

职业农民（村干部）学历教育课题研究相关资料

序号	项目名称	项目类别	年份
1	村干部系统化培养的探索与实践	杨凌职业技术学院人文社科类研究基金项目	2015
2	新型职业农民学历教育路径探索与实践	陕西省教育厅度高等教育教学改革研究项目	2017
3	农民培训与职业教育衔接研究	全国农业职业教育教学指导委员会课题研究	2020
4	新型职业农民培育的“菜单式”课程体系探索	中华职教社《职业教育服务城乡融合发展研究》子课题	2020
5	新型职业农民学历教育线上教学的现状、问题及改进策略研究	陕西省高教学会“疫情防控专项研究课题”	2020
6	高素质农民学历教育与培训体系衔接研究	中国农学会教育教学类课题	2020
7	基于“双高”建设下职业农民学历教育的教学运行机制的探索	杨凌职业技术学院教学改革项目	2020
8	职业农民学历教育的教学效果评价研究	杨凌职业技术学院教学改革项目	2020

1. 杨凌职业技术学院 2015 年人文社科类研究基金项目

杨凌职业技术学院人文社科类研究基金项目 结 题 证 书

范学科 同志：

你主持的院内人文社科类研究基金项目《村干部系统化培养的探索与实践》（项目编号：GJ1520；主要研究人员：郑爱泉、周济铭、马文哲），符合《杨凌职业技术学院人文社会科学（教改）研究项目管理办法（试行）》有关结题的要求，达到 优秀 等次，同意结题，特发此证。

杨凌职业技术学院职教研究所

2017 年 11 月 27 日

说明：本证书统一印制，加盖“杨凌职业技术学院职教研究所”印章后，方为有效。

2. 陕西省教育厅 2017 年度高等教育教学改革研究项目

陕西省教育厅
Education Department of Shaanxi Provincial Government

当前位置: 首页 > 公开 > 委厅文件 > 教育厅文件 > 正文

关于公布2017年度高等教育教学改革研究项目立项结果的通知

标 题: 关于公布2017年度高等教育教学改革研究项目立项结果的通知
索 引 号: 11610000741297059L/2017-426
发 文 字 号: 陕教〔2017〕372号
发 布 机 构: 陕西省教育厅
公 文 时 效: 有效
成 文 日 期: 2017-10-19
发 布 日 期: 2017-10-20 11:01:37
类 别: 高等教育
浏 览 次 数: 6292

各高等学校:

为深化我省高等教育教学改革, 不断提高人才培养质量, 按照《关于做好2017年度陕西高等教育教学改革研究项目申报工作的通知》(陕教高办〔2016〕47号), 经学校推荐、申报公示、专家审核、立项前公示等程序, 省教育厅批准377个项目为2017年度陕西高等教育教学改革研究项目, 研究周期为两年(2017—2019年)。

附件 2

2017 年度陕西高等教育教学改革研究项目名单 (高职高专)

序号	项目编号	申报单位	项目名称	主持人	参 与 人	项目类别
1	17GV001	西安电力高等专科学校	电力类高职院校课程体系建设优化与教学内涵改革的理论与实践	李田	雷鸣盛 尹操 郭迎利 乔红	一般
2	17GG001	杨凌职业技术学院 清华大学教育技术研究院	高职院校线上线下混合式教学模式改革的理论与实践	张永贵	张宏群 杨卫社 杜博宇 王云江 韩晓	重点攻关
3	17GZ001	杨凌职业技术学院	新型职业农民学历教育路径探索与实践	范学科	郑爱泉 周济铭 马文哲 亢菊侠	重点
4	17GZ002	杨凌职业技术学院	高职课程知识体系构建研究与实践	张新林	党团先 孙中佳 赵晋成 郭建刚	重点
5	17GV002	杨凌职业技术学院	高职水利类“一流专业”教学标准的研究与实践	刘高博	张宏 赵晋成 杨成	一般

