纹金刚石树脂珩磨油石及其制备方法中国CN201110134936.X | | | | |
| 学科带头人姓名（职务、职称） | 邹文俊 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 博士 | 毕业院校 | 燕山大学 | 毕业时间 | 2009.12 |
| 移动电话 | | 固定电话 | | 邮箱 | Polymer123@163.com |
| 通讯地址 | 郑州市莲花街100号河南工业大学 | | | 邮编 | 450001 |
| 研究领域 | 超硬材料和磨料磨具 | 研究方向 | 树脂磨具涂附磨具 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 中国机床工具工业协会涂附磨具行业协会/超硬材料分会副理事长、全国磨料磨具标准化委员会委员、涂附磨具行业专家委员会主任。一直从事超精密制造工具技术重大基础理论、技术难题与工程应用研究，特别是在高温树脂CBN磨具制备技术、柔软耐水砂布制备技术、聚氨酯精密抛光磨具制备技术等方面取得了重大关键成果并形成产业化，揭示了柔软研磨材料的研磨抛光机理，实现了超精密制造工具的高效利用及超精密加工。先后主持国家重大专项、河南省杰出人才基金项目、河南省高校杰出人才创新基金项目、河南省重大专项、河南省重点科技攻关项目等16项。获河南省科技进步二等奖2项、省部级科技进步三等奖9项；获省教学成果二等奖1项；取得授权发明专利17项，主编专业教材4部，发表论文70余篇。 | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|-------|-------------|--------|
| | 侯永改 | 教授 | 河南工业大学 | 陶瓷磨具 |
| | 彭进 | 教授 | 河南工业大学 | 高分子材料 |
| | 夏绍灵 | 副教授 | 河南工业大学 | 高分子材料 |
| | 张琳琪 | 副教授 | 河南工业大学 | 超硬树脂磨具 |
| | 高志祥 | 工程师 | 鄂州市兴方磨具有限公司 | 磨料磨具 |
| | 付延坡 | 工程师 | 鄂州市兴方磨具有限公司 | 磨料磨具 |
| | 宋勇 | 工程师 | 鄂州市兴方磨具有限公司 | 磨料磨具 |
| | 张运年 | 高级工程师 | 鄂州市兴方磨具有限公司 | 磨料磨具 |
| | 夏曲波 | 工程师 | 鄂州市兴方磨具有限公司 | 磨料磨具 |
| | 刘新华 | 工程师 | 鄂州市兴方磨具有限公司 | 磨料磨具 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：襄阳市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|------|--------------|------|----------------|
| 人才团队名称 | 襄阳市飞钟粮食机械有限公司科研部 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 襄阳市飞钟粮食机械有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 1.国家粮食精选机的研发 2.中西部马铃薯综合开发基地 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 1.国家粮食精选集第建设的筹备设计 2.国家粮食精选机械的研发 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 发明专利5项 1.一种咖啡豆吸式重力分离装置；2.一种粮库粮食加工企业专用除糙装置 3.一种双体重力谷糙分离装置；4.一种芝麻精选装置；5.一种移动式水稻振动清理筛 实用新型专利30余项 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 王贵成 | 性别 | 男 | | |
| 学科带头人最高学历 | 二级教授 | 毕业院校 | 佳木斯大学 | 毕业时间 | 1982 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0710-3123822 | 邮箱 | xffzlj@126.com |
| 通讯地址 | 襄阳市深圳工业园 | | | 邮编 | 441000 |
