

团队成员教科研项目及奖励（52项）

团队成员教科研项目及奖励（52项）

序号	时间	项目（课题）名称	类别	授奖（鉴定结项）部门
1	2022.04	服务区域食品产业升级发展成果转化引领的食品技术应用人才培养创新与实践	河南省高等教育教学成果特等奖	河南省教育厅
2	2022.04	“三全育人”视域下构建高职院校高素质技能型人才培养体系的研究与实践	河南省高等教育教学成果特等奖	河南省教育厅
3	2022.04	高职院校思政课“大班授课小班研讨”教学模式研究与实践	河南省高等教育教学成果一等奖	河南省教育厅
4	2017.08	焙烤食品加工技术	河南省职业教育教学成果一等奖	河南省教育厅
5	2017.08	民办职业教育发展研究	河南省职业教育教学成果一等奖	河南省教育厅
6	2022.03	高职院校双创背景下《焙烤食品加工技术》课程教学模式研究与实践	河南省职业教育教学成果一等奖	河南省教育厅
7	2020.05	高职院校双创背景下《焙烤食品加工技术》课程教学模式研究与实践	河南省高等教育教学成果二等奖	河南省教育厅
8	2021.02	公共安全领域气体检测报警仪器量值溯源关键技术及应用	河南省科技进步三等奖	河南省政府
9	2022.09	基于肠道菌群调控技术的功能性乳制品开发与产业化应用	省部级一等奖	中国食品工业协会
10	2022.08	基于肠道菌群生物多样性分析的功能性乳制品开发与产业化	省部级一等奖	中国乳制品工业协会
11	2022.05	高等职业学校“三阶三融四贯穿”的创新创业教育课程体系研究与实践	河南省高等教育教学改革研究与实践重点项目立项	河南省教育厅
12	2021.10	技术创新引领河南食品工业高质量发展研究	河南省高等学校哲学社会科学重大项目立项	河南省教育厅
13	2021.07	基于马克思主义人的全面发展理论的新时代大学生素质教育发展路径研究	河南省教育科学“十四五”规划课题立项	河南省教育厅
14	2021.06	提高民办职业教育服务当地主导产业发展水平探索	河南省建言献策项目结项	河南省统战部
15	2021.12	基于产教融合的高职《食品理化分析》课程改革研究与实践	河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定	河南省教育厅
16	2021.12	1+X证书制度试点下电子商务专业人才培养模式改革研究与实践	河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定	河南省教育厅
17	2021.12	高职院校思政课“大班授课小班研讨”教学模式研究与实践	河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定	河南省教育厅
18	2017.01	高职高专食品加工技术专业课程体系与教学内容整体化研究与实践	河南省高等教育教学成果鉴定	河南省教育厅
19	2022.05	基于“双创”背景下高校创业孵化平台“1+5+N”内涵提升路径探索与实践	河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项	河南省教育厅

团队成员教科研项目及奖励（52项）

序号	时间	项目（课题）名称	类别	授奖（鉴定结项）部门
20	2022.06	高职院校“三阶三融四贯穿”创新创业教育课程体系研究	河南省教育科学规划项目立项	河南省教育厅
21	2022.06	食品类专业“四智互联”创新型技术技能人才培养路径研究	河南省教育科学规划项目立项	河南省教育厅
22	2022.06	河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目——焙烤食品加工技术	河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目	河南省教育厅
23	2022.06	河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目——食品营销	河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目	河南省教育厅
24	2022.06	河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目——食品营养学	河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目	河南省教育厅
25	2020.10	平顶山香山寺佛教历史文化研究与旅游开发	河南省人文社科研究课题结项	河南省教育厅
26	2021.12	“新冠肺炎”疫情影响下，毕业生就业创业工作影响研究	河南省大中专院校就业创业研究项目结项	河南省教育厅
27	2020.08	人工智能对高校毕业生就业的影响研究	河南省大中专院校就业创业研究项目结项	河南省教育厅
28	2019.05	城乡结合部初级中学农民工随迁子女学习应用问题研究	河南省社科联调研课题结项	河南省社科联
29	2020.05	酸土脂环酸芽孢杆菌危害控制关键技术研究及应用	河南省科技成果一等奖	河南省教育厅
30	2020.07	益生菌降解小麦种呕吐毒素的研究	河南省农业领域科技攻关项目结项	河南省科技厅
31	2020.07	低羧甲基赖氨酸含量的油炸薯片关键技术研究	河南省农业领域科技攻关项目结项	河南省科技厅
32	2020.07	香菇多糖的提取工艺及口服液制备关键技术研究	河南省农业领域科技攻关项目结项	河南省科技厅
33	2021.06	霍山石斛多糖产品的研发及功能性评价	河南省农业领域科技攻关项目结项	河南省科技厅
34	2021.01	黄河流域生态保护与高质量发展新路径研究	河南省科技发展计划项目立项	河南省科技厅
35	2020.02	秋葵的功能性成分研究	河南省高等学校重点科研项目结项	河南省教育厅
36	2018.12	香椿老叶多酚对食源性金黄色葡萄球菌的抑制机理及对其致病性的影响	河南省高等学校重点科研项目结项	河南省教育厅
37	2018.09	梧桐籽油的提取及纯化研究	河南省高等学校重点科研项目结项	河南省教育厅
38	2020.02	河南省果蔬物流发展模式研究	河南省高等学校重点科研项目结项	河南省教育厅
39	2019.09	玛咖休闲食品的研发及产业化研究	河南省高等学校重点科研项目结项	河南省教育厅
40	2018.09	番茄及其制品中维生素C稳定性的研究	河南省高等学校重点科研项目结项	河南省教育厅

团队成员教科研项目及奖励（52项）

序号	时间	项目（课题）名称	类别	授奖（鉴定结项）部门
41	2017.11	燕麦β-葡聚糖/大豆蛋白质复合膜在果蔬保鲜中的应用	河南省高等学校重点科研项目结项	河南省教育厅
42	2021.10	甜菜碱类离子液体在青钱柳黄酮提取中的研究	河南省高等学校重点科研项目立项	河南省教育厅
43	2021.10	信阳水牛乳中唾液酸的提取、分离纯化及其对幼鼠学习记忆能力的影响研究	河南省高等学校重点科研项目立项	河南省教育厅
44	2021.10	一种具有降血脂功能的燕麦醋发酵关键技术研究及应用	河南省高等学校重点科研项目立项	河南省教育厅
45	2019.01	豌豆蛋白在肉类盐溶蛋白凝胶制品中的应用研究	河南省科技成果鉴定	河南省食品科学技术学会
46	2019.01	基于高光谱成像的冷鲜鸡肉中嗜冷优势腐败菌快速检测研究	河南省科技成果鉴定	河南省食品科学技术学会
47	2019.01	冷冻猪肉微波复合解冻与高湿低温解冻特性及保水机制研究	河南省科技成果鉴定	河南省食品科学技术学会
48	2019.01	雾化喷淋对宰后鸡胴体减菌效果研究	河南省科技成果鉴定	河南省食品科学技术学会
49	2018.10	液氮沉浸速冻饺子关键技术研究	河南省科技成果鉴定	河南省科学技术研究院
50	2018.10	不同品种小麦粉与饺子皮品质相关性及其馅料加工适应性的研究	河南省科技成果鉴定	河南省科学技术研究院
51	2016.09	风味大豆多肽奶的研究与开发	河南省科技成果鉴定	河南省科技厅
52	2016.09	微生物降解β-胡萝卜素生成香气物质的技术研究	河南省科技成果鉴定	河南省科技厅

1. 河南省高等教育教学成果奖——服务区域食品产业升级发展成果转化引领的食品技术应用人才培养创新与实践特等奖证书

河南省高等教育

教学成果奖

成果名称 服务区域食品产业升级发展成果转化引领的食品技术应用人才培养创新与实践

主持人 詹跃勇

主要完成人 赵俊芳、樊振江、周婧琦、唐艳红、崔胜文、曹源、王含、刘奇付、韩二芳、张彩芳、王会勇、秦令祥、周前进、聂艳芳

完成单位 漯河食品职业学院、漯河市食品研究院有限公司、河南双汇投资发展股份有限公司、漯河创客空间教育咨询有限公司

获奖等级 特等奖



文件号：教高〔2022〕111号 证书号：豫教〔2022〕15328

团队成员教科研项目及奖励 (52 项)

2.河南省高等教育教学成果奖——“三全育人”视域下构建高职院校高素质技能型人才培养体系的研究与实践特等奖
 获批文件

河南省教育厅

教高〔2022〕111号

河南省教育厅 关于公布 2021 年度河南省高等教育教学 成果奖获奖项目的通知

各普通高等学校：

为深化高等教育教学改革，提高人才培养质量，根据《河南省高等教育教学成果奖励办法》，我厅组织开展了 2021 年度河南省高等教育教学成果奖励工作。经学校申报、专家评审、结果公示，郑州大学申报的《区块链技术支持下的人才培养理念构建与治理创新实践》等 643 项成果被评为 2021 年度河南省高等教育教学成果奖，其中，本科高等教育奖项 398 项（省级优秀教材奖等同省级优秀教学成果奖），学位与研究生教育奖项 75 项，高等职业教育奖项 170 项。现将名单公布如下（见附件 1, 2, 3），并提

附件 3

2021 年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目名单 (高等职业教育)

序号	成果名称	主持人	其他成员	完成单位	获奖等级	奖励证书号 豫教〔2022〕
1	基于四对接、六合一校企命运共同体智能制造类专业群人才培养模式创新与实践	肖琬	王美姣、李小强、王东辉、王莉娜、董延、王维智、武同、任艳艳、田红彬、苗志毅、解伟、秦永峰、马盈政	河南职业技术学院、郑州煤矿机械集团股份有限公司、机械工业第六设计研究院有限公司	特等奖	15312
2	职业院校党建与业务融合发展的路径探索和实践研究	许琰	范咏伟、董娜、郭志斌、朱焕立、谷麒麟、吕雄勇、李原、高文天、李福胜、陶乃彬、王传礼、周敏、郭锋	郑州铁路职业技术学院、黄河水利职业技术学院、河南应用技术职业学院	特等奖	15313
3	“行业主导、平台融合、三阶递进”电力职业教育国际化办学模式研究与实践	杨建华	杨文波、张志锋、陈犁、周建强、郭卫、杨静、刘永立、朱正堂、兰海燕、秦小夏、丁书文、何应文、孙帅、肖贵桥、陈婧、苑雷、薛婉瑜、李雷、雷茶、张梅霞、郭雷岗、许海国、李朋、陈一凡、马琳	郑州电力高等专科学校、中国电力企业联合会、武汉电力职业技术学院、山东电力高等专科学校、西安电力高等专科学校、江西电力职业技术学院、四川电力职业技术学院、保定电力职业技术学院	特等奖	15314
4	创新创业引领的“双平台、三生态”人才培养探索与实践	焦爱萍	胡昊、郑野、范龙、吕梁、冯涛、方琳、陈珊珊、聂相田、王博、陈诚、贾红军、单媛媛	黄河水利职业技术学院、华北水利水电大学、开封市黄河之星创业孵化器有限公司	特等奖	15315
5	基于创新驱动发展的高水平高职院校建设研究与实践	周保平	马晓慧、陈维权、薛建宗、卫宗超、雷恒、周伟伟、杜广朝、杨中华、李纪宾、刘天鹏	黄河水利职业技术学院、亚龙智能装备集团股份有限公司	特等奖	15316

