

### 附件 3.5 协同共建课程情况

共建课程一览表

序号	名称
1	课程设置
2	课程思政示范课程-农业科技与政策
3	线上示范课程-农艺与种业领域研究进展
4	线上、线下混合示范课程-现代植物生产理论与技术
5	专业学位教学案例库-农艺与种业教学案例库
6	省级研究生课程思政示范课程-智慧农业
7	专业学位教学案例库-现代植物生产理论与技术教学案例库

课程设置

+

课程类别		课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期	备注	要求		
学位课	公共课	Z0001201	新时代中国特色社会主义理论与实践	2	32	1	必修	8 学分	16 学分	
		Z0001202	自然辩证法概论	1	16	2	必修			
		Z0001301	研究生英语	2	32	1	必修			
		Z0001001	科学伦理与学术规范	1	16	1	必修			
	专业基础模块	Z0001003	现代农业创新与乡村振兴战略	2	32	1	必修			
		Z0011401	农业科技与政策	2	32	1	必修	8 学分		
专业技术模块	Z0011402	现代植物生产理论与技术	3	48	1	必修				
	Z0011403	现代农业发展与实践案例	3	48	2					
非学位课	公共选修课	综合素养提升模块	Z0001011	中国共产党历史	1	16	2	选修	2 学分	7 学分
			Z0001012	中国传统美学的解码与重构	1	16	1	选修		
			Z0001013	文学欣赏	1	16	1	选修		
			Z0001014	中国古典园林建筑赏析	1	16	2	选修		
			Z0001015	研究生心理画	1	16	1	选修		
			Z0001016	高级人际沟通策略与实践	1	16	2	选修		
			Z0001017	数码摄影及艺术表达	1	16	2	选修		
			Z0001018	研究生心理健康教育	1	16	1	选修		
			Z0001019	插花艺术	1	16	1	选修		
			Z0001020	物理学与人类文明	1	16	1	选修		
			Z0001021	现代品牌建设与新媒体传播	1	16	2	选修		
			Z0001022	知识产权与技术创新	1	16	2	选修		
			Z0001024	高级试验设计	1	16	1	选修		
			Z0001025	文献检索与利用	1	16	1	选修		

信息技术与AI模块	Z0001027	解码人工智能：从原理到应用	1	16	1	选修		
	Z0001028	机器学习	1	16	2	选修		
	Z0001029	MATLAB 编程	1	16	2	选修		
	Z0001030	数据思维与决策	1	16	2	选修		
	Z0001031	文献计量与科学知识图谱	1	16	1	选修		
	Z0001032	实验数据处理与可视化进阶	1	16	1	选修		
专业选修课	专业技术模块	Z0011501	植物生物技术	1	16	2	选修	5 学分
		Z0011502	科研方法与论文写作	1	16	1	选修	
		Z0011503	草业科学导论	1	16	2	选修	
		Z0011504	高级植物育种理论与技术 (产教联合课程)	2	32	2	选修	
		Z0011506	园艺植物栽培与管理(案例 教学课程)	2	32	1	选修	
		Z0011507	智慧农业(双语授课课程)	2	32	1	选修	
		Z0011508	农艺与种业领域研究进展 (领域前沿类、联合课程)	2	32	2	选修	
必修环节		综合能力提升	1		1-5	必修	8 学分	
		体育综合测评	1		1	必修		
		专业实践	6		2-5	必修		
补修课程		作物栽培学	2	32	2		同等学力、 跨学科学生 补修	
		作物育种学	2	32	2			

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2025〕17号

## 安徽省教育厅关于公布2024年度新时代 育人质量工程项目（研究生教育） 立项名单的通知

各研究生培养单位：

根据安徽省教育厅《关于做好2024年度新时代育人质量工程项目（研究生教育）申报工作的通知》（皖教秘科〔2024〕129号），经组织申报、专家审核、会议评审和公示，现将2024年度研究生教育质量工程立项项目予以公布，并就有关事项通知如下：

一、各高校要认真组织项目负责人制定建设类项目建设计划和方案，填报《安徽省研究生教育质量工程项目任务书》（以下简称“任务书”），经学校组织专家论证通过后，于2025年3月10日至20日，将任务书上传至安徽省学科学位管理平台（<http://ahjyt.researchplus.cn/>），登陆账号及密码与原申报时一致。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。建设类项目建设周期原则上为2年，项目立项时间以文件印发时间为准。