| 研究领域 | 机械 | 研究方向 | 粮食机械 | | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>王贵成教授事迹： 1982年1月毕业于佳木斯工学院（现佳木斯大学），1986年9月赴日本横浜国立大学留学，2000年6月赴日本东北大学从事合作研究，1995年4月在浙江大学获工学博士学位。1996年9月起历任江苏理工大学教务处处长、机械工程学院院长、江苏大学教务处处长兼卓越学院院长等职。现任江苏大学机械制造及其自动化学科教授、博士生导师，南通理工学院副院长。主要社会兼职有：日本精密工学会海外会员；中国机械工程学会切削专业委员会委员、光整技术委员会常务委员；江苏省机械工程学会理事；江苏省高校教学管理研究会常务理事；中国高校切削与先进制造技术研究会理事、教学与培训委员会副主任；政协九届江苏省政协委员、十届江苏省委常委；九三学社江苏省委常委、九三学社镇江市委主委。</p> <p>1982年以来，一直从事机械制造及其自动化学科的教学和科研工作。主讲《超精密加工理论及应用》等博士、硕士、本科生课程8门，获国家、省优秀教学研究成果奖5项。在先进制造技术领域精密与超精密加工技术、高速加工中 HSK 工具系统基础共性技术、机械加工系统工况监视与故障诊断技术、绿色机械加工理论及应用技术等方面有较深入的研究。尤其是在精密与超精密加工中金属切削毛刺的生成机理及控制技术的研究领域取得了系列创新成果，建立起切削运动—刀具切削刃毛刺分类新体系，确立出毛刺形态转换的基本准则，开发出10余种抑制或减小毛刺的新技术、工艺和方法，进而创立出金属切削毛</p> | | | | |

| | | | | |
|--------|--|--------------|----------------|---------|
| | <p>刺的生成与控制理论。近年来，主持并承担国家“十五”科技攻关计划、国家重大科技专项、国家自然科学基金、部省应用基础研究基金项目共 12 项，荣获部省级科学技术进步奖 10 项，发表学术论文 150 余篇，被 SCI、EI 收录 80 余篇，出版学术专著和教材共 8 部，授权（申报）国家发明专利 12 项，培养硕士、博士研究生 50 余名。</p> <p>1994年被评为江苏省优秀青年骨干教师，1995年被评为江苏省先进科技工作者，1996年被评为机械部部属高校首批跨世纪学科带头人，1998年被评为江苏省普通高校跨世纪学术带头人，1999年4月享受国务院政府特殊津贴，2006年获江苏省教学名师奖，2007年获全国优秀教师称号，2008年为全国高等院校特色专业带头人，2009年为国家级教学团队带头人、国家人才培养模式创新实验区负责人。2011年5月获镇江市劳动模范称号。</p> | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
| | 闻建伟 | 高级经济师 | 襄阳市飞钟粮食机械有限公司 | 研发、市场开发 |
| | 王树林 | 博士 | 江苏大学 | 研发 |
| | 张翰威 | 科研部部长 工程师 | 襄阳市飞钟粮食机械有限公司 | 研发、市场开发 |
| | 张晓红 | 副教授 | 襄阳职业技术学院机械数控专业 | 研发、设计 |
| | 马传启 | 工程师 | 襄阳市飞钟粮食机械有限公司 | 研发、设计 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：安陆市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|------------|----------------|--------|----------------------|
| 人才团队名称 | 湖北省粮油机械工程技术研究中心 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 湖北永祥粮食机械股份有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 碾米机械的研发 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 国家火炬计划湖北安陆粮食机械特色产业基地、稻谷减损增效智能加工生产线。 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 目前，公司拥有有效的专利35项，其中33项为实用新型专利，2项发明专利。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 石定秒 | 性别 | 男 | 技术总监 | 高级工程师 |
| 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 | 1983年 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0712-5258475 | 邮箱 | shidingmiao@sina.com |