— 47 —

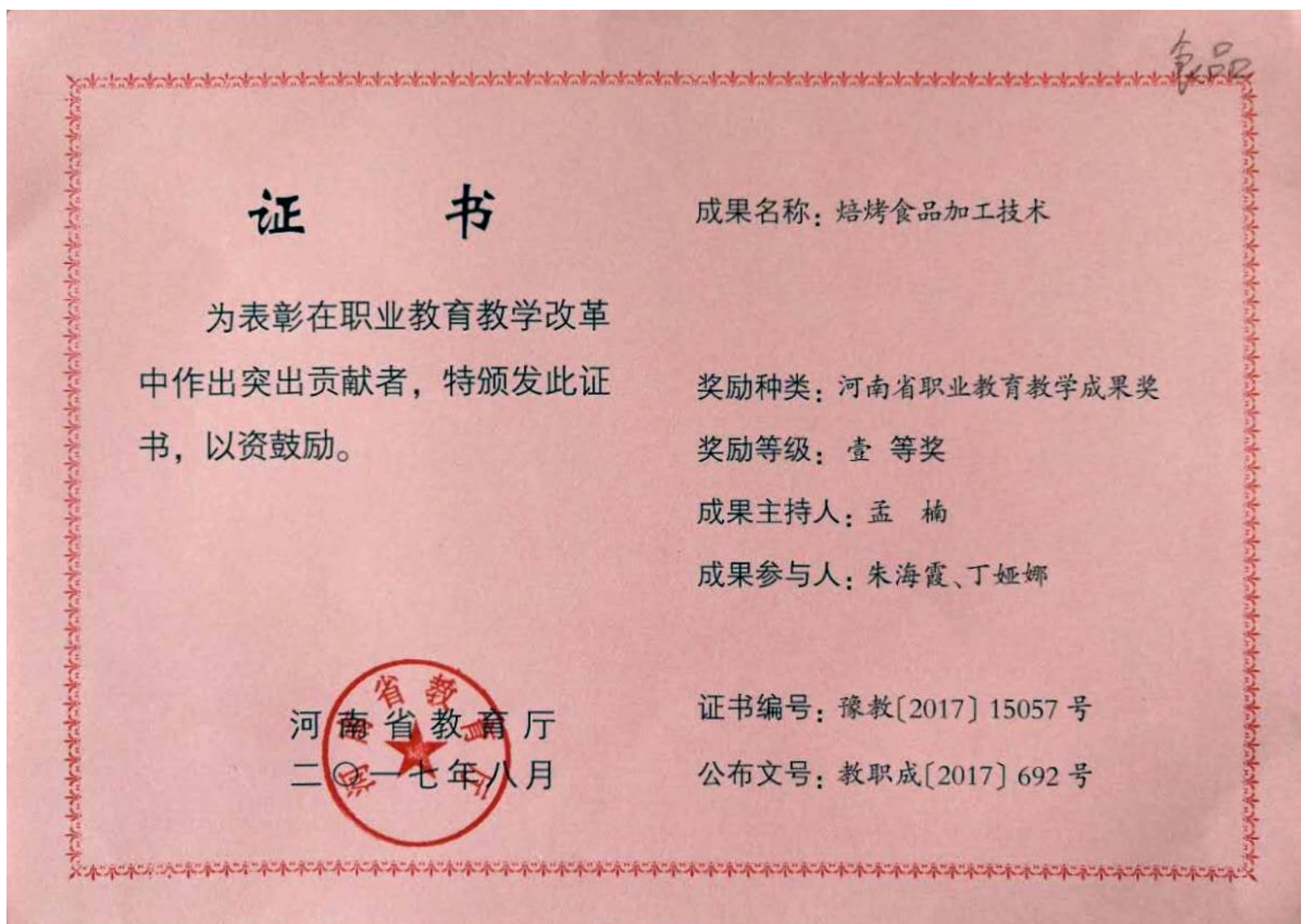
序号	成果名称	主持人	其他成员	完成单位	获奖等级	奖励证书号 豫教〔2022〕
14	基于大思政教育背景下的“1+2+N”育人模式改革与实践	刘志伟	刘芝梅、苗桂先、孙振华、崔源、高策、刘奇伟、王亚琼、谢晓娜、王敏敏	河南交通职业技术学院、郑州铁路职业技术学院	特等奖	15325
15	“三全育人”视域下构建高职院校高素质技能型人才培养体系的研究与实践	刘源	门保全、高海婷、蒋鹏、陈金福、武志远、朱雷雷、樊振江、选兵强、吴帅、方媛、王栋、韩芳、朱元孟、郭素源	河南农业职业学院、开封大学、济源职业技术学院、漯河食品职业学院	特等奖	15326
16	聚焦大健康产业，打造“一体双核三阶四驱五维”应用型技术研究基地的探索与实践	薛培军	郑黎黎、张怡青、赵忠见、同生辉、雷艳萍、程春杰、李玉林、王维创、王则宇、蔡克安、石黎彬、陆源、白亚利、潘维成、王云龙	郑州职业技术学院、河南省生物工程技术研究中心、郑州市安图生物股份有限公司、好想你健康食品股份有限公司	特等奖	15327
17	服务区域食品产业升级发展成果转化引领的食品技术应用人才培养创新与实践	詹跃勇	赵俊芳、樊振江、周婧琦、唐艳红、崔胜文、曹源、王会、刘奇付、韩二芳、张彩芳、王金朋、秦令祥、周前进、袁艳芳	漯河食品职业学院、漯河市食品研究院有限公司、河南双汇投资发展股份有限公司、漯河创客空间教育咨询有限公司	特等奖	15328
18	职业教育现场模式研究与实践	张震	王本亮、王庆海、武燕、张亚梅、王晓佩、徐延勇、董光、张严、赵鹏翥、贾利军、张晓峰	河南机电职业学院、宇通客车股份有限公司	特等奖	15329
19	基于大数据的产教融合精准育人研究与实践	李桂贞	马金杰、董俊磊、乔陆、鲁冬、王一方、张滨燕、刘岩、张铁头、张泽华	河南职业技术学院、河南升维大数据科技有限公司	一等奖	15330
20	高职院校结构化教师教学创新团队建设路径研究与实践	李小强	刘雨佳、王维智、胡艳、屈芳升、吉武俊、曹坤洋、王冠、周翠英、潘得庆、熊江红	河南职业技术学院、河南裕展精密科技有限公司	一等奖	15331
21	基于信息技术的大学英语听说教学改革研究	刘旺余	宋艳、魏家慧、李桂原、吴希博、蒋慧萍、丁杨、胡二坤	河南职业技术学院	一等奖	15332

— 49 —

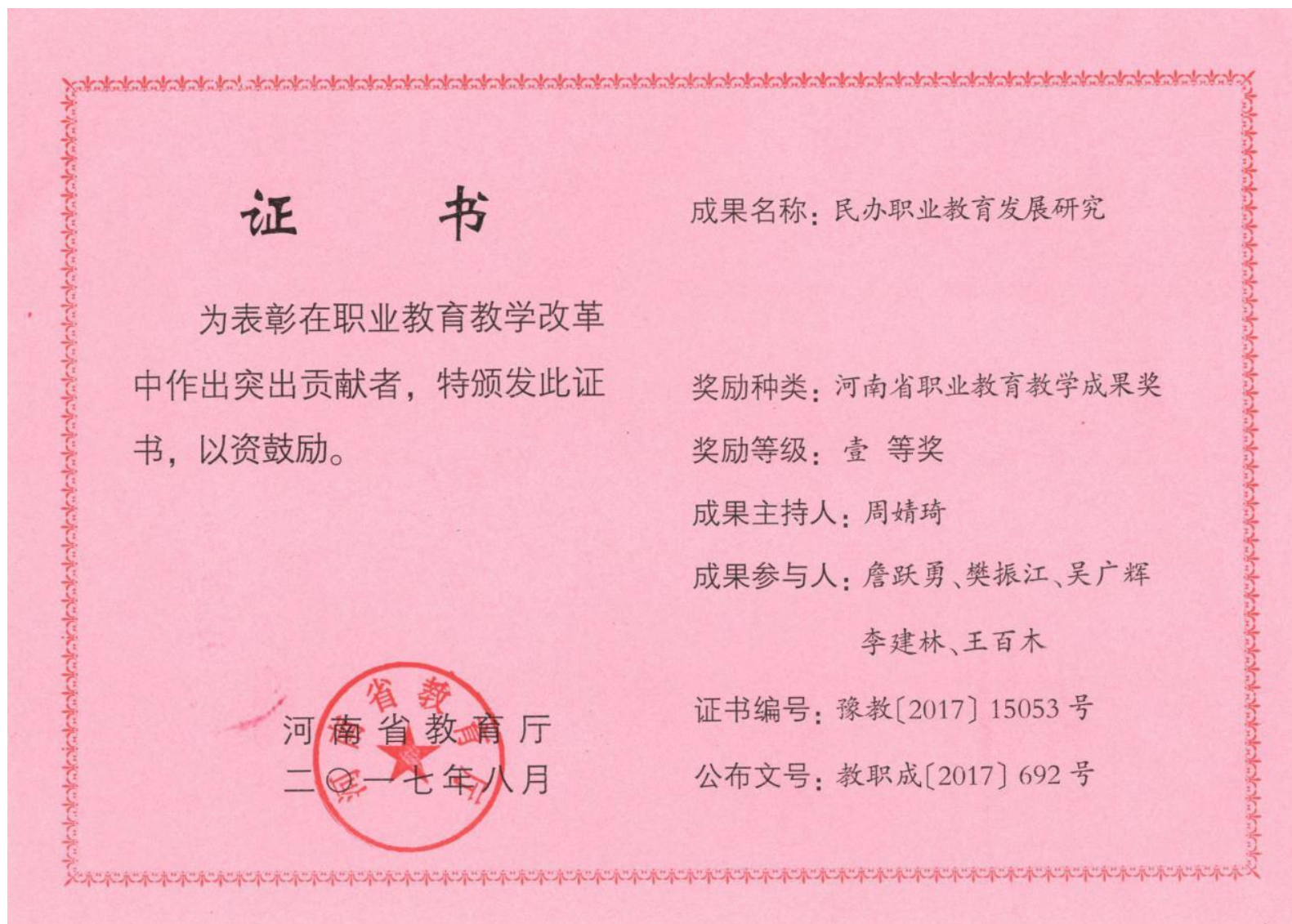
3.河南省高等教育教学成果奖——高职院校思政课“大班授课小班研讨”教学模式研究与实践一等奖证书



4.河南省职业教育教学成果奖——焙烤食品加工技术一等奖证书



5.河南省职业教育教学成果——民办职业教育发展研究一等奖证书



6.河南省职业教育优秀教学成果——高职院校双创背景下《焙烤食品加工技术》课程教学模式研究与实践一等奖证书

河南省职业教育优秀教学成果 证 书

为表彰在职业教育教学改革中作出突出贡献者，特颁发此证书，以资鼓励。

成果名称：高职院校双创背景下《焙烤食品加工技术》课程教学模式研究与实践

完成单位：漯河食品职业学院

成果主持人：赵俊芳

成果参与人：吕银德、詹跃勇、周婧琦、孟楠、唐雪燕、朱海霞、吴广辉、张学全

奖励等级：一 等奖



文件号：教办职成〔2022〕63号

证书编号：豫教〔2022〕14498号

7.河南省高等教育教学成果——高职院校双创背景下《焙烤食品加工技术》课程教学模式研究与实践二等奖证书



8.河南省科学技术进步奖——公共安全领域气体检测报警仪器量值溯源关键技术及应用三等奖证书



9.中国食品工业协会科学技术奖一等奖——基于肠道菌群调控技术的功能性乳制品开发与产业化应用

附件：

中国食品工业协会

2022 “中国食品工业协会科学技术奖” 拟奖励项目和个人名单

关于 2022 “中国食品工业协会科学技术奖” 拟奖励项目及个人的公示

经中国食品工业协会科学技术奖专家委员会评审、中国食品工业协会奖励工作委员会审议，现予公示（时间：2022 年 9 月 9 日—10 月 8 日）。

公示期内，任何单位或个人可对公示项目及个人提出书面异议。异议材料请注明真实姓名和联系方式。提出异议的单位与个人应对所提异议的真实性和可靠性负责。对匿名或无具体事实根据的异议，以及涉及自身利益的不正当要求，不予受理。

