

2025年校级教育教学改革研究项目立项名单

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目 主持人	项目参与人	备注
(一) 本科项目						
1. 重大攻关项目						
1	农学院	JY250101	服务国家种业振兴战略的生物育种拔尖创新人才培养模式改革与实践	李学军	姜雨、聂小军、王晓明、黄镇、王洪宝、谢彦周、曹洁、杨琴、孙优优	
2	食品学院科学与工程学院	JY250102	育人为本，融合为要：食品类专业研究性教学改革与教师教学创新能力双向驱动系统构建	吕欣	伊扬磊、马婷婷、王云阳、宋广林、李国梁、孟永宏、李宁、王欣	
3	经济管理学院	JY250103	AI赋能经管专业动态调整与内涵更新机制研究	石宝峰	汪红梅、陈伟、王秀娟、李桦、柴娜娜、王笑卿、师学文、张蚌蚌	
4	人文社会发展学院	JY250104	融入未来农业与人工智能发展的社科类人才培养路径创新研究	赵晓峰	李莉莉、李元元、赵祥云、崔盼盼、邢成举、王春凯、吴春来、王凌云	
5	马克思主义学院	JY250105	面向“知农爱农”培养目标的涉农高校“大思政课”实践育人模式创新研究	杨鹏	赵昂、赵静、陈龙、殷旭辉、张进升、陈怀祥、吴怡洁、郭梦辰	
6	综合素质教育学院	JY250106	面向未来的卓越农林人才综合素质模型与协同培育机制构建	赵静	戴武、罗建峰、马宁、陈龙、张晓容、唐红玉、郭富城	
7	校办	JY250107	卓越农林人才人工智能核心素养提升的路径探索与实践	马闯	张宏鸣、党青、王建国、石超	
8	教务处	JY250108	数据驱动与多元评价：卓越农林人才生源质量提升体系构建与实践	陈长友	毛连泽、崔聘宇、贾伟洋、符丹、李雅妮	
2. 重点项目						
1	农学院	JY250201	新农科建设2.0背景下农学专业核心课程体系与教育模式迭代升级的驱动机制与实施路径研究	任小龙	蔡铁、陈小莉、黄镇、柴强、原向阳、乔岩	

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目主持人	项目参与人	备注
2	植物保护学院	JY250202	“双轮驱动、动态循环”的植物保护专业拔尖创新人才培养模式改革研究	靖湘峰	高媛、赵杰、张世泽、祝传书、朱明旗、黄求应、黄镇、关长飞、郭嘉、薛清泉、张斌、江淑平、张璟、宋晓然、满岳	
3	园艺学院	JY250203	设施农业科学与工程专业“进阶·融合·赋能”型实践教学体系创新研究	胡晓辉	甄爱、张智、李建明、曹晏飞、李国斌、朱常安	
4	动物科技学院	JY250204	面向陕北肉羊产业链的“四链融合、三元协同”跨学科人才培养模式创新	姜雨	薛虎平、王禹、付明哲、陈玉林	
5	动物科技学院	JY250205	新农科家校企“三全育人”共同体模式构建与实践路径研究	王洪宝	殷旭辉、符丹、安相、丁天生	
6	草业与草原学院	JY250206	AI平台+虚实基地”草业科学全产业链教学模式构建与实践	寇建村	何学青、李海华、陈文青、王党军、邵建辉、候治涛、张旭庆、王媛媛	
7	动物医学院	JY250207	“实践赋能·多维融合”：动物医学人才“三层五级”能力进阶体系的构建与实施	张欣珂	黄勇、赵钦、林鹏飞、程捍卫、金艺鹏、王华南	
8	林学院	JY250208	“交叉融合 创新驱动 数智赋能”传统涉林专业内涵优化与建设	王利兵	朱铭强、宋孝周、彭少兵、杨桂燕	
9	风景园林艺术学院	JY250209	“存量提质”背景下高校“三融三重构”园林景观人才培养体系构建	高天	樊恒辉、袁杰、李厚华、付鑫	
10	资源环境学院	JY250210	研究性教学改革对教师教学创新能力提升的驱动作用-以环境专业为例	郭学涛	丁玲、李献、苏红伟、梁旭军、张斌	
11	水土保持科学与工程学院	JY250211	科教产三维融创培养生态文明建设卓越人才的机制创新研究	佟小刚	王健、陈帝伊、龙明秀、张建国、钟泽坤、方怒放	
12	水建学院	JY250212	多源数据驱动下土木类专业动态优化与内涵更新机制研究	胡笑涛	张鑫、张博、骆亚生、樊恒辉、吴明玉、荆海薇、杨秀娟、任文渊	
13	机电学院	JY250213	面向卓越农林人才的数实一体工程实践体系重构与VRID路径研究	黄玉祥	张卫国、赵友亮、张永、谢腾、郝倩、韩亚洁、王方超、杨沛、许景辉、贺健康、张鹏、邱辉鹏、张宾	