| 通讯地址 | 湖北省安陆市府河大道2号 | | | 邮编 | 432600 |
| 研究领域 | 粮食机械 | 研究方向 | 粮食机械装备 | | |
| 学科带头人事迹简介 | 1983-1998 安陆粮食机械厂科研所设计工程师、所长。 1998至今 湖北永祥粮机械股份有限公司 技术总监 | | | | |
| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 | |
| | 石定秒 | 技术总监、高级工程师 | 湖北永祥粮食机械股份有限公司 | 粮食机械装备 | |
| | 段华成 | 总工程师、工程师 | 湖北永祥粮食机械股份有限公司 | 粮食机械装备 | |
| | 邓志国 | 开发部部长、工程师 | 湖北永祥粮食机械股份有限公司 | 粮食机械装备 | |
| | 殷雄 | 工程部副部长、工程师 | 湖北永祥粮食机械股份有限公司 | 机械设计 | |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：东营市众兴农业科技开发有限公司

| | | | | | |
|--------------------|--|------|--------------|---------------|----------------------|
| 人才团队名称 | 东营市众兴农业科技开发有限公司粮食科技创新团队 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 东营市众兴农业科技开发有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 小麦新品种选育及种植新技术研究推广 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 2015-2017年承担实施了山东省“渤海粮仓”科技示范工程项目 | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 2015-2017年承担实施了山东省“渤海粮仓”科技示范工程项目，在10800亩土地上推广了小麦、玉米新品种，推广了小麦“两深一浅”轻简化种植技术，增加了群众收入，培养了农业科技人才，推动了当地农业发展。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 王法宏 山东省农科院作物研究所小麦栽培室主任、研究员 | | | 性别 | 男 |
| 学科带头人最高学历 | 博士 | 毕业院校 | 山东农业大学 | 毕业时间 | 1980.07 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0546-6398966 | 邮箱 | Z15605467688@163.com |
| 通讯地址 | 山东省农科院作物研究所小麦栽培室 | | | | |
| 研究领域 | 小麦品种及种植技术 | | 研究方向 | 小麦新品种及种植新技术研究 | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>王法宏，男，1961年12月生，山东临朐县人，农工民主党党员，博士，硕士研究生导师，研究员。自1978年始，先后就读于莱阳农学院、中国农业大学和山东农业大学，分获农学学士、农学硕士和农学博士学位。先后赴国际玉米小麦改良中心、日本自然农法国际研究中心从事合作研究。1997年获中国农学会第五届青年科技奖；2005年获全国农技推广先进个人称号。现为山东省农科院作物所小麦栽培研究室主任。主要社会兼职：省农业专家顾问团小麦分团成员、中国作物学会高产攻关协作网理事、中国北方小麦栽培研究会理事等。主要从事小麦节本增效及保护性栽培技术研究，先后主持“农业结构调整重大专项”、“农业科技跨越计划”等省部级以上重大课题及国际合作项目“水与粮食挑战计划”等20余项；获国家科技进步二等奖2项，山东省科技进步一等奖3项，二等奖4项；在国内外著名学术期刊发表论文60余篇；与国际玉米小麦改良中心合作研究成功的“小麦垄作高效栽培技术”改变了小麦的地面灌水方式，被农业部确定为“小麦综合生产能力科技提升行动”和“农业科技进村入户工程”的主推技术，被科技部确定为“重大农业科技成果推广项目”。</p> | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|--------------|----------------------|---------------|
| | 王法宏 | 小麦栽培室主任、研究员 | 山东省农科院作物研究所 小麦栽培室 | 小麦新品种及种植新技术 |