2024年度新时代育人省级质量工程项目（研究生教育）立项名单

序号	所属单位	项目类别	项目名称	负责人/作者	备注	立项/证书编号
1	安徽科技学院	规划教材	《现代植物生产理论与技术》	邵庆勤		2024ghjc052
2	安徽科技学院	规划教材	《试验设计与统计》	张春燕		2024ghjc053
3	安徽科技学院	课程思政示范课程	高级植物育理论与技术	许峰、程昕昕		2024szsfkc127
4	安徽科技学院	课程思政示范课程	工程有限元分析	曹波、张立勇		2024szsfkc128
5	安徽科技学院	课程思政示范课程	植物有害生物综合防控课程思政	段海明、武德功		2024szsfkc129
6	安徽科技学院	课程思政示范课程	农业科技与政策	任兰天、赵合明		2024szsfkc130
7	安徽科技学院	课程思政示范课程	食品质量与安全控制专题	王宝石、霍立公		2024szsfkc131
8	安徽科技学院	全英文/双语示范课程	动物营养与饲养学（全英文）	吕小康		2024qyw/system040
9	安徽科技学院	全英文/双语示范课程	试验设计与统计（双语）	张春燕		2024qyw/system041
10	安徽科技学院	社会实践示范课程	农产品市场营销	王崇彩		2024shsjfkc031
11	安徽科技学院	省级优秀硕士论文	基于深度学习的玉米叶部病害识别方法研究及应用	王营璞	高海涛、刘春景	2024sjxsssw094
12	安徽科技学院	线上示范课程	工程伦理	张春雨		2024jxsssfkc041
13	安徽科技学院	线上示范课程	植物生物技术	艾昊		2024jxsssfkc042
14	安徽科技学院	线下示范课程	智慧农业	杜军利		2024jxsssfkc046
15	安徽科技学院	研究生“创新创业之星”	研究生“创新创业之星”	苏祥祥	学术研类	2024xcycyz112
16	安徽科技学院	研究生“创新创业之星”	研究生“创新创业之星”	何芮迪	学术研类	2024xcycyz113
17	安徽科技学院	研究生创新创业竞赛	安徽省大学生创新大赛-研究生创意组	王增霞		2024xcycyz036
18	安徽科技学院	研究生创新创业竞赛	第二届全国农村研究生志愿服务技能大赛	王翔		2024xcycyz037
19	安徽科技学院	研究生创新创业竞赛	安徽省研究生“节能减排社会实践与科技竞赛”	孟凡彬		2024xcycyz038
20	安徽科技学院	研究生创新创业实践	小黑麦新种质创制及秸秆资源综合利用	何铁洋	种子支持项目	2024xcycyz186
21	安徽科技学院	研究生创新创业实践	选区激光熔蚀CX根具钢关键技术及应用	秦驰	种子支持项目	2024xcycyz187
22	安徽科技学院	研究生创新创业实践	基于宏基因组牛乳链球菌菌群结构模式研究	司蒙可	种子支持项目	2024xcycyz188

线上示范课程-农艺与种业领域研究进展  
线上、线下混合示范课程-现代植物生产理论与技术  
专业学位教学案例库-农艺与种业教学案例库

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2024〕62号

## 安徽省教育厅关于公布2023年度 新时代育人质量工程项目（研究生教育） 立项名单的通知

各研究生培养单位：

根据《安徽省教育厅关于做好2023年度新时代育人质量工程项目（研究生教育）申报工作的通知》（皖教秘科〔2023〕44号）文件精神，经学校申报、专家审核、会议评审和公示，省教育厅研究同意批准立项建设。现就有关事项通知如下：

一、各单位要认真组织项目负责人制定建设类或研究类项目建设或研究计划和方案，填报《安徽省研究生教育质量工程项目任务书》（以下简称“任务书”），经学校组织专家论证通过后，于2024年5月27日至31日将任务书上传至安徽省学科学位管理平台（<http://ahjyt.researchplus.cn>），登录账号及密码与申报时一致。

二、建设类或研究类项目周期原则上为2年，项目立项时间以文件印发时间为准。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。除优秀研究生导师团队、优秀青年研究生导师、研究生导师师德标兵、研究生教学名师、优秀博士（硕士）学位论文、