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目主持人	项目参与人	备注
14	信息工程学院	JY250214	人工智能赋能新农科教学场景与模式革新路径探索与实践	李书琴	宋荣杰、孙健敏、苏凯悦、王琼、蔚继承、张晶、成宝国、杨沛、杨婧	
15	信息工程学院	JY250215	数智时代信息类专业教学内容敏捷迭代机制与教学创新生态构建研究	杨沛	刘斌、蒲攀、耿耀君、毛锐	
16	食品学院	JY250216	食品营养与健康专业“本研贯通式”拔尖创新人才培养模式优化与实践	李巨秀	刘学波、常明、段素芳、丁龙、兰莹、姜丽丽、王萌	
17	葡萄酒学院	JY250217	科教产教深度融合驱动产业创新：国家级葡萄酒现代产业学院“双融”协同育人机制的重构与实践	刘旭	张克坤、李华、陶永胜、王建国、李超	
18	生命科学学院	JY250218	五措并举提高新农科背景下农林高校生物科学专业创新人才培养质量	王存	郁飞、高会玲、魏永胜、赵亮	
19	理学院	JY250219	农林院校数理学科研究性教学与教师创新能力双向驱动系统构建研究	吴养会	解小莉、杜俊莉、党亚爱、陈小蕾、胡小宁、王文良、侯松波	
20	理学院	JY250220	人工智能背景下农林高校数学类专业创新人才培养模式的改革与实践	杨变霞	安福定、解小莉、刘林杰、樊宏涛、郑立飞	
21	化学与药学院	JY250221	制度保障-评价激励-价值引领三位一体的研究性教学与教师能力双向驱动探索	张继文	王进义、袁茂森、余瑞金、徐勇前、杨新娟、马海龙、马玉萍	
22	经济管理学院	JY250222	AI赋能农林特色新文科教学模式构建与路径探索	汪红梅	邢成举、王宝平、殷旭辉、孙健敏	
23	语言文化学院	JY250223	农业高校服务国家战略国际化人才培养体系建设	杨晓峰	殷延军、王宝平、高莉、张杰、张善之、刘彩迎、胡萍、孟芸、赵娟、叱干梦华、项君	
24	体育部	JY250224	数智赋能：大学生体质健康水平“评-诊-导”一体化监测体系构建与实践	王斌	任启俊、王美丽、李梅、郝国防、王琼、王玲、常辉、李水生	
25	综合素质教育学院	JY250225	基于“CREAM”模式的农林特色通识课程构建与实践研究	张晓容	戴武、赵静、张永、庞海芍、张楠、王宝平、唐红玉、郭富城、赵星	
26	创新实验学院	JY250226	教育、科技、人才一体化视域下未来农业拔尖创新人才培养模式探索与实践	徐炎	王文良、马川、赵璐、李向拓、李冬晨、张喆	

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目 主人	项目参与人	备注
27	教务处	JY250227	农科生核心能力模型构建研究	安福定	薛 雪、赵长江、靖湘峰、关长飞、莫 非	
28	信息化处	JY250228	基于人工智能的学生学情智能分析与个性化干预研究	党 青	王 敏、李景星、胡国强、张 森、徐 美	