联系人：中国食品工业协会科技质量部 陈禹

电话及传真：010—63260166

E-mail:cnfiakjb@163.com

附件：2022 “中国食品工业协会科学技术奖”拟产生奖励项目及人员名单



一、拟奖励项目名单

(一)、特等奖

- 1、项目名称：营养食品创制关键技术及产业化应用

(二)、一等奖

- 1、项目名称：悦鲜活新型乳制品开发

项目完成单位：君乐宝乳业集团有限公司

主要完成人：袁庆彬、康志远、王雅炜、于文花、姚欢、柴艳兵、王

斐、刘巨龙、王辰元、季子强

斐、刘巨龙、王辰元、季子强

- 3、项目名称：基于肠道菌群调控技术的功能性乳制品开发与产业化应用

项目完成单位：漯河食品职业学院、河南科技大学、北京三元食品股份有限公司、河南三剑客农业股份有限公司

主要完成人：詹跃勇、陈树兴、赵军英、常小静、乔为仓、樊振江、崔胜文、葛绍阳、苏敦、胡长利、张莉杰、王晓楠、李倩文、张川、郝慧敏

团队成员教科研项目及奖励（52项）

10. 中国乳制品工业协会科学技术奖一等奖——基于肠道菌群生物多样性分析的功能性乳制品开发与产业化

关于对2022年度中国乳制品工业协会科学技术奖评审结果公示的通知

发布于: 2022-08-24

根据科学技术部国科发奖〔2017〕196号文《科技部关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》和《中国乳制品工业协会科学技术奖励办法及实施细则》规定，协会秘书处聘请大专院校、科研单位的专家对各企业申报的评奖项目逐一进行评审筛选。现将评审结果予以公示（名单附后）。如发现项目名称、生产企业等信息有文字错漏、需要更正的，请尽快告知我们进行更正。

自公布之日起5日内，任何个人、单位对公示内容持有异议的，可以书面形式向我协会实名提出，并按要求提供身份证明、有效联系方式以及必要的证据材料或者调查线索，逾期不予受理。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，个人提出异议的，须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址，并亲笔签名；以单位名义提出异议的，须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址，由单位法定代表人签字并加盖本单位公章。非书面提出的异议，匿名、冒名提出的异议，无异议内容相关证明材料的异议，超出期限提出的异议等，不予受理。

特此公示。

电话：010-68396514 010-68396511

联系人：卢格歆 吕冬梅

邮箱：ruzhipin@163.com

通讯地址：北京市阜外大街乙 22 号（邮政编码 100833）

中国乳制品工业协会科学技术奖励办公室

2022年8月24日

技术进步奖

(按单位名称字母排序)

特等奖

发酵乳稳态化关键技术及应用
重庆市天友乳业股份有限公司、中国农业大学

无菌包装成套装备的研发及产业化
杭州中亚机械股份有限公司

胰浓缩关键技术研究和产业化
内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司

N-乙酰神经氨酸、脑磷脂群和高Sn-2脂肪酸在婴幼儿配方奶粉中的应用
内蒙古伊利实业集团股份有限公司

一等奖

低GI功能性乳制品的研制与产业化
北大荒完达山乳业股份有限公司

特殊医学用途婴儿配方食品创制关键技术及产业化
贝因美股份有限公司、浙江科技学院、贝因美（杭州）食品研究院有限公司

多道膜路位移补偿激光打标机
广东铨钰科技股份有限公司

一种改善骨骼健康的高钙牛奶的研发与产业化
光明乳业股份有限公司

乳双歧杆菌功能性评价及其在产品中应用转化
国家乳业技术创新中心、北京工商大学

乳铁蛋白提取技术研究及产业化应用
黑龙江飞鹤乳业有限公司

乳铁蛋白婴幼儿配方奶粉开发及产业化
君乐宝乳业集团有限公司

基于肠道菌群生物多样性分析的功能性乳制品开发与产业化
漯河食品职业学院、河南科技大学、北京三元食品股份有限公司、河南三剑客农业股份有限公司

12.河南省高等学校哲学社会科学研究重大项目——技术创新引领河南食品工业高质量发展研究立项文件

河南省教育厅

教社语〔2021〕382号

河南省教育厅 关于下达2022年度河南省高等学校哲学社会科学 研究重大项目立项计划的通知

各普通高等学校:

根据《河南省教育厅办公室关于开展2022年度河南省高等学校哲学社会科学基础研究重大项目申报工作的通知》(教办社语〔2021〕215号)和《河南省教育厅办公室关于开展2022年度河南省高等学校哲学社会科学应用研究重大项目申报工作的通知》(教办社语〔2021〕210号)要求,经学校推荐,会议评审、教育厅审定和公示,现将2022年度河南省高等学校哲学社会科学研究重大项目立项计划予以公布,其中基础研究重大项目35项,应用研究重大项目30项(见附件)。请按照通知要求,加强对项目

附件 2

2022年度河南省高等学校哲学社会科学应用研究重大项目立项计划

项目编号	项目名称	项目负责人	依托学校
2022-YYZD-01	新时期河南省中小企业高质量发展路径研究	李付梅	安阳工学院
2022-YYZD-02	河南农业农村优势转化为乡村振兴优势研究	郭荣朝	河南财经政法大学
2022-YYZD-03	宅基地“三权分置”改善促进乡村振兴的机制、实证与政策研究	曹飞	河南财经政法大学
2022-YYZD-04	国内大循环为主体下河南农村集体经济健康发展策略研究	滕冬仿	河南工程学院
2022-YYZD-05	河南加快构建现代化城镇体系的路径研究	靳力	河南工业大学
2022-YYZD-06	河南人口优势转化为经济发展优势研究	傅瑞香	河南理工大学
2022-YYZD-07	碳中和目标下河南工业碳排放达峰预测与减排路径研究	吴玉萍	河南理工大学
2022-YYZD-08	河南促进粮食产业高质量发展路径研究	刘向华	河南农业大学
2022-YYZD-09	河南打造黄河文化保护传承弘扬创新示范区的路径研究	丁永祥	河南师范大学
2022-YYZD-10	河南营商环境现状分析及优化研究	韩万渠	河南师范大学
2022-YYZD-11	豫工经济工及灵活就业群体劳动保障机制研究	李贵成	华北水利水电大学
2022-YYZD-12	河南省农村宅基地流转问题研究	叶亚杰	黄淮学院
2022-YYZD-13	数字人文驱动下的疫情类网络谣言认知识别与防治研究	杨耀成	洛阳理工学院
2022-YYZD-14	河南省农业产业链区块链模式及优化路径研究	高普现	洛阳师范学院
2022-YYZD-15	技术创新引领河南食品工业高质量发展研究	赵俊芳	漯河食品职业学院
2022-YYZD-16	南水北调中线工程河南水源地农旅产业融合发展水平评价及优化路径研究	郭永奇	南阳理工学院

13.河南省教育科学“十四五”规划课题——技术基于马克思主义人的全面发展理论的新时代大学生素质教育发展路径研究立项通知书

河南省教育科学规划领导小组办公室

河南省教育科学“十四五”规划 2021年度一般课题立项通知书

漯河食品职业学院 曹源同志：

您申报的课题已经专家评审、省教育科学规划领导小组审核，确定立项，并由《河南省教育厅关于公布河南省教育科学“十四五”规划2021年度一般课题立项名单的通知》（教教科〔2021〕250号）公布。

课题名称：基于马克思主义人的全面发展理论的新时代大学生素质教育发展路径研究

课题批准号：2021YB0707

课题组成员：崔胜文 李建林 詹跃勇 程东阳

根据《河南省教育科学规划课题管理与成果评奖暂行办法》有关规定，接受立项的《河南省教育科学“十四五”规划一般课题申请评审书》即为有约束力的协议，您及所在单位须承担相应责任并执行以下规定：

1. 接此《通知书》后，请在三个月内组织开题，并将《开题报告》及时发送至 hnj037@126.com 邮箱，《中期报告》《结项报告》请按照研究计划和结项要求报送。

2. 研究如有变更事宜须报我办批准，公开发表课题成果须独家注明“河南省教育科学规划课题+课题名称+课题批准号”等；课题组不得利用课题名义从事任何营利性活动。

3. 研究时限按申报文件执行，最迟不得超过三年，逾期即予撤项。经获撤项的主持人，三年内不得申报教育科学规划课题。

若对以上规定不接受，请来函说明，经我办审核批准后立项协议自行废止。联系电话：0371-65900037。

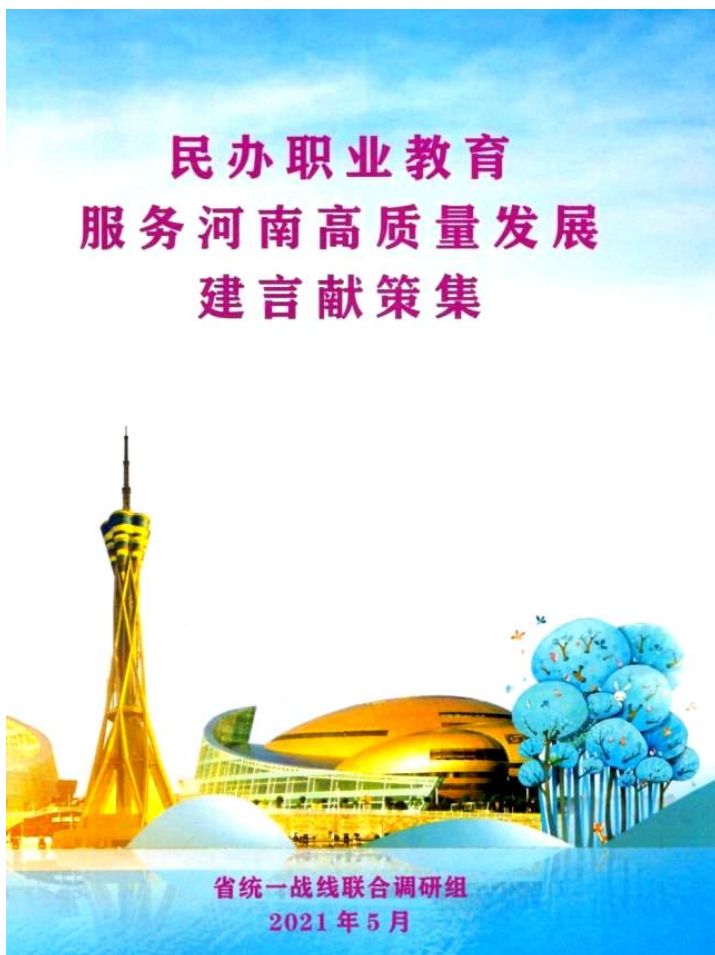
河南省教育科学规划领导小组办公室

2021年7月19日

办公室

4101055191470

14.河南省建言献策项目——提升民办职业教育服务当地主导产业发展水平探索结项



10. 提升民办职业教育服务当地主导产业发展水平
..... 詹跃勇 (37)

11. 争取设立全国民办职业院校技能大赛 为建设职业教育创新发展高地提供支撑 杨雪梅 (41)

2021 06/23 04:41 PM FAX

M0001

领导批示誊清

2021年6月14日,王凯省长在省委统战部《全省统一战线关于民办职业教育服务高质量发展的调研建议》上批示:
请金花同志阅研,教育厅就全省民办职教事业发展“十四五”期要有个方向性的发展规划,以促进我省职教高质量发展。

(王凯 1155 号)