| | 张 宾 | 小麦栽培室职员、副研究员 | 山东省农科院作物研究所 小麦栽培室 | 小麦新品种及种植新技术 |
| | 李升东 | 小麦栽培室职员、副研究员 | 山东省农科院作物研究所 小麦栽培室 | 小麦新品种及种植新技术 |
| | 王宗帅 | 小麦栽培室职员、技术员 | 山东省农科院作物研究所 小麦栽培室 | 小麦新品种及种植新技术 |
| | 张希勇 | 董事长、高级经济师 | 东营市众兴农业科技开发有限公司 | 小麦新品种及种植新技术推广 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：安陆市粮食局

| | | | | | |
|--------------------|--|------|-------------------|------|-------------------|
| 人才团队名称 | 安陆市林鑫食品股份有限公司产学研校企合作研发中心 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 安陆市林鑫食品股份有限公司 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 食品科学和主食加工 | | | | |
| 人才团队近5年承担的国家计划项目 | 合作人才团队近5年承担的国家计划项目：1.主持国家948重大滚动项目；2.公益性行业(农业)科研专项“大宗粮食加工副产物综合利用技术与示范”子课题小麦膳食纤维绿色高效制备关键技术和示范；3.湖北省技术创新专项“高品质马铃薯主食加工关键技术研发” | | | | |
| 人才团队取得的主要成果 | 合作人才团队取得的主要成果：主持完成国家自然科学基金项目（编号30270976）参加国家科技部“十一五”支撑项目两项。 | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 高建林 总经理 经济师 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1972年8月 |
| 学科带头人最高学历 | 大专 | 毕业院校 | 华中农业大学 | 毕业时间 | 2016年 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0712-5639999 | 邮箱 | 2573593391@qq.com |
| 通讯地址 | 安陆市棠棣镇金泉村 | | | 邮编 | 432600 |
| 研究领域 | 食品科学 | 研究方向 | 主食加工及肉类饺子馅料品质改良研究 | | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>1994年-2010年 创办安陆市老饺子馆</p> <p>2010年-2018年 创办安陆市林鑫食品股份有限公司</p> <p>2010年-2016年 捐款捐物资助灾区、贫困大学生、留守儿童及福利院建设，合计人民币17万余元</p> <p>2013年7月 光荣加入中国共产党</p> <p>2013年7月 被评为“安陆市农村实用拔尖人才”</p> <p>2014年7月 增补为政协安陆市第七届政协委员</p> <p>2014年11月 公司商标获评“湖北省著名商标”</p> <p>2014年、2015年、2016年 产品在湖北荆楚精品粮油展销会均获得产品金奖</p> <p>2015年6月-8月 参加湖北省农业产业化高管人才培养</p> <p>2015年12月 企业获得农业部授予“全国主食加工示范企业”</p> <p>2015年12月 公司产品被评为“湖北名牌产品”</p> <p>2016年11月 获得孝感市创业明星称号</p> <p>2016年12月 当选为政协安陆市第八届政协委员</p> <p>2017年5月 产业扶贫带动30余户贫困户</p> <p>2017年10月 成立安陆市林鑫种养专业合作社，吸收贫困户为社员，带动脱贫致富</p> <p>2017年12月 参加三农高管培训优</p> <p>2018年1月 捐款两万元，资助安陆市赵棚镇两个重点贫困村扶贫</p> | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|---------|------------|-------|
| | 高建林 | 总经理/经济师 | 林鑫食品股份有限公司 | 主食加工 |
| | 蔡先平 | 生产部长/技师 | 林鑫食品股份有限公司 | 主食加工 |
| | 杨蕙宁 | 质检部长 | 林鑫食品股份有限公司 | 食品科学 |
| | 马美湖 | 教授 | 华中农业大学 | 食品科学 |