3. 一般项目

1	农学院	JY250301	生物育种科学专业生物技术类课程体系构建与实践	陈明训	郭 媳、刘子金、聂小军、杨赛奇、叶 姜、蔡传江、陈 亮	
2	农学院	JY250302	强基计划下基因组育种拔尖创新人才培养模式创新与实践	胡继宏	乔 露、朱万超、田 鹏	
3	农学院	JY250303	表观遗传学科快速发展下创新型人才培养目标课程育人体系构建	田 鹏	胡继宏	
4	农学院	JY250304	生物统计学育人体系构建与实践	雷长英	宋 银、宋宝兴、朱万超	
5	农学院	JY250401	新农科视域下“深度交叉-智慧赋能”型人才培养体系重构	黄 镇	李晓燕、王 瑞、杨 琴、聂小军、莫 非、陈 亮、吴建辉、张 鹏、宋 银、林 祥、邓平川	培养方 案专项
6	植物保护学院	JY250305	“学-研-赛-展”四维驱动：昆虫学课程教学创新与实践研究	薛清泉	李一帆、曹阳慧、陈希恩、何晓华	
7	植物保护学院	JY250306	破局-融合：“前沿科学引领教学”创新平台的架设与实践	韩自端	罗 晨、李宇翔、罗文穗	
8	植物保护学院	JY250402	“绿色智能，交叉融合”农药制药工程复合型领军人才培养	马志卿	吴 华、祝传书、左亚运、周 欢、李永强、陈光友	培养方 案专项
9	园艺学院	JY250403	面向未来农业的园艺相关学科人才培养模式的创新与实践	杨成泉	关长飞、文颖强、张 智、周天山、杜 羽、陈红武、张 婷	培养方 案专项
10	动物科技学院	JY250307	知农爱牧大情怀培育的协同机制与实践路径研究	张建勤	王 霞、潘传英、李 杨、王立强、康 燕	
11	动物科技学院	JY250308	智慧环境下的《禽生产学》混合式教学体系构建与实践	王哲鹏	闵育娜、刘瑞芳、冯 嘉	

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目主持人	项目参与人	备注
12	动物科技学院	JY250309	人工智能驱动的动物生产类课程教学改革研究与实践	杨武才	王洪宝、昝林森、赵春平、辛亚平	
13	动物科技学院	JY250404	贯穿四年的“阶梯式”实践教学体系重构与创新能力评价研究	姚军虎	李 聰、李曼菲、刘海侠、张 宇、师 箐	培养方案专项
14	草业与草原学院	JY250310	面向智慧草业的“PBL+AI”双轮驱动教学模式探索与实践	何学青	龙明秀、孙变姿、刘敏国、闫明科、崔彦农、邵建辉	
15	草业与草原学院	JY250311	实践课程中现代分子育种技术的融合与教学改革	安 杰	高景慧、陈海涛、曹玉曼、申小霞、王亚芳、强治全	
16	草业与草原学院	JY250405	生态文明建设下基于AI赋能的草业科学专业教学模式改革研究	刘洋洋	何树斌、温仲明、郭 欢、袁姗姗、张添佑	培养方案专项
17	动物医学院	JY250312	AI驱动能力进阶的动物医学专业实践教学模式研究	朱明君	周宏超、常玲玲	
18	动物医学院	JY250313	“免疫学—微生物学”兽医专业课程群的“大思政课”设计与实践探索	武春燕	邓 瑾、穆 杨、南雨辰、马文涛	
19	动物医学院	JY250406	动物药学专业“三链融合”人才培养体系的构建与实践	刘晓强	赵晓民、张永第、范云鹏	培养方案专项
20	林学院	JY250314	新质生产力背景下的智慧林业专业拔尖创新人才培养模式改革	袁 杰	李方超、刘金成、赵 妍	
21	林学院	JY250315	“数智赋能 校企联动”木材科学与工程专业综合实践课程群改革和实践	段海燕	张远群、宋孝周、张 利、孙景荣	
22	林学院	JY250316	数智赋能林产化工与林学交叉融合：AI+植物识别与利用虚拟平台构建与实践	彭 淵	张 强、郑冀鲁、武海棠、张 鑫、鲁彦君	
23	林学院	JY250317	生态智慧引领的课程群融合式PBL教学模式构建与实践	鲁彦君	苟睿坤、王君杰	
24	林学院	JY250407	交叉贯通协同理念下高质量发展的涉林专业人才培养方案	朱铭强	段海燕、王冬梅、袁 杰、彭少兵、吴义强、蒋剑春、彭 锋	培养方案专项
25	风景园林艺术学院	JY250318	AI赋能智慧乡土导向的农林高校室内设计专业教学模式研究	王嘉舒	史承勇、丁砚强、田永刚、娄 钢、李哲琳	