图 1-1 陕西省教育厅 2017 年度高等教育教学改革研究项目立项文件



图 1-2 陕西省教育厅 2017 年度高等教育教学改革研究项目结题证书

3. 全国农业职业教育教学指导委员会 2020 年“农民培训与职业教育衔接研究”课题研究

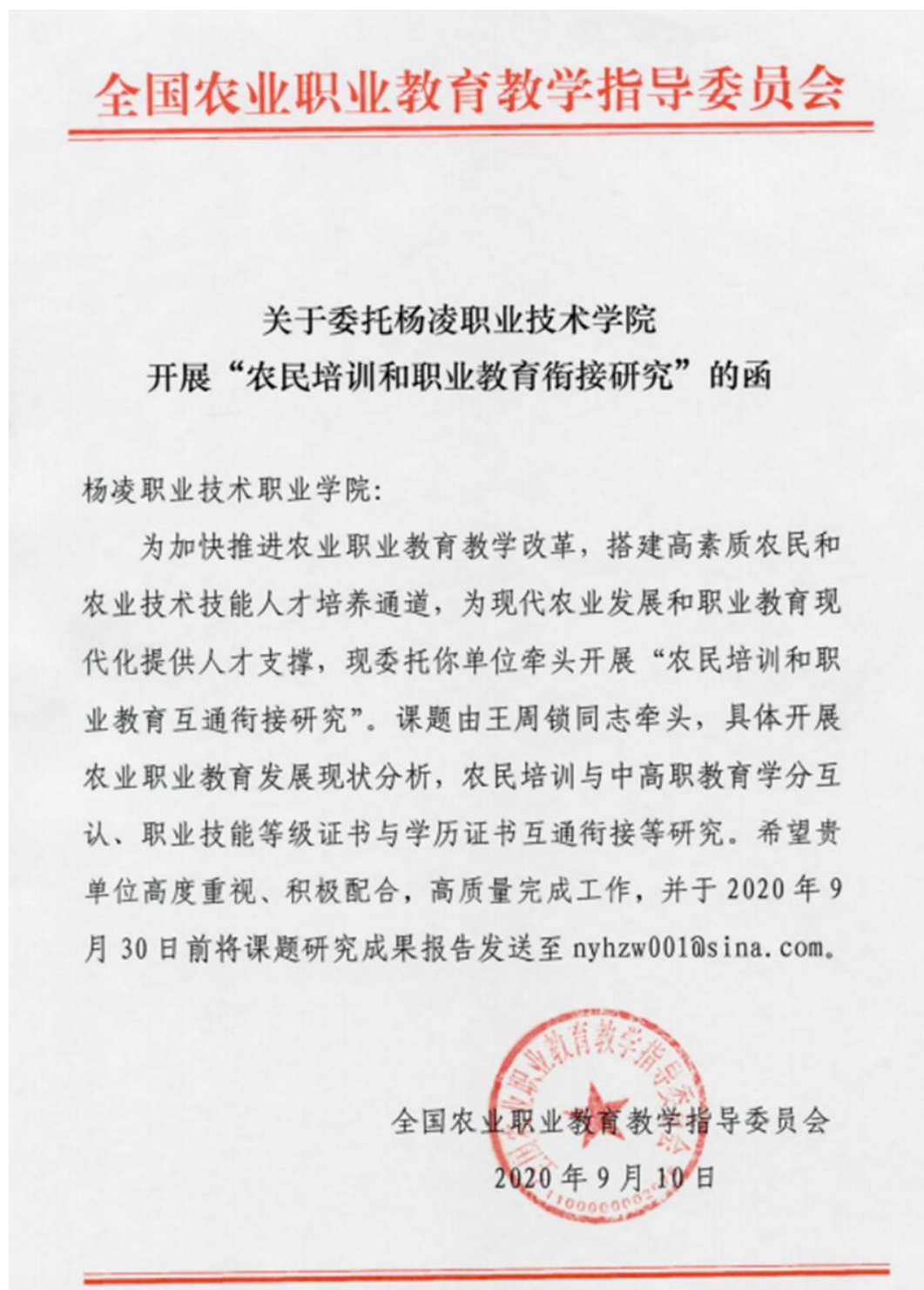


图 1-3 全国农业职业教育教学指导委员会“农民培训与职业教育衔接研究”课题研究委托书

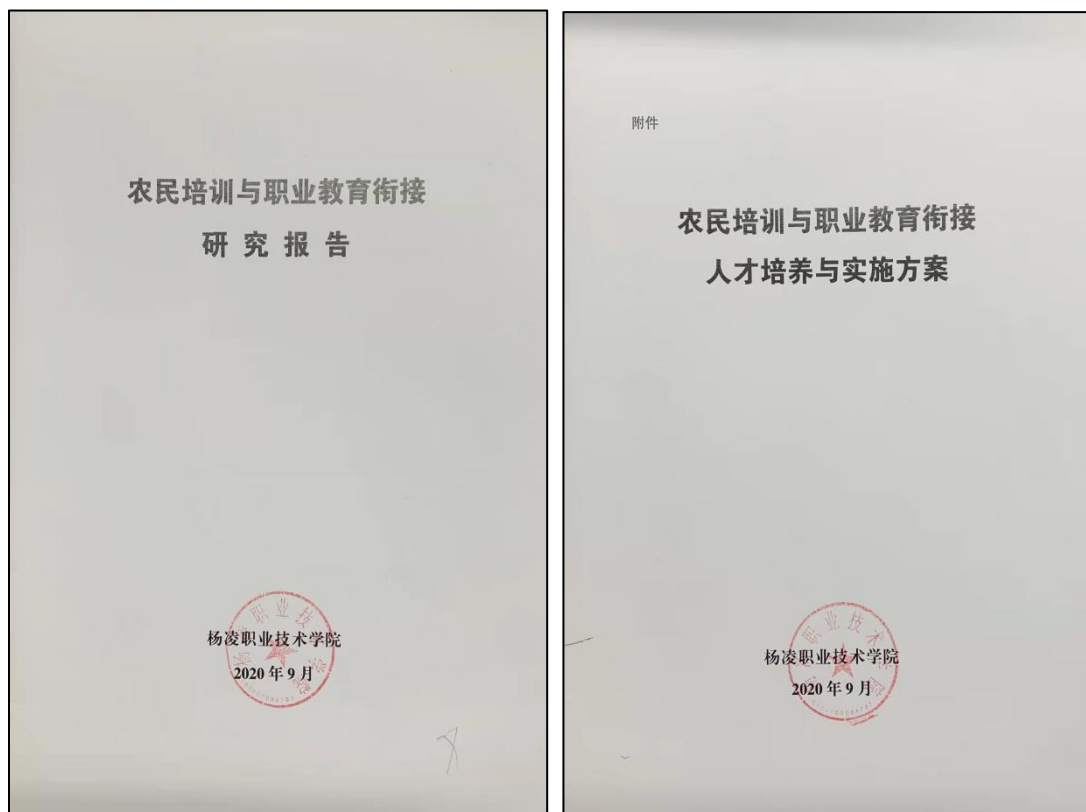


图 1-4 课题研究报告及实施方案

目 录		农民培训与职业教育衔接 研制组	
一、总体思路.....	1	主 持 王周锁 杨凌职业技术学院院长、教授	
(一) 指导思想.....	1	成 员	
(二) 基本原则.....	1	魏亚萍 中央农广校体系建设处处长	
二、培养目标与规格.....	2	罗建强 陕西省农业农村厅科教处处长	
(一) 培养目标.....	2	王 成 陕西省农广校校长	
(二) 培养规格.....	2	蔡 健 苏州农业职业技术学院继教学院院长、教授	
三、招生对象.....	2	宠怀礼 陕西省农业农村厅科教处副处长	
四、专业类别.....	3	杨建军 陕西省农广校副校长	
五、课程体系.....	3	杜文凯 中央农广校	
(一) 模块化课程.....	3	田煌宇 杨凌示范区农民培训中心主任	