| | 何建军 | 教授/研究员 | 湖北省农业科学院 | 食品加工 |
| | 梅新 | 副教授/博士 | 湖北省农业科学院 | 粮食加工 |
| | 蔡朝霞 | 副教授/博士 | 华中农业大学 | 食品科学 |
| | 黄茜 | 副教授/博士 | 华中农业大学 | 食品科学 |
| | 王巧华 | 副教授/博士 | 华中农业大学 | 检测测试 |
| | 金永国 | 副教授/博士 | 华中农业大学 | 食品科学 |
| | 邱宁 | 副教授/博士 | 华中农业大学 | 食品科学 |
| | 祝志慧 | 副教授/博士 | 华中农业大学 | 检测测试 |
| | 王树才 | 教授/博士 | 华中农业大学 | 机电一体化 |
| | 靳国峰 | 讲师/博士 | 华中农业大学 | 食品科学 |
| | 李斌 | 教授/博士 | 华中农业大学 | 食品科学 |
| | 郭爱玲 | 副教授/博士 | 华中农业大学 | 食品安全 |
| | 熊利荣 | 副教授/博士 | 华中农业大学 | 食品机械 |
| | 谷曜 | 助研/硕士 | 华中农业大学 | 食品科学 |
| | 蔡轩 | 助研/学士 | 华中农业大学 | 食品科学 |

粮食科技创新团队、学科带头人信息表

推荐单位（盖章）：安仁县鑫亮粮油发展有限公司

| | | | | | |
|--------------------|--|------|--------------|------|------------------|
| 人才团队名称 | 鑫亮粮油生产加工技术研发中心 | | | | |
| 人才团队所在单位 | 安仁县鑫亮粮油发展有限公司、湖南农业大学 | | | | |
| 人才团队的主要研究方向 | 粮油生产技术、粮油加工技术 | | | | |
| 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 | | | | | |
| 学科带头人姓名 (职务、职称) | 邹应斌 | 性别 | 男 | 出生年月 | 教授、博士生导师 |
| 学科带头人最高学历 | 本科 | 毕业院校 | 湖南农大 | 毕业时间 | 1978.7 |
| 移动电话 | | 固定电话 | 0712-5639999 | 邮箱 | Ybzou123@126.com |
| 通讯地址 | 湖南农业大学 | | | 邮编 | |
| 研究领域 | 水稻栽培 | 研究方向 | 水稻栽培技术 | | |
| 学科带头人事迹简介 | <p>邹应斌，男，1954年2月出生，湖南望城人。二级教授，博士生导师，国家现代农业产业技术体系(水稻)岗位科学家，农业部水稻生产专家指导组成员，国家有突出贡献中青年专家。1995年被评为享受国务院特殊津贴专家，1996年被评为国家中青年有突出贡献专家，2004年至今被聘为农业部水稻生产专家组成员。1978年毕业于湖南农学院，毕业后留校工作，1987-1988年在美国密西西比州立大学进修作物生理生态，2001年赴埃塞俄比亚讲授粮食作物栽培学和种子生产，2002-2005年多次赴国际水稻所学习与交流。主要研究方向有水稻生理、生态、栽培技术及生长模拟。“九五”和“十五”期间主持了国家重大攻关研究专题3项：双季稻超高产栽培综合技术与示范、南方早籼稻品种改良配套技术研究、水稻持续高产栽培关键技术研究、国家首批农业科技成果转化基金课题—水稻高产高效栽培技术集成与物化产品应用、国家“863”计划子课题—“纳米肥料关键技术研究”、国家首批农业科技跨越计划子课题—“中香一号和中鉴100的配套栽培技术研究”、国家“948”计划子课题—“作物养分资源管理技术引进与应用”、湖南省重点课题—“作物优质高效栽培物化技术产品研制与应用”，争取国际合作课题等课题2项：提高中国水稻氮肥利用率的研究和作物残茬管理的研究工作。获得国家科技进步二等奖1项，省科技进步二等奖4项，三等奖2项，国家发明专利2项，发表论文80多篇，出版著作5部。</p> | | | | |

| 团队人员信息 | 姓名 | 职务、职称 | 单位 | 研究方向 |
|--------|-----|---------|--------|-----------|
| | 邹应斌 | 二级教授 | 湖南农业大学 | 水稻、油菜栽培技术 |
| | 雷鸣 | 教授、博士 | 湖南农业大学 | 农业资源与环境 |
| | 张玉平 | 副教授、系主任 | 湖南农业大学 | 土壤肥料 |
| | 邓后勤 | 副教授、博士 | 湖南农业大学 | 食品加工 |
| | 周苏娟 | 中学副高 | 鑫亮粮油公司 | 生物 |
| | 段小华 | 高级农艺师 | 鑫亮粮油公司 | 植物保护 |
| | 谭湘豫 | 农艺师 | 鑫亮粮油公司 | 农技推广 |