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目主持人	项目参与人	备注
26	风景园林艺术学院	JY250319	面向设计创新的“场景驱动-AI协同”教学模式研究与实践	葛昕	张勇、王璐、罗西子	
27	风景园林艺术学院	JY250320	面向乡村振兴战略的全学程校内综合实训地共建共享应用模式研究	娄钢	高天、史承勇、王西军、曹宁、罗建让、唐英、李侃侃、刘媛、杨欢、樊俊喜、巩得强、龙俊卓、辛转霞、郭盼	
28	风景园林艺术学院	JY250321	园林专业美育实践课程体系的创新构建	张庆雨	史倩倩、罗建让、赵冰、杜灵娟、宋军阳、张腾旬、李厚华、张延龙、于蕊	
29	风景园林艺术学院	JY250408	人工智能赋能与交叉融合驱动的园林专业卓越人才培养模式创新研究	张腾旬	张延龙、李厚华、罗建让、于蕊、张庆雨、蒋楚燕、公菲菲、张晓骁、赵冰、史倩倩、宋军阳、杜灵娟、赵妮、胡海燕、段瑛	培养方案专项
30	资源环境学院	JY250322	系统立纲、案例铸魂、三线联动、智评赋能：水污染控制工程教学新范式探索	刘婷	刘婷、于英翠、高鹏程	
31	资源环境学院	JY250323	资源环境科学专业课程思政融合模式探索与实践	代允超	罗军、张红、杜伟	
32	资源环境学院	JY250324	AI赋能的资源环境科学拔尖创新人才一体化培养模式构建与实践	范利超	焦硕、黄铝文、孙本华、张建国、张育林、郭晓伟、孟祥天、邓小芳、陶静静	
33	资源环境学院	JY250325	新质生产力驱动下环境类专业研究性教学改革与教学能力提升探索及实践	梁旭军	郭学涛、高鹏程、王霞、丁玲、李献、张斌	
34	资源环境学院	JY250409	AI赋能土地科学与技术专业：知识图谱构建、个性化培养路径优化和智能育人体系实践	李雄	张建国、田霄鸿、王铁成、殷睿、王琤、王小平	培养方案专项
35	水土保持科学与工程学院	JY250326	科研驱动的水土保持与荒漠化防治专业本科教学创新与协同育人机制研究	张庆玮	王健、张风宝、王浩	
36	水土保持科学与工程学院	JY250327	基于AI智能体的本科生课程教与学系统思维模式探索与实践-以生态修复学专业为例	李彬彬	康宏亮、贾敏、张超、许明祥	
37	水土保持科学与工程学院	JY250410	生态文明与数智化背景下的“三融合”培养方案重构研究	王健	畅媛、祁楠、佟小刚、张超	培养方案专项
38	水利与建筑工程学院	JY250328	科教融汇与产教融合协同驱动的水利工程创新人才培养长效机制研究	吴磊	刘霞、孙爱立、降亚楠、牛纪苹、李红星、徐永红、李满文、郭世兴、韩拓	
39	水利与建筑工程学院	JY250329	思政引领、AI赋能：土木工程专业课程育人体系的构建与实践	姜守芳	李会军、胡钢、骆亚生、张鹏、杨艳、方杰	