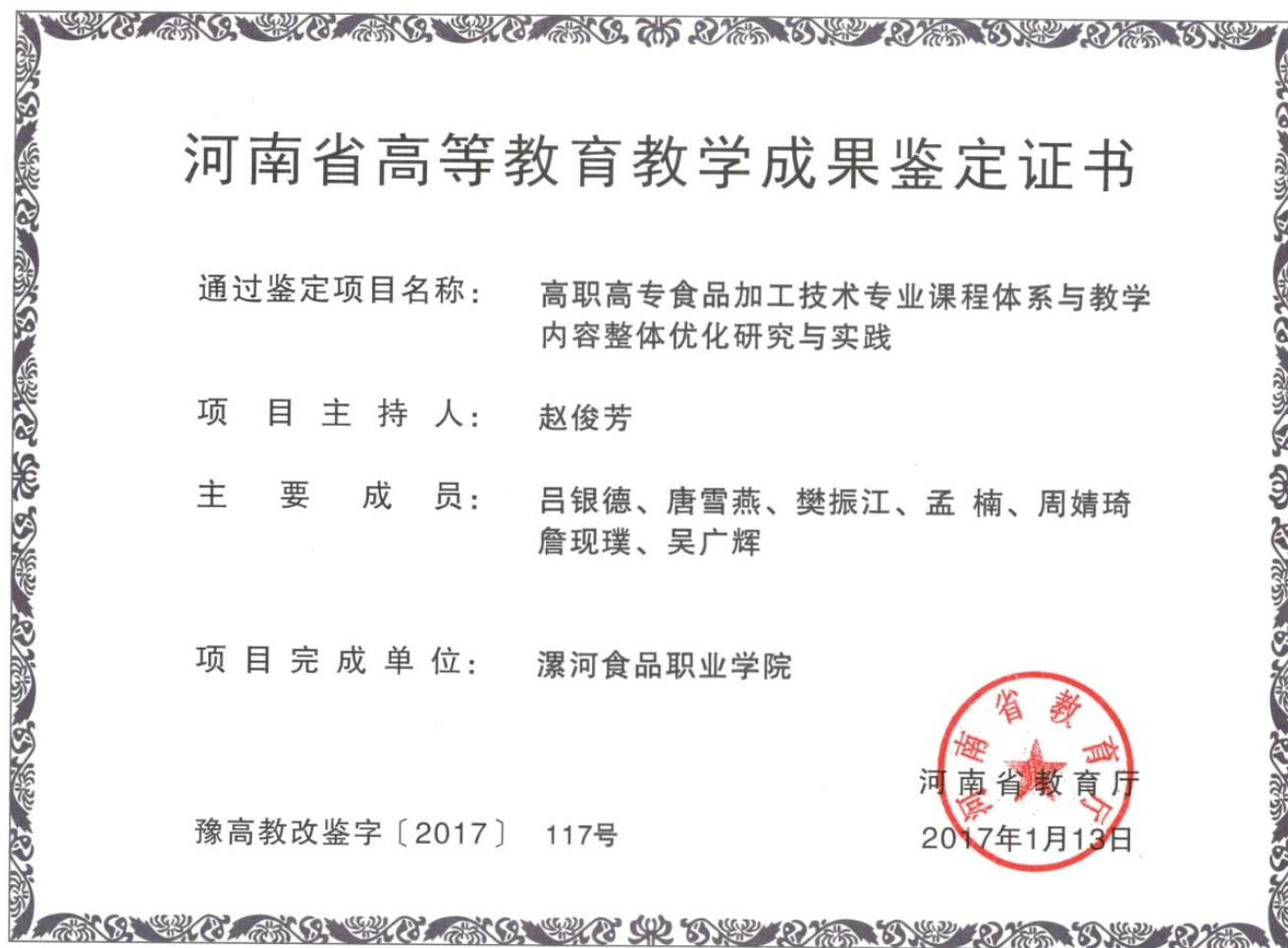


三、思想政治教育

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	证书编号
1	基于“团队-机制-品牌”互动的三全育人思政生态体系建设研究	付晓丽	冯军芳、曾鑫、任璐、黄萌宇、范媛媛、田昊然、孙锦峰	郑州大学	豫教〔2021〕50595
2	新时代高校思想政治工作队伍素质能力提升路径研究	聂娜	于苏静、杜社娟、茹莉、马一茗、王晓颖、黄萌宇	郑州大学	豫教〔2021〕50596
3	思政课地方红色资源开发育人理论与实践研究	夏晓东	曾鑫、刘涛涛、李帅辉、王海燕、张智化	郑州大学	豫教〔2021〕50597
4	“课程思政”协同育人路径研究	何威	杨建涛、马洁、李平、马迪、董思思	河南大学	豫教〔2021〕50598
5	新时代高校辅导员队伍“三化”成长路径研究	王友成	肖艳、贺颖、付贤志、高冬东、徐本华、陈琳、韩晓静	河南大学	豫教〔2021〕50599
6	思想政治教育视域下新时代大学生精神世界建构研究	杨光辉	赵委委、李平、肖海英、张涛、陈卫华、肖勇强、吕梦函	河南大学	豫教〔2021〕50600
7	新时代高校马克思主义历史观教育改革创新研究	李强	谢文娟、王玲、姚锡长、王岚、宋艳粉	河南农业大学、华北水利水电大学	豫教〔2021〕50601
8	新时代高校辅导员价值引领能力提升路径研究	朱瑞萍	赵蕊、雷彩燕、李坤、王鹏举、黄婉璐、张倩、程琳	河南农业大学	豫教〔2021〕50602
9	课程思政与思政课程同向同行的理论与实践研究	李翔	马福运、胜令霞、司忠华、赵翔、李玉杰	河南师范大学	豫教〔2021〕50603
10	大别山红色文化资源在高校思政课的应用研究	余保刚	聂立清、余如燕、姚广利、王一平、王聪、赵雅琦、菅晓旭	河南师范大学	豫教〔2021〕50604
11	以问题为导向的大学生课外思想政治教育体系建设与实践探索	杨国欣	吴晓昊、田志红、张晓洁、罗晴、毛俊青、张甜甜、苏芳芳	河南科技大学	豫教〔2021〕50605

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	证书编号
72	高职院校思政课实践教学体系建构的探索与实践	姬迎喜	杨建坡、康海轩、王含、郑冬冬、单培勇、邓泽城、郭萌萌	郑州电力职业技术学院	豫教〔2021〕50666
73	立德树人理念下高职院校思政课“对分课堂”教学模式实践研究	盛秋芳	杨明喜、徐素霞、陈艳丽、周香琴、刘广利、高海红、吴亮亮	河南建筑职业技术学院	豫教〔2021〕50667
74	高职院校思政课“大班授课小班研讨”教学模式研究与实践	王含	程东阳、于晓欢、姬迎喜、张云芳、高维峰、李诚诚、陈广伟	漯河食品职业学院	豫教〔2021〕50668
75	体验式教学模式在高职高专思政课教学中的应用研究	祁欢	坝臻、白月、郑玉秀、周声、李小林、曹涌、于林可	信阳职业技术学院	豫教〔2021〕50669
76	《马克思主义基本原理概论》课实践教学的评价指标与应用机制实践研究	娄本东	王强、方运战、闫小宇、杨廷强、许春燕、岳岚、郝涛	安阳师范学院	豫教〔2021〕50670
77	基于“问题链”创新的《中国近现代史纲要》课教学实践研究	吴信英	范宝月、李顺姬、郭艳华、吴秀丽、吴艳晖、薛江谋、杨景涛	南阳师范学院	豫教〔2021〕50671
78	高职院校《思想道德修养与法律基础》课实践教学内容体系的构建研究	闫小宇	刘琦、娄本东、卜卫军、吴少丹、杜晓光、徐超、张涵婷	安阳职业技术学院	豫教〔2021〕50672

18.河南省高等教育教学成果——高职高专食品加工技术专业课程体系与教学内容整体化研究与实践鉴定证书



20.河南省教育科学规划项目——高职院校“三阶三融四贯穿”创新创业教育课程体系研究立项文件

河南省教育厅

教教科〔2022〕206号

河南省教育厅 关于公布河南省教育科学规划2022年度 一般课题立项名单的通知

各省辖市、济源示范区、县（市）教育局，各高等学校、省属中等专业学校，厅机关各处室，厅直属各单位（学校）：

按照《河南省教育厅办公室关于开展河南省教育科学规划2022年度一般课题申报工作的通知》（教办教科〔2022〕68号）要求，经组织申报、资格核查、专家评审、省教育科学规划领导小组批准，确定河南省教育科学规划2022年度一般课题1562项（立项名单见附件）。

现予公布。

- 1 -

课题批准号	课题名称	主持人	主持单位	课题组成员
2022YB0650	"1+X"证书制度下高职院校青年教师自我效能感的提升研究	卢天喜	焦作大学	李丽凤 王海云 史杰杰 李 萌 曹 雷
2022YB0651	数智时代高职院校评价要素提升路径研究	姜 琳	焦作大学	吴 杉 张婉宇 孙 涛
2022YB0652	产教融合视域下建设类专业BIM技术技能人才培养研究	卢丽红	焦作大学	李健凤 薛素玲 申 喆 弓 卉 梁 雪
2022YB0653	高职院校类专业课程思政教学体系研究	高美真	焦作师范高等专科学校	李 丽 康丽峰 薛 涛 李云全 张瑞亮
2022YB0654	高职院校音乐专业传承中华优秀传统文化教育模式研究	汤 洁	焦作师范高等专科学校	李 佩 吴 威 王 莉 肖 萌 王 众
2022YB0655	"1+X"证书制度下高职院校专业证书互认融合路径研究	王素芳	焦作师范高等专科学校	谢 芳 杨红果 谷 莉 孙继征 郭天一
2022YB0656	团体辅导对高职院校新生适应性的干预研究	白明珠	焦作工贸职业学院	马伟伟 陈晓利 牛海霞 杨鹤阳 张孟飞
2022YB0657	高职院校“三阶三融四贯穿”创新创业教育课程体系研究	韩秀枝	漯河食品职业学院	曹 源 崔德文 胡丽霞 唐跃勇 钱乃余
2022YB0658	食品类专业“四智互融”创新创业技术技能人才培养路径研究	张彩芳	漯河食品职业学院	罗双群 唐艳红 周刚琦 王宏慧 杨培培
2022YB0659	"全课"背景下高职院校课程思政高质量建设路径研究	邓璐璐	漯河医学高等专科学校	杨金旭 刘少鹏 徐 琳 孙自红 冯建鹏
2022YB0700	新时代医学类专业劳动教育与职业素养问题研究	刘志红	漯河医学高等专科学校	张 平 黄伦峰 刘 曜 周永玲 徐雪宇
2022YB0701	后疫情时代“精准生物学与免疫学”课程思政实践路径构建与应用研究	周 伟	漯河医学高等专科学校	张鹏之 马克学 罗海洲 付继增 熊一豪
2022YB0702	基于ARCS动机模型的高中生生物学与免疫学课程思政研究	王峰峰	漯河医学高等专科学校	潘爱静 曲振宇 陆 琼 蔡丽娜

- 55 -

21.河南省教育科学规划项目——食品类专业“四智互联”创新型技术技能人才培养路径研究立项文件

河南省教育厅

教教科〔2022〕206号

河南省教育厅 关于公布河南省教育科学规划2022年度 一般课题立项名单的通知

各省辖市、济源示范区、县（市）教育局，各高等学校、省属中等专业学校，厅机关各处室，厅直属各单位（学校）：

按照《河南省教育厅办公室关于开展河南省教育科学规划2022年度一般课题申报工作的通知》（教办教科〔2022〕68号）要求，经组织申报、资格核查、专家评审、省教育科学规划领导小组批准，确定河南省教育科学规划2022年度一般课题1562项（立项名单见附件）。