(二) 课程学时.....	5	编 制	
六、培养模式.....	6	马乃祥 杨凌职业技术学院动物工程学院、二级教授	
(一) 弹性学制.....	6	马文哲 杨凌职业技术学院生物工程学院、教授	
(二) 学分置换.....	6	张 雯 杨凌职业技术学院生物工程学院、博士	
(三) 教学方法.....	6	杜 璨 杨凌职业技术学院生物工程学院、博士	
(四) “菜单式”自主选课方式.....	7	沈 静 杨凌职业技术学院生物工程学院、硕士	
(五) 灵活的考核评价体系.....	7	王 燕 杨凌职业技术学院生物工程学院副院长、副教授	
七、教学资源共建共享.....	8	黄 璞 杨凌职业技术学院继教学院院长	
(一) 特色教材建设.....	8	谢晓刚 杨凌职业技术学院动物工程学院、硕士	
(二) 数字化教学资源建设.....	8	范学科 杨凌职业技术学院生物工程学院院长、教授	
(三) 全国高素质农民职业教育网教平台.....	8		
(四) 师资队伍建设.....	8		
(五) 建设开放共享的实训基地.....	9		
八、年度计划.....	10		

图 1-5 编制组成员和人才培养实施方案目录

4. 中华职教社 2020 年《职业教育服务城乡融合发展研究》子课题

中华职业教育社

社函(2020)27号

关于《职业教育服务城乡融合发展研究》 子(分)课题立项的函

各子课题申报单位:

2020年4月14日,中华职业教育社下发《关于征集〈职业教育服务城乡融合发展研究〉子课题研究项目的函》,得到广大职业院校的大力支持,总课题组共收到76个子课题申报。经专家评审,同意江苏农林职业技术学院等10家单位设立分课题;同意《成渝地区双城经济圈建设背景下成渝两地职业教育协同发展战略研究》等38个子课题立项。现将有关要求通知如下:

一、接此通知后,请于15日内完成开题,并按照子课题申请书计划开展课题研究。分课题立项单位要统筹组织,合理分工。课题负责人或主笔人请及时加入课题工作微信交流群(群二维码附后)。

图 1-6 中华职教社 2020 年《职业教育服务城乡融合发展研究》子课题立项文件



图 1-7 中华职教社 2020 年《职业教育服务城乡融合发展研究》子课题结题证书

5. 陕西省高教学会 2020 年“疫情防控专项研究课题”

陕西省高等教育学会

陕高学会〔2020〕4号

关于公布 2020 年陕西省高等教育学会 “疫情防控专项研究课题”立项结果的通知

各会员单位、分支机构：

为进一步落实中央和省委省政府疫情防控精神，助力打赢疫情防控阻击战，探索高等教育领域有效应对疫情的举措，学会于3月初面向全省高校开展了2020年陕西省高等教育学会“疫情防控专项研究课题”申报工作。经征集选题、发布通知、推荐申报、专家评审、网上公示等程序，最终确定394个项目立项，其中重点项目58项，一般项目336项（见附件1）。现就有关事宜通知如下：

- 1 -

图 1-8 陕西省高教学会 2020 年“疫情防控专项研究课题”立项文件



图 1-9 陕西省高教学会 2020 年“疫情防控专项研究课题”结题证书

6. 中国农学会 2020 年教育教学类课题

中国农学会文件

农学(教育)发[2021]2号

中国农学会教育教学类第七批 科研课题立项通知书

张雯同志:

经专家评审和中国农学会审批,您申报的高素养农业学
历教育与培训体系衔接研究已获准立
项为立项课题,批准号为:PCE2018。

中国农学会教育教学类第七批科研课题申请一经批准,其《申报书》即成为有约束力的协议,课题主持人须严格按照《申报书》中填写的相关内容,认真开展研究工作,取得预期研究成果。为规范课题管理,课题主持人及其所在单位须了解以下规定:

一、资助课题经费0.8万元一次性划拨至课题主持人所在单位,建议相关单位给予本单位资助课题主持人不低于1.6万元的配套经费支持,给予本单位立项课题主持人不低于0.8万元的经

— 1 —

费支持。

二、课题完成时间为2022年12月31日前,成果形式为研究论文,论文必须公开发表在中国农学会教育专业委员会指定的期刊上(目录见附件),并标注本项目资助(名称和编号)。

三、若变更课题主持人、课题完成时间等,须由课题立项时主持人所在单位提出书面申请,报中国农学会教育专业委员会批准。

附件:1. 中国农学会教育教学类第七批科研课题目录

2. 中国农学会教育专业委员会指定期刊目录



图 1-10 中国农学会课题立项文件

7. 杨凌职业技术学院 2020 年教学改革项目“基于“双高”建设下职业农民学历教育的教学运行机制的探索”

杨凌职业技术学院文件

杨职院发〔2020〕158号

杨凌职业技术学院 关于下达 2020 年院内基金项目通知

各分院（部）、有关处室：

根据《杨凌职业技术学院关于申报 2020 年院内基金项目的通知》（杨职院发〔2020〕63号）要求，依据《杨凌职业技术学院院内教科研项目管理办法》有关规定，结合学校“双高”建设要求。经过项目团队申请，各分院（部）、有关处室推荐，科技与教育研究处、教务处、党委组织部等部门审查，学术与教学委员会专家评审，校内公示，最终确定 2020 年院内基金项目（详见附件 1-8），下达总经费 411.7 万元。其中，自然科学基金项目立项 89 项，下达经费 148 万元；人文社会科学基金项目立项 52 项，下达经费 35.6 万元；教育教学改革研究基金项目立项 122 项，下达经费 90.6 万元；党建思政专项基金项目立项 31 项，下