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目主持人	项目参与人	备注
40	水利与建筑工程学院	JY250330	从传统到智慧：中国农业水利思政元素挖掘与案例构建	何建强	许景辉、姚 宁	
41	水利与建筑工程学院	JY250331	水利类人才知农爱农情怀培育机制与实践研究	孟庆涛	张钊珲、薛曾辉、康 艳、张宽地、张 宁、李 伟	
42	水利与建筑工程学院	JY250332	厚植兴农情怀，筑牢水文担当：大思政课导向下课程思政改革与创新	程冬玲	王双银、向友珍、巨娟丽、刘 莉、刘 哲、周 燕	
43	水利与建筑工程学院	JY250411	目标引领，六维驱动：新质本科人才培养新体系构建研究与实践	张 鑫	胡笑涛、徐 娟、康 艳、范军亮、许景辉、张 博、王玉川、张智韬、罗 滔	培养方案专项
44	机械与电子工程学院	JY250333	新版车辆工程专业培养方案设计类方向课程项目模块化教学	赵明磊	王 威、邱洪臣	
45	机械与电子工程学院	JY250334	农业智能装备工程专业本科生进阶式创新能力培养模式研究与实践	杨玉婉	闫小丽、付作立、田壮壮	
46	机械与电子工程学院	JY250335	产教融合视域下本科生实践创新能力培养模式研究	解加庆	谷 芳、杨山举、侯俊才、张军昌、靳红玲、雒 洁	
47	机械与电子工程学院	JY250336	面向工程训练的智能制造产线教学资源包建设与应用	王方超	郝 倩、陈 芳、赵友亮、张卫国	
48	机械与电子工程学院	JY250337	夯实基础、多元协同、能力增值——机械类学生实践创新能力提升培养与实践	何 珂	李 晋、郭红利、张军昌、苏 媛	
49	机械与电子工程学院	JY250412	基于OBE理念的“机-电-智-农”一体化人才培养体系构建及持续改进机制研究	张卫国	李 刚、闫小丽、刘志杰、牛子杰、陈 雨、张佐经、李 琴	培养方案专项
50	信息工程学院	JY250338	OBE引领下AI赋能的软件工程专业PAD- PBL融合教学模式研究与实践	毛 锐	冯明晨、张宇辰、聂炎明、蔚继承、王美丽	
51	信息工程学院	JY250339	计算机科学与技术专业智慧课程群建设	耿 楠	孙海天、冯 妍、魏 蕾、王泽鹏、耿耀君	
52	信息工程学院	JY250340	AI赋能背景下学生个性化学习空间构建与应用方法研究	王 琼	张 晶、李 梅、田彩丽、宋荣杰、孙健敏、陈 郡、南玉茹、王 莉	
53	信息工程学院	JY250413	目标导向·交叉融合：信息工程学院新工科人才分类培养方案重构与实践	刘 斌	李书琴、张宏鸣、杨沛、牛当当、蒲 攀、毛 锐、耿耀君、刘敬敏、张海曦、闫玉双	培养方案专项

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目主持人	项目参与人	备注
54	食品科学与工程学院	JY250341	数智赋能与循证教育融合驱动的食品类专业多维教学评价体系构建与实践	马婷婷	吕 欣、刘学波、刘 娜、游义琳、唐 柯、刘 斌、阮仕立、李泽福、夏寅强	
55	食品科学与工程学院	JY250342	面向食品科学与工程专业课程的“问题-案例-项目”递进式研究性教学改革与实践	夏寅强	王云阳、王周利、赵旭博、刘 娜	
56	食品科学与工程学院	JY250343	AI赋能，精准育人：食品营养与健康领域拔尖创新人才培养新范式探究与实践	丁 龙	刘学波、刘夫国、兰 莹	
57	食品科学与工程学院	JY250414	目标导向、交叉融通、数字赋能：食品科学与工程学院本科培养方案优化及质量保障体系建设	王妍入	王云阳、杜双奎、王周利、何财安、王 欣、刘 娜	培养方案专项
58	葡萄酒学院	JY250344	数智化赋能产学研协同：葡萄酒产业“虚拟教研室+数字生态联盟”育人新机制的构建	姜 娇	石 侃、鞠延伦、宋育阳、秦 义、刘延琳、孙翔宇、薛 雪	
59	葡萄酒学院	JY250345	“课、赛、研、产”四位一体的特色工科专业人才工程创新能力提升实施路径研究	苏 媛	孙翔宇、何 珂、马婷婷、刘文政、李婧雯、姜 萌	
60	葡萄酒学院	JY250415	基于“三链融合”的葡萄与葡萄酒工程专业 OBE 培养体系重构与实施路径研究	张予林	鞠延伦、孙翔宇、万颖敏、李运奎、姜 娇、熊旭光	培养方案专项
61	生命科学学院	JY250346	赋能三生专业创新人才培养的生物化学实验课程群理论教学升级与重构	徐全乐	陈 鹏、刘 杰、张 斌、武永军	
62	生命科学学院	JY250347	生物工程“一心双链三阶”项目式教学改革与实践	王娜娜	李长富、贾志华、侯文洁、陈晓红	
63	生命科学学院	JY250348	“双轨案例制”：生物工程专业人才“纵贯横融”培养模式探索与实践	侯文洁	罗自卫、贾志华、秦宝福、王娜娜、赵 晨、陈丽红	
64	生命科学学院	JY250416	“三链驱动”、“四元融合”推动生命科学类专业创新人才培养改革体系重构与提升	王 瑶	贾志华、徐全乐、刘 杰、赵 亮、廖明帜、史 玮、颜 霞、房春红	培养方案专项
65	理学院	JY250349	研究性教学背景下数理学科教师的创新能力建设研究	陈小蕾	陈莹莹、李 霞、杜 煊、王建瑜、魏 宁	
66	理学院	JY250350	农林高校大学数学课程研究性教学改革探索	杜俊莉	杨小锋、潘 琼、张彦宇、胡小宁、宋 菲	
67	理学院	JY250351	面向研究性教学的大学物理类课程教学团队建设机制研究	李 霞	党亚爱、解迎革、王 磊、冯秀绒	