现予公布。

- 1 -

课题批准号	课题名称	主持人	主持人单位	课题组成员
2022YB0630	"1+X"证书制度下高职院校青年教师职业技能提升研究	卢天喜	焦作大学	李丽凤 王海燕 史志杰 李 萌 鲁 雷
2022YB0631	数智时代高职院校教师评价素养提升路径研究	姜 桦	焦作大学	吴 杉 张融宇 孙 涛
2022YB0632	产教融合视域下建筑类专业BIM技术技能人才培养研究	卢丽红	焦作大学	李健凤 薛基玲 申 皓 马 萍 梁 雪
2022YB0633	高职院校计算机类专业课程思政教学体系研究	高美真	焦作师范高等专科学校	李 丽 康丽峰 薛 涛 李云全 张悦亮
2022YB0634	高职院校音乐专业传承中华优秀传统文化教育模式研究	清 洁	焦作师范高等专科学校	李 佩 吴 威 王 莉 荆 楠 王 众
2022YB0635	1+X证书制度下高职院校计算机专业考证融合路径研究	王素芳	焦作师范高等专科学校	谢 芳 杨红果 谷科芬 孙继征 郭天一
2022YB0636	团体辅导对高职新生适应性的干预研究	白明珠	焦作工贸职业学院	马伟伟 陈艳利 牛海霞 杨朝朝 张孟飞
2022YB0637	高职院校“三阶三融四贯通”创新创业教育课程体系建设	韩秀枝	漯河食品职业学院	曹 源 崔胜文 胡丽丽 鲁跃勇 钱乃余
2022YB0638	食品类专业“四智互联”创新型技术技能人才培养路径研究	张彩芳	漯河食品职业学院	罗双群 唐艳红 周婧琦 王宏堯 杨培培
2022YB0639	“全链条”背景下高职院校课程思政建设路径研究	邓璐璐	漯河医学高等专科学校	杨金旭 刘少鹏 徐 琳 孙自红 孔建鹏
2022YB0700	新时代医学生劳动教育与职业素养养成问题研究	刘志红	漯河医学高等专科学校	宋政平 黄伦峰 刘 瑾 周永玲 徐雪平
2022YB0701	后疫情时代“病原生物学与免疫学”课程思政实践路径构建与应用研究	周 伟	漯河医学高等专科学校	张群芝 马克学 罗海源 付陈博 陈一蒙
2022YB0702	基于ARCS动机模型的病原生物学与免疫学智慧课堂研究	王静婷	漯河医学高等专科学校	潘爱静 曲陈宇 陆 璇 杨丽鹏

22.河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目——焙烤食品加工技术立项文件

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕195号

河南省教育厅办公室 关于公布2022年河南省职业教育和继续教育 课程思政示范项目名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于开展2022年职业教育和继续教育课程思政示范项目建设工作的通知》（教职成〔2022〕92号）要求，经各单位推荐申报、资格审查、专家评审、结果公示等，确定2022年职业教育和继续教育课程思政示范课程263门、课程思政教学研究示范中心20个（见附件），入选示范课程相应授课教师、团队为河南省职业教育和继续教育课程思政教学名师和教学团队。

各校要高度重视课程思政建设，加强政策、经费、人员保障，要充分发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学

— 1 —

序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
159	河南建筑职业技术学院	地基与基础	宋彩彩	秦德美、徐向东、贺仲琪、王小倩、刘晓辉	职业教育
160	河南建筑职业技术学院	地下与隧道工程施工	王以贤	傅 彬、杨 飞、魏忠强、刘桂芳、李 灏、冯永刚、宋 磊	职业教育
161	河南建筑职业技术学院	软件测试技术	杨晓欣	傅 彬、曹盼盼、王静琪、彭 鹏、赵雨辉、吕文杰、于 博	职业教育
162	河南建筑职业技术学院	中外建筑史	袁新年	焦 涛、何莹莹、王一鸣、杨 彬、尹家琦、毛雪雁、张雁博	职业教育
163	漯河食品职业学院	焙烤食品加工技术	赵俊芳	孟 楠、丁艳芳、刘吉付、朱海霞、丁亚鹏、吕国森、王 全	职业教育
164	漯河食品职业学院	肉制品加工技术	唐雪燕	孟亚芳、王丽莎、张媛媛、焦婷婷、刘全党、程丽霞、陈广伟	职业教育
165	漯河食品职业学院	食品营销	韩秀枝	曹 源、张晓丽、丁超君、聂艳芳、李雁丽、程江辉、程东阳	职业教育
166	漯河食品职业学院	食品营养学	张彩芳	罗双群、王张慧、周婧琦、胡红芹、杨丽凤、刘奇付、张 刚	职业教育
167	安阳职业技术学院	护理学基础	刘 婧	宁、孔 芳、赵 慧、刘德德、周淑敏、张少羽、李丽敏	职业教育
168	安阳职业技术学院	外科护理学	冀 晴	郭 丹、孟晓霞、刘 静、张 茹、秦淑英、武春丽、彭新旭	职业教育
169	新乡职业技术学院	大学生心理健康教育	赵建群	林、吴青莉、杨静雯、周 霞、陈祥真、李莹一、崔 芳	职业教育
170	新乡职业技术学院	物联网技术导论	李 冉	傅列军、孙 静、闫 敏、姜 坤、王爱军、张希中、李 山	职业教育

23.河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目——食品营销立项文件

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕195号

河南省教育厅办公室 关于公布 2022 年河南省职业教育和继续教育 课程思政示范项目名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于开展 2022 年职业教育和继续教育课程思政示范项目建设工作的通知》（教职成〔2022〕92 号）要求，经各单位推荐申报、资格审查、专家评审、结果公示等，确定 2022 年职业教育和继续教育课程思政示范课程 263 门、课程思政教学研究示范中心 20 个（见附件），入选示范课程相应授课教师、团队为河南省职业教育和继续教育课程思政教学名师和教学团队。

各校要高度重视课程思政建设，加强政策、经费、人员保障，要充分发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学

— 1 —

序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
159	河南建筑职业技术学院	地基与基础	宋冀彰	秦继美、徐向东、苑伟朝、王小静、刘悦辉	职业教育
160	河南建筑职业技术学院	地下与隧道工程施工	王以霖	杨飞、樊艳芳、刘桂琴、李 灏、冯永刚、宋聪	职业教育
161	河南建筑职业技术学院	软件测试技术	杨晓庆	杨、翟防盼、王甜琪、彭 鹏、赵丽辉、吕文杰、于 博	职业教育
162	河南建筑职业技术学院	中外建筑史	袁新华	侯 涛、周莹莹、王一鸣、杨 杨、尹家琦、毛雪雁、郭佩卿	职业教育
163	漯河食品职业学院	焙烤食品加工技术	赵俊芳	孟 楠、丁艳芳、刘香付、朱海霞、丁懿馨、吕照德、王 含	职业教育
164	漯河食品职业学院	肉制品加工技术	唐雪燕	孟亚萍、王丽莎、张媛媛、焦婷婷、刘全党、程国丽、陈广生	职业教育
165	漯河食品职业学院	食品营销	韩秀枝	曹 源、张晓丽、丁昆君、聂艳芳、李雁丽、程江辉、程东阳	职业教育
166	漯河食品职业学院	食品营养学	张彩芳	罗双群、王蕊慧、周婧琪、胡红芹、杨丽凤、刘香付、张丽平	职业教育
167	安阳职业技术学院	护理学基础	刘 坤	宁、巩 莎、赵 慧、刘慧德、周淑敏、张步羽、李程敏	职业教育
168	安阳职业技术学院	外科护理学	袁 晴	郭 丹、孟晓霞、刘 静、张 茹、秦淑英、武香丽、彭冀旭	职业教育
169	新乡职业技术学院	大学生心理健康教育	赵建萍	张 林、吴青莉、杨舒豪、周 薇、陈祥真、李强一、蔡 琳	职业教育
170	新乡职业技术学院	物联网技术与应用	李 艳	杨树军、孙 静、闫 敏、姜 坤、王爱军、张希中、李院山	职业教育

24.河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目——食品营养学

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕195号

河南省教育厅办公室
关于公布2022年河南省职业教育和继续教育
课程思政示范项目名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于开展2022年职业教育和继续教育课程思政示范项目建设工作的通知》（教职成〔2022〕92号）要求，经各单位推荐申报、资格审查、专家评审、结果公示等，确定2022年职业教育和继续教育课程思政示范课程263门、课程思政教学研究示范中心20个（见附件），入选示范课程相应授课教师、团队为河南省职业教育和继续教育课程思政教学名师和教学团队。

各校要高度重视课程思政建设，加强政策、经费、人员保障，要充分发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学

- 1 -

序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
159	河南城建职业技术学院	地基与基础	宋袁彩	秦雄美、徐向东、贺晋涛、王小鲁、刘晓哲	职业教育
160	河南城建职业技术学院	地下与隧道工程施工	王以贤	梅、杨飞、魏艳亭、刘桂琴、李源、冯永绍、宋颖璐	职业教育
161	河南交通职业技术学院	软件测试技术	栢晓庆	傅勃、覃新盼、王雷雷、彭鹏、吴丽霞、吕文杰、于博	职业教育
162	河南城建职业技术学院	中外建筑史	袁新华	甄涛、周莹莹、王一鸣、杨盼、尹家培、毛智雁、郭凤麟	职业教育
163	漯河食品职业学院	粮油食品加工技术	赵俊芳	王楠、丁艳芳、刘音竹、朱海霞、丁莹莹、吕岳嵩、王会	职业教育
164	漯河食品职业学院	肉制品加工技术	唐雪燕	王亚萍、王丽莎、张媛媛、焦婷婷、刘全党、程丽丽、张广伟	职业教育
165	漯河食品职业学院	食品营销	韩秀枝	曹源、张晓丽、丁超亚、袁艳芳、李雁丽、程江辉、程东阳	职业教育
166	漯河食品职业学院	食品营养学	张彩芳	郭原群、王张慧、周婧婧、胡红芹、杨旗凤、刘香竹、张丽宇	职业教育
167	安阳职业技术学院	护理学基础	刘辉	李相敏、李相敏、刘慧、刘德德、周敬敏、张芳羽、李相敏	职业教育
168	安阳职业技术学院	外科护理学	冀晴	郭力、孟晓霞、刘静、张茹、秦萌萌、武香丽、彭真旭	职业教育
169	新乡职业技术学院	大学生心理健康教育	赵建群	张林、吴菁莉、杨静雯、周薇、陈祥真、李唯一、蔡莹	职业教育
170	新乡职业技术学院	物联网技术与应用	李艳	傅清平、孙静、闫敏、姜坤、王爱军、张希中、李院山	职业教育

25.河南省人文社科研究课题——平顶山香山寺佛教历史文化研究与旅游开发结项证书

2020/12/28

结项证书打印

**经审核，右列项目符合结
项条件，准予结项。**



证书号: 2020ZZJH0827

项目名称: 平顶山香山寺佛教历史文化研究与旅游开发

批准号: 2020-ZZJH-317

承担单位: 漯河食品职业学院

负责人: 王晓蕊

项目参加者: 张 贺 李 娟 聂艳芳

李 艳 张晓丽

26.河南省大中原院校就业创业研究课题——“新冠肺炎”疫情影响下，毕业生就业创业工作影响研究结项证书



27.河南省大中专院校就业创业研究项目——人工智能对高校毕业生就业的影响研究结项证书



28.河南省社科联调研课题——城乡结合部初级中学农民工随迁子女学习应用问题研究结项证书



29.河南省科技成果——酸土脂环酸芽孢杆菌危害控制关键技术研究及应用壹等奖证书



30.河南省农业领域科技攻关项目——益生菌降解小麦种呕吐毒素的研究结题证书

证书编号：20200716018

河南省农业领域科技攻关项目
结题证书

该项目提交的研究资料完整，总结
报告系统详实，经审查符合结项要求，
准予结项。



项目名称：益生菌降解小麦种呕吐毒素的研究

立项时间：2018年1月1日

项目编号：182102110161

承担单位：漯河食品职业学院

项目负责人：赵俊芳

项目参加者（共玖名）：吕银德,孟宏昌,韩文凤,

李翔辉,刘瑞霞,吴广辉,王百木,李五

聚,毕韬韬

结项形式：报告、论文

31.河南省农业领域科技攻关项目——低羧甲基赖氨酸含量的油炸薯片关键技术研究结题证书

证书编号：20200716016

河南省农业领域科技攻关项目
结题证书

该项目提交的研究资料完整，总结
报告系统详实，经审查符合结项要求，
准予结项。



项目名称：低羧甲基赖氨酸含量的油炸薯片关键
技术研究

立项时间：2017年1月1日

项目编号：172102110222

承担单位：漯河职业技术学院

项目负责人：韩文凤

项目参加者（共玖名）：邱泼,华向美,周迎春,赵

俊芳,贾娟,张喻,孟宏昌,谭兴和

结项形式：报告、论文

32.河南省农业领域科技攻关项目——香菇多糖的提取工艺及口服液制备关键技术研究结题证书

证书编号：20200716017

河南省农业领域科技攻关项目
结题证书

该项目提交的研究资料完整，总结
报告系统详实，经审查符合结项要求，
准予结项。



2020年07月16日

项目名称：香菇多糖的提取工艺及口服液制备关
键技术研究

立项时间：2018年1月1日

项目编号：182102110005

承担单位：漯河食品职业学院

项目负责人：周婧琦

项目参加者（共玖名）：秦令祥,张彩芳,孙艳,梁
影,高愿军,罗双群,崔胜文,张方方,曹
志敏

结项形式：报告、论文

33.河南省农业领域科技攻关项目——霍山石斛多糖产品的研发及功能性评价结题证书



34.河南省科技发展计划项目——黄河流域生态保护与高质量发展新路径研究立项文件

河南省科学技术厅文件

豫科〔2021〕1号

关于下达河南省二〇二一年科技发展计划的通知

各省辖市、省直管县(市)科技局,济源示范区管委会,郑州航空港经济综合实验区、国家高新区、国家郑州经济技术开发区管委会,省直有关部门,各有关单位:

按照“十四五”科技发展的总体思路,结合我省国民经济和社会发展的任务要求,现将《河南省二〇二一年科技发展计划》下达给你们,请按照计划项目目标,认真做好组织实施工作。

附件:河南省二〇二一年科技发展计划



项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	主管部门
212400010279	*“互联网+”视角下新型城镇化问题研究	安阳学院	陈艳芳	安阳市科学技术局
212400010280	数字经济下河南工艺美术产业转型升级路径研究	南阳师范学院	胡振江	河南省教育厅
212400010281	黄河流域水生生态保护与修复法律法规研究	河南省农业科学院农业经济与信息研究所	张君明	河南省教育厅
212400010282	河南省小麦主要品种不同农艺性状遗传多样性规律研究	河南师范大学	张会芳	河南省农业科学院
212400010283	AI的“滥用使用”风险分析与可信AI的建构	河南师范大学	王聪	河南省教育厅
212400010284	以数字经济助推河南文旅产业融合发展新业态研究	开封大学	孟晓辉	开封市科学技术局
212400010285	河南乡村文化创意产业品牌塑造研究	郑州工程技术学院	张燕丽	郑州市科学技术局
212400010286	亲和关系视角下豫民交往话语策略研究	河南警察学院	陈婉丽	河南省公安厅
212400010287	大数据驱动下河南高速公路智慧交通管理模式探究	河南警察学院	张素丽	河南省公安厅
212400010288	以科技创新推动中原音乐文化产业发展的路径研究	郑州航空工业管理学院	万 磊	郑州市科学技术局
212400010289	乡村治理视阈下河南农村脆变转型问题研究	郑州航空工业管理学院	吴 琦	河南省教育厅
212400010290	生态文明视阈下河南晋陕黄河文化+旅游产业融合发展研究	中原工学院	尹郑刚	河南省教育厅
212400010291	河南省政府引导河科技产业基金绩效评价提升策略研究	河南财经政法大学	方 磊	河南省教育厅
212400010292	大数据驱动下黄河流域河段文旅产业高质量发展的路径与对策研究	洛阳师范学院	王鹏飞	河南省教育厅
212400010293	黄河流域生态保护与高质量发展新路径研究	漯河食品职业学院	钟秀枝	漯河市科学技术局
212400010294	乡村振兴背景下农民合作社高质量发展与乡村产业水平动态耦合机制研究	信阳师范学院	王生斌	河南省教育厅
212400010295	高质量文旅背景下黄河流域城市旅游融合关系测度及差异化协同发展	信阳学院	王 冉	信阳市科学技术局
212400010296	河南中医药康养产业高质量发展评价及驱动对策研究	河南中医药大学	王东菊	河南省教育厅
212400010297	黄河流域中心城市空间重构与动力机制研究	河南大学	杨建涛	河南省教育厅


35.河南省高等学校重点科研项目——秋葵的功能性成分研究结项证书

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技【2020】0005号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2020年02月18日



项目名称：秋葵的功能性成分研究
 立项时间：2013年02月26日
 项目编号：13B550160
 承担单位：漯河食品职业学院
 项目负责人：周婧琦
 项目参加者（共7名）：

排序	姓名	性别	单位
2	罗双群	女	漯河食品职业学院
3	孙艳	女	漯河食品职业学院
4	彭明军	男	河南省盐业产品质量检测中心
5	张彩芳	女	漯河食品职业学院
6	秦令祥	男	漯河食品职业学院
7	高愿军	男	漯河食品职业学院
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

结项等级：合格

36.河南省高等学校重点科研项目——香椿老叶多酚对食源性金黄色葡萄球菌的抑制机理及其致病性的影响结项证书

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技[2018]0782号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2018年12月17日
科研管理专用章

项目名称：香椿老叶多酚对食源性金黄色葡萄球菌的抑制机理及其致病性的影响
 立项时间：2015年12月22日
 项目编号：16A550004
 承担单位：许昌学院
 项目负责人：李光辉
 项目参加者（共7名）：

排序	姓名	性别	单位
2	高雪丽	女	
3	郭卫芸	男	
4	王德国	男	
5	成明	女	
6	王攀	女	
7	周婧琦	女	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

结项等级：合格

37.河南省高等学校重点科研项目——梧桐籽油的提取及纯化研究结项证书

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技[2018]0617号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2018年09月30日
科研管理专用章

项目名称：梧桐籽油的提取及纯化研究
 立项时间：2013年02月26日
 项目编号：13B550158
 承担单位：漯河食品职业学院
 项目负责人：张明玉
 项目参加者（共7名）：

排序	姓名	性别	单位
2	王宏慧	女	漯河食品职业学院
3	唐艳红	女	漯河食品职业学院
4	任亚敏	女	漯河食品职业学院
5	栗亚琼	女	漯河食品职业学院
6	罗双群	女	漯河食品职业学院
7	林海知	女	漯河食品职业学院
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

结项等级：合格

团队成员教科研项目及奖励 (52 项)

38.河南省高等学校重点科研项目——河南省果蔬物流发展模式研究结项证书

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技【2020】0005号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2020年02月19日
科研管理专用章

项目名称：河南省果蔬物流发展模式研究
 立项时间：2013年02月26日
 项目编号：13B630157
 承担单位：漯河食品职业学院
 项目负责人：张晓丽
 项目参加者（共11名）：

排序	姓名	性别	单位
2	文立	男	漯河食品职业学院
3	杨戈	男	漯河食品职业学院
4	聂艳芳	女	漯河食品职业学院
5	王贺霞	女	漯河食品职业学院
6	李明珠	女	漯河食品职业学院
7	崔国荣	男	漯河食品职业学院
8	李娟	女	漯河食品职业学院
9	舒晓斌	男	漯河食品职业学院
10	王会芹	女	漯河食品职业学院
11	曹源	男	漯河食品职业学院


结项等级：合格

39.河南省高等学校重点科研项目——玛咖休闲食品的研发及产业化研究结项证书

河南省高等学校重点科研项目结项证书

【2019】0411号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
 2019年09月20日


项目名称：玛咖休闲食品的研发及产业化研究			
立项时间：2015年12月22日			
项目编号：16B550004			
承担单位：漯河食品职业学院			
项目负责人：任亚敏			
项目参加者（共12名）：			
排序	姓名	性别	单位
2	罗双群	女	漯河食品职业学院
3	李剑伟	男	汝南县第一初级中学
4	王宏慧	女	漯河食品职业学院
5	张桂红	女	漯河食品职业学院
6	张明玉	男	漯河食品职业学院
7	张彩芳	女	漯河食品职业学院
8	徐华琳	女	漯河食品职业学院
9	方爱丽	女	漯河食品职业学院
10	原媛	女	舞阳县食品药品检验检测中心
11	李单单	女	河南进口肉类指定口岸漯河查验区服务中心
12	王亚楠	女	河南进口肉类指定口岸漯河查验区服务中心
结项等级：合格			

40.河南省高等学校重点科研项目——番茄及其制品中维生素 C 稳定性的研究结项证书

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技[2018]0620号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2018年09月30日
科研管理专用章

项目名称：番茄及其制品中维生素C稳定性的研究
 立项时间：2015年02月27日
 项目编号：15B550004
 承担单位：漯河食品职业学院
 项目负责人：张彩芳
 项目参加者（共9名）：

排序	姓名	性别	单位
2	李翠翠	女	漯河食品职业学院
3	罗双群	女	漯河食品职业学院
4	任亚敏	女	漯河食品职业学院
5	胡红芹	女	漯河食品职业学院
6	张桂红	女	漯河食品职业学院
7	徐佳	女	漯河食品职业学院
8	和红	女	漯河食品职业学院
9	杨培培	女	漯河食品职业学院
-	-	-	-
-	-	-	-

结项等级：合格

41.河南省高等学校重点科研项目——燕麦β-葡聚糖/大豆蛋白质复合膜在果蔬保鲜中的应用结项证书

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技[2017]0584号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2017年11月03日
科研管理专用章

项目名称：燕麦β-葡聚糖/大豆蛋白质复合膜在果蔬保鲜中的应用
 立项时间：2013年11月26日
 项目编号：14B550003
 承担单位：漯河食品职业学院
 项目负责人：罗双群
 项目参加者（共9名）：

排序	姓名	性别	单位
2	张彩芳		
3	李翠翠		
4	岳燕霞		
5	唐艳红		
6	崔胜文		
7	李建伟		
8	闵慧灵		
9	林海知		
-	-	-	-
-	-	-	-

结项等级：合格

42.河南省高等学校重点科研项目——甜菜碱类离子液体在青钱柳黄酮提取中的研究立项文件

河南省教育厅

河南省高等学校重点科研项目计划 立项通知

漯河食品职业学院：

你单位申报的下列研究课题，经专家评审、省教育厅审核，已列为河南省高等学校重点科研项目计划，并以教科技〔2021〕383号文件批准下达。现通知如下：

项目编号：22B550007

项目名称：甜菜碱类离子液体在青钱柳黄酮提取中的研究

项目负责人：刘瑞霞

项目研究期限：2022年01月01日--2023年06月01日

项目组成员：

排序	姓名	性别	单位
2	李翔辉		漯河食品职业学院
3	王丽霞		河南农业大学
4	张媛媛		漯河食品职业学院
5	王娇		漯河食品职业学院
6	冯青松		河南省兴霖农业发展有限公司
7	樊振江		漯河食品职业学院
8	赵俊芳		漯河食品职业学院
9	唐雪燕		漯河食品职业学院
-	-	-	-
-	-	-	-

(项目组共9人)



43.河南省高等学校重点科研项目——信阳水牛乳中唾液酸的提取、分离纯化及其对幼鼠学习记忆能力的影响研究立项文件

河南省教育厅

河南省高等学校重点科研项目计划 立项通知

漯河食品职业学院:

你单位申报的下列研究课题,经专家评审、省教育厅审核,已列为河南省高等学校重点科研项目计划,并以教科技〔2021〕383号文件批准下达。现通知如下:

项目编号: 22B550008

项目名称: 信阳水牛乳中唾液酸的提取、分离纯化及其对幼鼠学习记忆能力的影响研究

项目负责人: 张彩芳

项目研究期限: 2022年01月01日--2023年12月01日

项目组成员:

排序	姓名	性别	单位
2	罗双群	女	
3	周婧琦	女	
4	徐佳	女	
5	李亚丽	女	
6	胡红芹	女	
7	汪大宏	男	
8	裴广彬	男	
9	杨颜凤	女	
10	彭绪春	男	
-	-	-	-

(项目组共 10 人)



44.河南省高等学校重点科研项目——一种具有降血脂功能的燕麦醋发酵关键技术研究及应用立项文件

河南省教育厅

河南省高等学校重点科研项目计划 立项通知

漯河食品职业学院:

你单位申报的下列研究课题,经专家评审、省教育厅审核,已列为河南省高等学校重点科研项目计划,并以教科技〔2021〕383号文件批准下达。现通知如下:

项目编号: 22B210007

项目名称: 一种具有降血脂功能的燕麦醋发酵关键技术研究及应用

项目负责人: 罗双群

项目研究期限: 2022年01月01日--2023年12月01日

项目组成员:

排序	姓名	性别	单位
2	张彩芳	女	漯河食品职业学院
3	周婧琦	女	漯河食品职业学院
4	崔胜文	男	漯河食品职业学院
5	任亚敏	女	漯河食品职业学院
6	许朝丽	男	漯河食品职业学院
7	唐艳红	女	漯河食品职业学院
8	徐向前	男	漯河食品职业学院
9	王宏慧	女	漯河食品职业学院
-	-	-	-
-	-	-	-

(项目组共9人)



45.河南省科学技术成果评价证书——豌豆蛋白在肉类盐溶蛋白凝胶制品中的应用研究

证书编号:

2 0 1 9 4 1 S P 0 0 0 5

科学技术成果评价证书

豫食学 YSX2019-5

成果名称: 豌豆蛋白在肉类盐溶蛋白凝胶制品中的应用研究

成果类型: 技术开发类应用技术成果

完成单位: 河南科技学院

委托评价单位: 河南科技学院

委托日期: 2019年01月11日

评价形式: 会议

评价机构: 河南省食品科学技术学会 (盖章)

评价完成日期: 2019年01月20日

中华人民共和国科学技术部

二〇〇九年制

成果名称	豌豆蛋白在肉类盐溶蛋白凝胶制品中的应用研究			
项目来源	河南省重大科技专项项目(161100110600)			
委托方	名称	河南科技学院食品学院		
	地址	河南省新乡市华兰大道东段河南科技学院食品学院		
	负责人	马汉军	电话	13523221572
	联系人	计红芳	电话	15936591071
电子邮箱	Jh300@126.com			
评价机构	名称	河南省食品科学技术学会		
	地址	郑州市科学大道 100 号		
	负责人	任保增	电话	67781806
	联系人	李涛	电话	67781267
电子邮箱	hnhgxx@126.com			
委托评价要求方式				
会议				
评价基本过程陈述				
受河南科技学院委托, 2019年01月20日, 河南省食品科学技术学会组织七位有关专家对其“豌豆蛋白在肉类盐溶蛋白凝胶制品中的应用研究”项目进行评价。				
该项目来源于2016年河南省重大科技专项项目—冷鲜肉生产关键技术研究与应用(161100110600)和调理肉制品与面向中亚的肉类加工关键技术研发(161100110800)。				
评价组专家听取了技术汇报、审查了有关技术资料, 经过讨论和质疑, 按照评价标准体系进行评分并形成评价意见。				

序号	出生年月	技术职称	文化程度	工作单位	对成果创造性贡献
1	1978-05	副教授	博士	河南科技学院食品学院	主持和完成项目技术方案、路线
2	1977-10	副教授	博士	河南科技学院食品学院	统筹力量并执行研究技术方案
3	1984-07	牛教一级	硕士	林州市第二高级中学	负责产业化实施与应用
4	1978-01	讲师	博士	河南科技学院食品学院	负责猪肉产品的研制
5	1970-12	中级工程师	本科	鹤壁市永达调味品有限公司	负责猪肉产品的研制
6	1977-01	中级工程师	本科	鹤壁市永达调味品有限公司	负责猪肉产品的研制
7	1982-12	高级工程师	硕士	漯河食品职业学院	负责猪肉产品的研制
8	1965-03	教授	博士	河南科技学院食品学院	统筹力量并执行研究技术方案
9	1985-12	讲师	博士	河南科技学院食品学院	负责猪肉产品的研制
10	1983-03	讲师(管理教授)	博士	河南科技学院食品学院	负责猪肉产品的研制
11	1989-04	讲师	博士	河南科技学院食品学院	负责猪肉产品的研制
12	1986-05	副教授	博士	河南科技学院食品学院	负责产业化实施与应用
13	1983-04	讲师	博士	河南科技学院食品学院	负责产业化实施与应用
14	1992-10	研究生	本科	河南科技学院食品学院	负责猪肉产品的研制
15	1994-03	研究生	本科	河南科技学院食品学院	负责猪肉产品的研制
16	1996-01	研究生	本科	河南科技学院食品学院	负责所有原材料与试剂的采购

团队成员教科研项目及奖励 (52 项)

46.河南省科学技术成果评价证书——基于高光谱成像的冷鲜鸡肉中嗜冷优势腐败菌快速检测研究

证书编号:

2 0 1 9 4 1 S P 0 0 2

科学技术成果评价证书

豫食字 YSX2019-2

成果名称: 基于高光谱成像的冷鲜鸡肉中嗜冷优势腐败菌

快速检测研究

成果类型: 技术开发类应用技术成果

完成单位: 河南科技学院

委托评价单位: 河南科技学院

委托日期: 2019年01月11日

评价形式: 会议

评价机构: 河南省食品科学技术学会 (盖章)

评价完成日期: 2019年01月19日

中华人民共和国科学技术部

二〇〇九年制

成果名称	基于高光谱成像的冷鲜鸡肉中嗜冷优势腐败菌快速检测研究		
项目来源	河南省重大科技专项项目(16100016600)		
委托方	名称	河南科技学院	
	地址	河南省新乡市平原大道东段河南科技学院食品学院	
	负责人	马汉军	电话 1352221572 传真
	联系人	柯四华	电话 1398726957 邮编 453003
电子信箱	hongjie_ha007@126.com		
评价机构	名称	河南省食品科学技术学会	
	地址	郑州市南科学大道 100 号	
	负责人	任保增	电话 67781806 传真 67781267
	联系人	李涛	电话 67781267 邮编 450001
电子信箱	hrtgzh@126.com		
委托评价要求方式			
会议			
评价基本过程陈述			
受河南科技学院委托, 2019年01月19日, 河南省食品科学技术学会组织七位有关专家对其“基于高光谱成像的冷鲜鸡肉中嗜冷优势腐败菌快速检测研究”项目进行评价, 评价组专家听取了技术汇报、审查了有关技术资料, 经过讨论和质疑, 按照评价标准体系进行评分并形成评价意见。			

主要研制人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	工作单位	对成果创新性贡献
1	何珂	男	1983-03	讲师 (特聘教授)	博士	河南科技学院食品学院	主持和决策项目的技术方案、路线
2	朱红	女	1989-04	讲师	博士	河南科技学院食品学院	统筹力量并执行研究技术方案
3	马汉军	男	1965-03	教授	博士	河南科技学院食品学院	负责产品产业化实施与应用
4	赵圣勇	男	1985-12	讲师	博士	河南科技学院食品学院	负责样品微生物检测研究
5	魏俊芳	女	1979-10	副教授	硕士	河南食品工业学院	负责食品质构分析
6	陈昂	女	1989-06	助理实验师	本科	河南科技学院食品有限公司	负责食品光谱特性研究
7	刘彬	男	1979-04	助理工程师	本科	河南水达清真食品有限公司	负责鸡肉产品理化实施与应用
8	王正荣	男	1978-01	讲师	博士	河南科技学院食品学院	负责鸡肉产品微生物检测研究
9	毕德才	男	1983-04	讲师	博士	河南科技学院食品学院	负责产品产业化实施与应用
10	康壮阳	男	1980-05	副教授	博士	河南科技学院食品学院	主持和决策项目的技术方案、路线
11	许红芳	女	1978-05	副教授	博士	河南科技学院食品学院	负责产品产业化实施与应用
12	蔡亚东	男	1994-12	研究生	本科	河南科技学院食品学院	负责鸡肉样品微生物检测研究
13	朱亚东	男	1991-12	研究生	本科	河南科技学院食品学院	负责鸡肉样品微生物检测研究
14	王馨	女	1988-09	研究生	本科	河南科技学院食品学院	负责鸡肉样品微生物检测研究
15	王馨	女	1991-08	研究生	本科	河南科技学院食品学院	负责鸡肉样品微生物检测研究

团队成员教科研项目及奖励 (52 项)

47.河南省科学技术成果评价证书——冷冻猪肉微波复合解冻与高湿低温解冻特性及保水机制研究

证书编号:

2 0 1 9 4 1 S P 0 0 0 3

科学技术成果评价证书

豫食学会 YSX2019-3

成果名称: 冷冻猪肉微波复合解冻与高湿低温解冻特性及保水机制研究

成果类型: 技术开发类应用技术成果

完成单位: 河南科技学院

委托评价单位: 河南科技学院

委托日期: 2019年01月11日

评价形式: 会议

评价机构: 河南省食品科学技术学会 (盖章)

评价完成日期: 2019年01月19日

中华人民共和国科学技术部

二〇〇九年制

成果名称	冷冻猪肉微波复合解冻与高湿低温解冻特性及保水机制研究					
项目来源	河南省重大科技专项项目—冷鲜肉生产关键技术研究与应(161100110600)					
委托方	名称	河南科技学院食品学院				
	地址	河南省新乡市华兰大道东段河南科技学院食品学院				
	负责人	马淑军	电话	13523221572	传真	
	联系人	朱明明	电话	15136790756	邮编	453003
	电子信箱	happyzhumingming@126.com				
评价机构	名称	河南省食品科学技术学会				
	地址	郑州市科学大道 100 号				
	负责人	任保增	电话	67781806	传真	67781267
	联系人	李涛	电话	67781267	邮编	450001
	电子信箱	hnhgh@126.com				
委托评价要求方式						
会议						
评价基本过程陈述						
受河南科技学院委托, 2019年01月19日, 河南省食品科学技术学会组织七位有关专家对其“冷冻猪肉微波复合解冻与高湿低温解冻特性及保水机制研究”项目进行评价。评价组专家听取了技术汇报、审查了有关技术资料, 经过讨论和质疑, 按照评价标准体系进行评分并形成评价意见。						

13	彭泽宇	男	1995	本科	河南科技学院食品学院	负责样品及试剂的采购
14	周航琦	女	1991	硕士	漯河食品职业学院	负责理化指标的测定
15	吴广辉	男	1986	硕士	漯河食品职业学院	负责微波复合解冻技术的研究
16	毕磊磊	女	1993	硕士	漯河食品职业学院	负责高湿低温解冻技术的研究

48.河南省科学技术成果评价证书——雾化喷淋对宰后鸡胴体减菌效果研究

证书编号:

2 0 1 9 4 1 S P 0 0 0 4

科学技术成果评价证书

豫食学会 YSX2019-4

成果名称: 雾化喷淋对宰后鸡胴体减菌效果研究

成果类型: 技术开发类应用技术成果

完成单位: 河南科技学院

委托评价单位: 河南科技学院

委托日期: 2019年01月11日

评价形式: 会议

评价机构: 河南省食品科学技术学会 (盖章)

评价完成日期: 2019年01月19日

中华人民共和国科学技术部

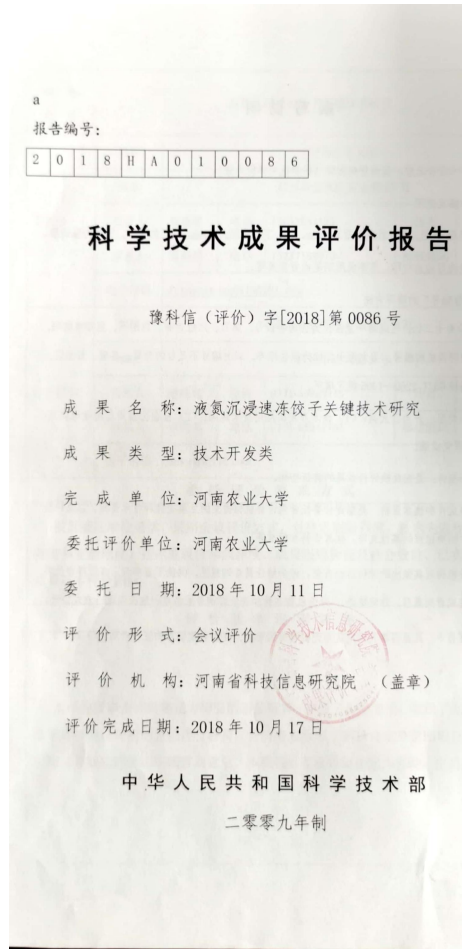
二〇一九年制

成果名称	雾化喷淋对宰后鸡胴体减菌效果研究		
项目来源	河南省重大科技专项项目-冷链生产关键技术研究与应用(16110010600)和調理肉制品与南向中业的肉类加工关键技术研发 (16110010800)		
委托方	名称	河南科技学院食品学院	
	地址	河南省新乡市平原大道河南科技学院食品学院	
	负责人	马汉军	电话 13523221572 传真
	联系人	赵圣明	电话 13781995318 邮编 453003
	电子信箱	zhaoshengming2008@126.com	
评价机构	名称	河南省食品科学技术学会	
	地址	郑州市科学大道 100 号	
	负责人	任保增	电话 67781806 传真 67781267
	联系人	李涛	电话 67781267 邮编 450001
	电子信箱	lnhgsb@126.com	
委托评价要求方式			
会议			
评价基本过程陈述			
受河南科技学院委托, 2019年01月19日, 河南省食品科学技术学会组织七位有关专家对其“雾化喷淋对宰后鸡胴体减菌效果研究”项目进行评价, 评价组专家听取了技术汇报、审查了有关技术资料, 经过讨论和质疑, 按照评价标准体系进行评分并形成评价意见。			