项目编号	所在单位	项目名称	主持人	参与人	项目类别	经费(万元)
JG20-45	信息工程分院	基于“双高”建设任务下的《数字与数据通信技术》课程工作手册式教材改革研究	康晋	陈阳、陈高锋、郑莉、袁贵民	一般项目	0.6
JG20-46	信息工程分院	数字化校园环境下的《Linux 操作系统》课程教学与实践改革探究	刘明华	甘秋维、王巍、刘维嘉	一般项目	0.6
JG20-47	生物工程分院	基于“双高”建设下职业农民学历教育的教学运行机制的探索	张嘉程	范学科、郑爱泉、王燕、张雯	一般项目	0.6
JG20-48	生物工程分院	职业农民学历教育的教学效果评价研究	张迪	梁媛、张雯、薛明珂、张嘉程	一般项目	0.6
JG20-49	生物工程分院	基于地方产业需求的高职园艺技术专业思政教育路径探析	张旭彤	尚晓峰、张雯、党娜、刘晓雪	重点项目	1
JG20-50	生物工程分院	高水平农业生物技术专业群教师专业标准的研究与实践	沈静	范学科、王燕、周济铭、尚晓峰	一般项目	0.6
JG20-51	生物工程分院	农业生物技术专业群《农产品环境检测与评价》课程改革研究	刘伟	王文光、李劭、时静、李国秀	重点项目	1
JG20-52	生物工程分院	“双高计划”背景下酿酒技术专业人才培养模式优化研究与探索	薛雯	戴璐、张红娟、龙明华	一般项目	0.6
JG20-53	生态环境工程分院	园林工程技术专业群“双四六”人才培养模式研究与实践	王青宁	张英杰、苏少林、王小鸽、韩东锋、赵秋利	重点项目	1

图 1-11 校级 2020 年教学改革项目立项文件

8. 杨凌职业技术学院 2020 年教学改革项目“职业农民学历教育的教学效果评价研究”

杨凌职业技术学院文件

杨职院发〔2020〕158号

杨凌职业技术学院 关于下达 2020 年院内基金项目通知

各分院（部）、有关处室：

根据《杨凌职业技术学院关于申报 2020 年院内基金项目的通知》（杨职院发〔2020〕63 号）要求，依据《杨凌职业技术学院院内教科研项目管理办法》有关规定，结合学校“双高”建设要求。经过项目团队申请，各分院（部）、有关处室推荐，科技与教育研究处、教务处、党委组织部等部门审查，学术与教学委员会专家评审，校内公示，最终确定 2020 年院内基金项目（详见附件 1-8），下达总经费 411.7 万元。其中，自然科学基金项目立项 89 项，下达经费 148 万元；人文社会科学基金项目立项 52 项，下达经费 35.6 万元；教育教学改革研究基金项目立项 122 项，下达经费 90.6 万元；党建思政专项基金项目立项 31 项，下

项目编号	所在单位	项目名称	主持人	参与人	项目类别	经费(万元)
JG20-45	信息工程分院	基于“双高”建设任务下的《数字与数据通信技术》课程工作手册式教材改革研究	康晋	陈阳、陈高锋、郑莉、袁贵民	一般项目	0.6
JG20-46	信息工程分院	数字化校园环境下的《Linux 操作系统》课程教学与实践改革探究	刘明华	甘秋维、王巍、刘维嘉	一般项目	0.6
JG20-47	生物工程分院	基于“双高”建设下职业农民学历教育的教学运行机制的探索	张嘉程	范学科、郑爱泉、王燕、张雯	一般项目	0.6
JG20-48	生物工程分院	职业农民学历教育的教学效果评价研究	张迪	梁斌、张雯、薛明珂、张嘉程	一般项目	0.6
JG20-49	生物工程分院	基于地方产业需求的高职园艺技术专业思政教育路径探析	张旭彤	尚晓峰、张雯、党娜、刘晓雪	重点项目	1
JG20-50	生物工程分院	高水平农业生物技术专业群教师专业标准的研究与实践	沈静	范学科、王燕、周济铭、尚晓峰	一般项目	0.6
JG20-51	生物工程分院	农业生物技术专业群《农产品环境检测与评价》课程改革研究	刘伟	王文光、李胡、时静、李国秀	重点项目	1
JG20-52	生物工程分院	“双高计划”背景下酿酒技术专业人才培养模式优化研究与探索	薛雯	戴璐、张红娟、龙明华	一般项目	0.6
JG20-53	生态环境工程分院	园林工程技术专业群“双四六”人才培养模式研究与实践	王青宁	张英杰、苏少林、王小鸽、韩东锋、赵秋利	重点项目	1

图 1-12 校级 2020 年教学改革项目立项文件