序号	所属单位	项目类别	项目名称	负责人	等级/指导教师	立项/证书编号
1715	安徽科技学院	优秀青年研究生导师	黄伟东	黄伟东	/	2023y.jsds056
1716	安徽科技学院	优秀青年研究生导师	郭纯	郭纯	/	2023y.jsds057
1717	安徽科技学院	研究生导师师德标兵	任蓝天	任蓝天	/	2023sdbb030
1718	安徽科技学院	研究生教学名师	李强	李强	/	2023y.jsjxms053
1719	安徽科技学院	研究生教学名师	李杰勤	李杰勤	/	2023y.jsjxms054
1720	安徽科技学院	研究生名师工作室	李升和研究生名师工作室	李升和	/	2023y.jsmsgzs039
1721	安徽科技学院	线下示范课程	畜牧类数据分析与制图软件	李磊	/	2023y.jsxxsfkc044
1722	安徽科技学院	线下示范课程	科研方法与论文写作	邹海明	/	2023y.jsxxsfkc045
1723	安徽科技学院	线上示范课程	农艺与种业领域研究进展	李瑞宁	/	2023y.jsxxsfkc029
1724	安徽科技学院	线上、线下混合示范课程	现代植物生产理论与技术	邵庆勤	/	2023y.jshhsfkc041
1725	安徽科技学院	线上、线下混合示范课程	高级试验设计与生物统计	周毅	/	2023y.jshhsfkc042
1726	安徽科技学院	全英文/双语示范课程	Special Lecture (全英文)	黄伟东	/	2023qyw/sysfkc033
1727	安徽科技学院	全英文/双语示范课程	Smart Agriculture (全英文)	郑甲成	/	2023qyw/sysfkc034
1728	安徽科技学院	课程思政示范课程	农业政策学	施咏清、赵伟峰	/	2023szsfkc115
1729	安徽科技学院	课程思政示范课程	农产品电商与互联网技术	张国宝、程业炳	/	2023szsfkc116
1730	安徽科技学院	课程思政示范课程	农业资源与利用区划	张伟、周宝娟	/	2023szsfkc117
1731	安徽科技学院	课程思政示范课程	农业调查与分析	刘宗飞、奚雷	/	2023szsfkc118
1732	安徽科技学院	专业学位教学案例库	农艺与种业教学案例库	杜军利	/	2023zyxw.jxalk159

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2022〕235号

## 安徽省教育厅关于公布2022年度新时代育人质量工程项目（研究生教育）立项名单的通知

各研究生培养单位：

根据安徽省教育厅《关于做好2022年度新时代育人质量工程项目（研究生教育）申报工作的通知》（皖教秘科〔2022〕141号），经组织申报、专家审核、会议评审和公示，现将2022年度研究生教育质量工程立项项目予以公布，并就有关事项通知如下：

一、各高校要认真组织项目负责人制定建设类项目建设计划和方案，填报《安徽省研究生教育质量工程项目任务书》（以下简称“任务书”），经学校组织专家论证通过后，于2022年12月20日至31日，将任务书上传至安徽省学科学位管理平台（<http://ahjyt.researchplus.cn/>），登陆账号及密码与原申报时一致。任务书作为项目执行、中期检查和验收的主要依据。建设类项目建设周期原则上为2年，项目立项时间以文件印发时间为准。

二、项目负责人要依据任务书的进度安排，在规定的期限内完成项目任务。

三、省教育厅将根据相关要求，开展项目的检查和验收。

编号	所属学校	项目类别	项目名称	负责人	备注
2022szsfc118	皖南医学院	省级研究生课程思政示范课程	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	刘振宏、陶庭马	
2022szsfc119	皖南医学院	省级研究生课程思政示范课程	高级护理实践能力培养	沈轶华、袁莉、袁	
2022szsfc120	阜阳师范大学	省级研究生课程思政示范课程	数学课程与教材研究	褚小婧	
2022szsfc121	阜阳师范大学	省级研究生课程思政示范课程	高级操作系统	王亚	
2022szsfc122	阜阳师范大学	省级研究生课程思政示范课程	工程伦理	徐礼堂	
2022szsfc123	阜阳师范大学	省级研究生课程思政示范课程	现代生物学实验技术	张兴	
2022szsfc124	阜阳师范大学	省级研究生课程思政示范课程	动物细胞工程	屈长青、刘小丽	
2022szsfc125	安徽科技学院	省级研究生课程思政示范课程	现代管理学	郑谦	
2022szsfc126	安徽科技学院	省级研究生课程思政示范课程	农村财政与金融	王勇	
2022szsfc127	安徽科技学院	省级研究生课程思政示范课程	农业发展与理论	张红军	
2022szsfc128	安徽科技学院	省级研究生课程思政示范课程	智慧农业	郑甲成	
2022szsfc129	安徽科技学院	省级研究生课程思政示范课程	统计理论与统计	张春燕	
2022szsfc130	合肥学院	省级研究生课程思政示范课程	物联网技术与应用	张胜	
2022szsfc131	合肥学院	省级研究生课程思政示范课程	计算机视觉	唐超	
2022szsfc132	国防科技大学电子对抗学院	省级研究生课程思政示范课程	机器学习	郑敬华、沈教	
2022szsfc133	国防科技大学电子对抗学院	省级研究生课程思政示范课程	网络安全理论与技术	刘京菊、杨国正	
2022szsfc134	国防科技大学电子对抗学院	省级研究生课程思政示范课程	军事应用写作	王成、边建利	
2022szjxzyk001	合肥工业大学	省级研究生课程思政教学资源库	误差分离与修正研究生课程思政教学资源库	黄强先	
2022szjxzyk002	合肥工业大学	省级研究生课程思政教学资源库	理解当代中国研究生课程思政教学资源库	黄志斌	
2022szjxzyk003	合肥工业大学	省级研究生课程思政教学资源库	矩阵理论研究生课程思政教学资源库	唐烁	
2022szjxzyk004	安徽师范大学	省级研究生课程思政教学资源库	新闻传播学研究生课程思政教学资源库	沈正斌	
2022szjxzyk005	安徽农业大学	省级研究生课程思政教学资源库	农学专业研究生课程思政教学资源库	王晓波	
2022szjxzyk006	安徽农业大学	省级研究生课程思政教学资源库	生态环境类研究生课程思政教学资源库	吴祥为	
2022szjxzyk007	安徽农业大学	省级研究生课程思政教学资源库	农业工程类研究生课程思政教学资源库	许良元	
2022szjxzyk008	安徽工业大学	省级研究生课程思政教学资源库	冶金工程研究生课程思政教学资源库	孔辉	