主要研制人员名单

序号	姓名	性别	学历	职称	工作单位	对成果创造性贡献
1	赵圣明	男	博士	副教授	河南科技学院食品学院	主持和承担项目的技术方案、数据
2	赵圣岩	女	博士	讲师	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
3	朱明明	男	博士	讲师	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
4	何鸣琴	女	博士	讲师	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
5	郭小娟	女	本科	助理工程师	鹤壁市小达调味品有限公司	负责产品产业化实验与应用
6	刘正伟	男	本科	工程师	河南大明实业有限公司	负责雾化喷淋减菌效果评价
7	赵慧娟	女	本科	副教授	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
8	康社朋	男	博士	讲师	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
9	王正荣	男	博士	副教授	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
10	甘红芳	女	博士	讲师	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
11	许继才	男	博士	讲师	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
12	马汉军	男	教授	教授	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
13	蔡文娟	女	硕士	副教授	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
14	李宇宁	男	本科	研究生	河南科技学院食品学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
15	崔旭文	男	硕士	讲师	漯河食品职业学院	负责雾化喷淋减菌效果评价
16	梁振江	男	硕士	副教授	漯河食品职业学院	负责雾化喷淋减菌效果评价

49.河南省科学技术成果评价报告——液氮沉浸速冻饺子关键技术研究



成果名称	液氮沉浸速冻饺子关键技术研究			
委托者	名称	河南农业大学		
	地址	郑州市金水区农业路63号		
	负责人	黄忠民	电话 13633851123	传真 63558150
	联系人	雷萌萌	电话 15237188970	邮政编码 450002
	电子信箱	leimengmeng0418@163.com		
评价机构	名称	河南省科技信息研究院		
	地址	郑州市政六街3号		
	负责人	楚明超	电话 0371-65969118	传真 65995172
	联系人	申向东	电话 0371-65941765	邮政编码 450003
	电子信箱	hnkjgg@126.com		
委托评价要求方式				
根据委托单位要求,采用会议评价方式,对技术创新程度、技术先进程度、技术难度和复杂程度、技术重现性和成熟度、成果应用价值及社会效益、已实现经济效益等基本评价指标。				
评价基本过程陈述				
本机构经审查评价委托方提交的相关资料,接受了委托要求,组织了七位专家对该项目以会议评价的方式进行评价。评价专家听取了项目完成单位的项目汇报,经质询,并独立评价,形成咨询意见。本机构以专家咨询意见为基础,出具此报告。				

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	工作单位	对成果创造性贡献
1	黄忠民	男	1963.8	教授	学士	河南农业大学	主持项目
2	雷萌萌	女	1989.4	讲师	博士	河南农业大学	液氮冻结关键技术研究报告总结
3	黄姗姗	女	1991.5	研究生	硕士	苏州大学	液氮冻结工艺研究
4	张顺昌	男	1980.7	工程师	大专	郑州思念食品有限公司	中试推广实施技术方案设计与工艺审核
5	齐国强	男	1984.07	无	硕士	河南农业大学	液氮冻结工艺研究
6	王卫刚	男	1979.7	工程师	大专	郑州思念食品有限公司	中试推广关键技术把控
7	刘燕	女	1989.06	无	硕士	河南农业大学	液氮冻结工艺研究
8	赵豪蛟	女	1991.01	无	硕士	河南农业大学	液氮冻结关键技术研究
9	周琦琦	女	1981.11	副教授	硕士	漯河食品职业学院	液氮冻结关键技术研究
10	贾石南	女	1996.11	无	本科	河南农业大学	项目的实施

主要研制人员名单

50.河南省科学技术成果评价报告——不同品种小麦粉与饺子皮品质相关性及其馅料加工适应性的研究

报告编号:
2 0 1 8 H A 0 1 0 0 8 3

科学技术成果评价报告

豫科信(评价)字[2018]第0083号

成果名称: 不同品种小麦粉与饺子皮品质相关性及其馅料加工适应性的研究

成果类型: 技术开发类

完成单位: 河南农业大学

委托评价单位: 河南农业大学

委托日期: 2018年10月11日

评价形式: 会议评价

评价机构: 河南省科学技术信息研究院 (盖章)

评价完成日期: 2018年10月17日

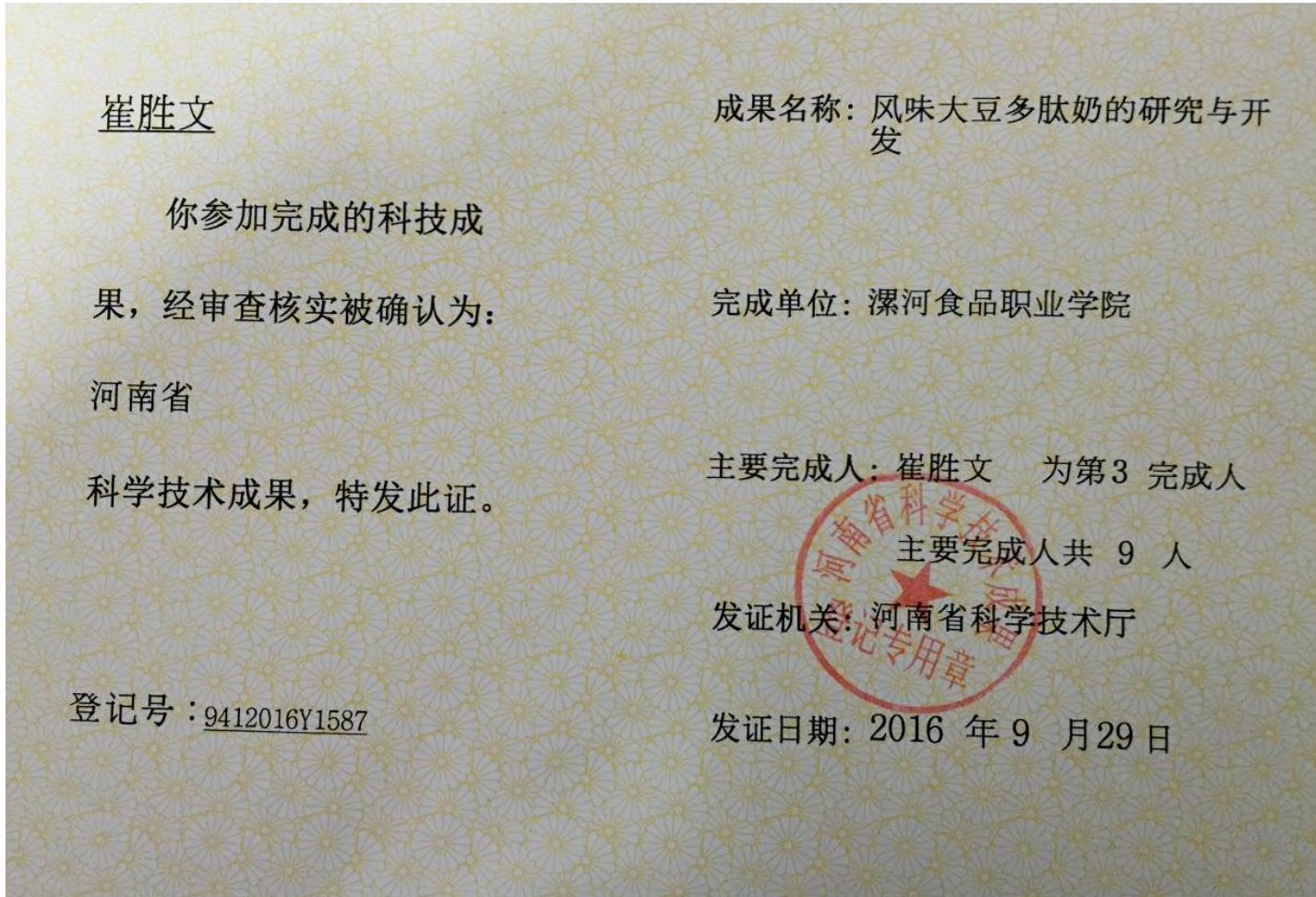
中华人民共和国科学技术部
二零一九年制

成果名称		不同品种小麦粉与饺子皮品质相关性及其馅料加工适应性的研究				
委托者	名称	河南农业大学				
	地址	河南省郑州市文化路95号				
	负责人	艾志凌	电话	13937198065	传真	63558150
	联系人	李真	电话	15237143735	邮政编码	450002
	电子信箱	zhubelizhen@163.com				
评价机构	名称	河南省科学技术信息研究院				
	地址	郑州市政六街3号				
	负责人	楚明超	电话	0371-65969118	传真	65995172
	联系人	申向东	电话	0371-65941765	邮政编码	450003
	电子信箱	hmkjg@126.com				
委托评价要求方式						
根据委托单位要求,采用会议评价方式,对技术创新程度、技术先进程度、技术难度和复杂程度、技术重现性和成熟度、成果应用价值及社会效益、已实现经济效益等基本评价指标。						
评价基本过程陈述						
本机构经审查评价委托方提交的相关资料,接受了委托要求,组织了七位专家对项目“不同品种小麦粉与饺子皮品质相关性及其馅料加工适应性的研究”以会议评价的方式进行评价。评价专家听取了项目完成单位的项目汇报,经质询,并独立评价,形成咨询意见。本机构以专家咨询意见为基础,出具此报告。						

主要研制人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度(学位)	工作单位	对成果创造性贡献
1	艾志凌	男	1965.12	教授	博士	河南农业大学	组织实施和总体方案设计
2	黄忠民	男	1963.08	教授	学士	河南农业大学	课题试验经验的筹措与分配
3	李真	女	1983.06	讲师	博士	河南农业大学	拟写试验方案、试验计划
4	罗元奇	男	1991.04	无	硕士	河南农业大学	试验的实施、分析和总结
5	郭文英	女	1972.09	高级农艺师	硕士	河南省饲料料站	数据记录
6	杨联芝	女	1962.11	副教授	学士	郑州大学	负责工厂的小试
7	王笑	女	1993.01	无	硕士	河南农业大学	试验的实施、分析和总结
8	赵莹莹	女	1991.01	无	研究生	河南农业大学	数据记录
9	雷萌萌	女	1989.04	讲师	博士	河南农业大学	资料整理
10	潘浩利	男	1979.04	副教授	博士	河南农业大学	资料整理
11	杨勇	男	1991.05	无	研究生	河南农业大学	负责工厂的小试
12	郭宇航	男	1995.04	无	研究生	河南农业大学	资料整理
13	樊振江	男	1981.03	副教授	硕士	漯河食品职业学院	资料整理

51.河南省科技成果鉴定证书——风味大豆多肽奶的研究与开发



52.河南省科技成果鉴定证书——微生物降解 β -胡萝卜素生成香气物质的技术研究