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目主持人	项目参与人	备注
68	理学院	JY250417	数智基石·交叉赋能：理科卓越创新人才一体化培养模式研究	任文艺	解小莉、姜建刚、杨变霞、张锐、樊宏涛、段栋、刘林杰	培养方案专项
69	化学与药学院	JY250352	面向未来的高等化学教育迭代引擎：行业驱动、项目化教学与智能质量闭环的协同设计	陈淑伟	袁茂森、刘晓玲、李天保、吕璐	
70	化学与药学院	JY250353	“制度-技术-能力” 协同驱动的无机化学教学团队建设与教学模式创新研究	余瑞金	龚宁、单丽伟、刘波、马玉萍	
71	化学与药学院	JY250418	锚定六大理念，深耕交叉融合：化学与药学院2025版本科人才培养方案落地改革与实践	曹蔚	王进义、张继文、耿会玲、李定、任丽	培养方案专项
72	经济管理学院	JY250354	AI赋能土地资源管理专业“理论-实践-竞赛”三位一体教育教学模式研究	张蚌蚌	张会、刘立程、王倩、戚渊、夏显力	
73	经济管理学院	JY250355	数智化背景下会计专业课程教学改革研究	孙丹	孔荣、雷玲、康诗佳、赵婧	
74	经济管理学院	JY250356	数字化背景下农林高校经济拔尖人才科教融合培养模式改革研究	张永旺	汪红梅、姜雅莉、宋健峰、孟观飞	
75	经济管理学院	JY250357	基于人工智能的本科生创新能力培养路径研究	黄毅祥	赵敏娟、邱璐、赵爽爽、李蕾	
76	经济管理学院	JY250358	AI赋能优良学风建设模式探究	吴龙刚	邢云翔、胡巧娟、杨维、师学文、高玉珊	
77	经济管理学院	JY250419	“考核-反馈-改进”闭环驱动下的经济类专业培养方案动态优化机制研究	董春柳	王秀娟、邵砾群、姜雅莉、杜君楠	培养方案专项
78	人文社会发展学院	JY250359	AI时代农业院校法学实践教学体系创新研究	刘鹏	崔彩贤、李玲玲、秦倩、刘佳琪、李梅、张棉、陈日东	
79	人文社会发展学院	JY250360	OBE视角下AI赋能大学课程教学智能化的实现机制研究	王杰	邢成举、王华、王春凯、张楠、汪钊	
80	人文社会发展学院	JY250361	基于“师-生-机”协同的社科专业课程教学改革与实践研究	武永超	王杰、余澍、李丹阳、韩玉祥、王璐、钟楚原	
81	人文社会发展学院	JY250362	“1+N+N”人工智能赋能农林高校人文社科专业招生宣传及质量提升路径	张倩	邢成举、田长河、石蕊、王璐	