5

编号	所属学校	项目类别	项目名称	负责人	备注
2022zyxwjk180	安徽科技学院	省级研究生专业学位教学案例库	农业硕士食品加工与安全领域教学案例库	张红军	
2022zyxwjk190	安徽科技学院	省级研究生专业学位教学案例库	农业硕士农艺与种业领域教学案例库	纪晋杰	
2022zyxwjk191	安徽科技学院	省级研究生专业学位教学案例库	农业硕士食品加工与安全领域教学案例库	翟立公	
2022zyxwjk192	安徽科技学院	省级研究生专业学位教学案例库	农业硕士农艺与种业领域教学案例库	朱文阳	
2022zyxwjk193	安徽科技学院	省级研究生专业学位教学案例库	农业硕士农业工程与信息技术领域教学案例库	张春燕	
2022zyxwjk194	安徽科技学院	省级研究生专业学位教学案例库	兽医硕士教学案例库	洪民	
2022zyxwjk195	安徽科技学院	省级研究生专业学位教学案例库	农业硕士农业工程与信息技术领域教学案例库	郭纯	
2022zyxwjk196	合肥师范学院	省级研究生专业学位教学案例库	数学教师专业发展案例库	栾庆芳	
2022zyxwjk197	合肥师范学院	省级研究生专业学位教学案例库	体育教学设计与实施课程教学案例库	宋旭	
2022zyxwjk198	合肥学院	省级研究生专业学位教学案例库	数理统计教学案例库	江立辉	
2022zyxwjk199	合肥学院	省级研究生专业学位教学案例库	金融专业学位管理经济学教学案例库	章蕾	
2022zyxwjk200	合肥学院	省级研究生专业学位教学案例库	电子信息专业学位大数据与人工智能教学案例库	张琛	
2022zyxwjk201	合肥学院	省级研究生专业学位教学案例库	资源与环境专业学位企业突发环境事件风险评估教学案例库	张金流	
2022ghjc001	中国科学技术大学	省级研究生规划教材	形式化方法：理论及应用	华保健	
2022ghjc002	中国科学技术大学	省级研究生规划教材	研究生综合英语教程	邢鸿飞	
2022ghjc003	中国科学技术大学	省级研究生规划教材	量子系统建模特性分析与控制	丛爽	
2022ghjc004	中国科学技术大学	省级研究生规划教材	天空辐射制冷原理及应用	袁刚	
2022ghjc005	中国科学技术大学	省级研究生规划教材	高级数据库系统	金培权	
2022ghjc006	中国科学技术大学	省级研究生规划教材	环境科学与过程模拟	黄卫东	
2022ghjc007	中国科学技术大学	省级研究生规划教材	管理信息系统导论	袁勇	
2022ghjc008	中国科学技术大学	省级研究生规划教材	当代科技艺术：艺术与科技的创意融合	张燕翔	
2022ghjc009	合肥工业大学	省级研究生规划教材	民法与民事诉讼法原理与实务	朱双庆	
2022ghjc010	合肥工业大学	省级研究生规划教材	理工科学术英语读写译教程	黄川	
2022ghjc011	合肥工业大学	省级研究生规划教材	马克思主义哲学的伦理向度研究	牛小侠	
2022ghjc012	合肥工业大学	省级研究生规划教材	有机结构理论	李有桂	

36