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目主持人	项目参与人	备注
82	人文社会发展学院	JY250420	人工智能赋能2025版培养方案课程体系提升与重构研究	邢成举	李元元、石蕊、刘鹏、王华、李卓、王凌云	培养方案专项
83	语言文化学院	JY250363	以培养具有“三农”情怀与国际视野的人才为需求导向的大学英语智能混合式教学模式构建	任娜	孟芸、韩自端、赵娟、肖瑶	
84	语言文化学院	JY250364	基于《理解当代中国大学英语综合教程》AI赋能大学生中华文化传播能力培养路径研究与实践	屈妮妮	王晓媛、丁向东、史晓琴、李赞萍	
85	语言文化学院	JY250365	“多元·融通·赋能·践行”四位一体、需求导向的跨文化能力培养模式构建与实践	丁向东	王宝平、屈妮妮、杜玲、张晓婷	
86	语言文化学院	JY250421	农业科技文化国际传播能力与知农爱农情怀融合培育的英语专业培养方案重构与实践	陈音稳	杨晓峰、高莉、米亚宁、王波、胡萍	培养方案专项
87	创新实验学院	JY250366	通过实验课过程控制培养本科生创新能力教学成果推广应用研究	魏永胜	杨玉琛、张劲、马川	
88	创新实验学院	JY250367	“AI赋能+思政引领”双驱模式构建与拔尖创新人才培养研究——以《马克思主义基本原理》课为例	张坤	王文良、武春芳、高耀芳、雍婧、罗瑞	
89	创新实验学院	JY250422	一体化卓越人才培养体系的构建与实践——以植物生产类卓越班为例	王文良	徐炎、马川、黄妮、靖湘峰、关长飞、黄镇	培养方案专项
90	马克思主义学院	JY250368	数字化赋能农业特色场馆资源融入“大思政课”教学的实践路径研究	晋妍	丁艳红、张丽、赵国庆、吴展鹏	
91	马克思主义学院	JY250369	后稷文化融入涉农高校“大思政课”的协同育人机制研究	张婷	杨鹏、殷旭辉、关振国、王强、罗国庆	
92	马克思主义学院	JY250370	数智技术驱动下农林高校构建思政课与课程思政协同育人新路径研究	李艳红	邓谨、澎湃、赵长江、穆闯录、张曼	
93	体育部	JY250371	高校体育课程“过程性+表现性+成果性”三元综合评价体系构建与应用	耿强	任启俊、郝国防、马平军、祝东、贾锐	
94	体育部	JY250372	高校体育“教学-锻炼-健康管理”一体化教学模式改革探究	张蓉婧	陈艳、郝国防、雷蕾、高颖晖、王超	
95	综合素质教育学院	JY250373	美育浸润视域下农林学生“三农”情怀与创新精神培育的课程改革与实践	谢懿真	欧洲博、赵清、杨彦宝、师涛、赵燕婷、孙巍、马赛、刘丹、王杏萍、惠延林	

序号	牵头单位	项目编号	项目名称	项目主持人	项目参与人	备注
96	综合素质教育学院	JY250374	立足知农爱农情怀培育的劳动教育课程体系与评价机制改革	张楠	赵静、陈龙、王国晖、黄伟、王力、张永、唐红玉	
97	党委学工部	JY250375	“一站式”学生社区综合管理模式建设背景下“大思政课”协同育人模式创新与实践	王阳修	张永斌、党艳东、冯小龙、刘树宇、张士军	
98	校团委	JY250376	面向卓越农林人才培养的第二课堂成绩单制度体系构建与实践研究	郎蕊	陈龙、刘桂玲、陈怀祥、马迎涛、冯小龙、王晓赫、李睿智	
99	校团委	JY250377	“大思政课”驱动下高校知农爱农型人才实践育人机制建构与研究	陈怀祥	陈龙、马迎涛、杨鹏、赵昂、郎蕊	
100	校团委	JY250378	以竞赛为依托的“新农科”创新创业能力培养模式研究	邵禹华	马迎涛、薛雪、王琼、马香丽、赵笑、李贤	
101	教务处	JY250379	耕读教育实践基地建设与创新创业教育融合模式探索	薛雪	安福定、丁明、邵禹华、程宁宁、袁伟、陈心毅	

(二) 继续教育项目

102	成人教育学院	JY250501	探索构建以习近平“三农”重要论述为主线的涉农教育培训课程体系研究	徐海	唐勇、方建斌、刘斌让、李宏、金花	继续教育专项
103	成人教育学院	JY250502	农业强国战略背景下涉农人才“政产学研用”协同育人模式的构建与实践	吴磊	徐海、张蚌蚌、石超、李宏、韩瑞	继续教育专项
104	经济管理学院	JY250503	习近平生态文明思想赋能高等继续教育课程思政建设与研究	张寒	唐勇、赵青、马红玉、崔悦、孟观飞	继续教育专项
105	成人教育学院	JY250504	高校教育培训促进乡村人才振兴机制研究	汪月琴	郭亚军、邹志荣、刘德敏、郭琪	继续教育专项
106	马克思主义学院	JY250505	案例教学在新时代涉农干部培训中的应用研究	关振国	杨鹏、张琨、殷旭辉、李沛莉、杨显东	继续教育专项
107	成人教育学院	JY250506	高校乡村振兴基层人才培训模式改革研究与实践	王红	孔荣、陈辉娟、杨潇	继续教育专项