

申 报	系列：教师系列 专职辅导员
	专业：思想政治 教育
	职称：讲师

业绩成果材料

（申报人的业绩成果材料包括论文、科研项目、获奖以及其他成果等）

单 位（二级单位） 公共管理学院

姓 名 何姝萌

材料核对人：

单位盖章：

核对时间：

华南农业大学制

目 录

一、教学研究业绩

1. 教学研究项目

- 1.1. 主参：关于生成式人工智能背景下公共管理类课程教学模式创新研究与实践项目的立项通知（合同）及有关佐证材料.....3
- 1.2. 主参：关于后疫情时代《大学生心理健康教育》课程教学质量提升研究项目的立项通知（合同）及有关佐证材料...7

二、其他业绩

1. 指导学生学科竞赛

- 1.1. 第二届广东大学生乡村治理调研竞赛一等奖.....12
- 1.2. 第四届全国大学生土地整治与生态修复工程创新设计大赛二等奖.....13

【佐证材料切记与目录页所列页码对应，不要用图片格式的材料进行打印。】

一、教学研究业绩

1. 教学研究项目

1.1. 主参：关于生成式人工智能背景下公共管理类课程教学模式创新研究与实践项目的立项通知（合同）及有关佐证材料

华南农业大学文件

华南农教〔2023〕68号

关于公布华南农业大学 2023 年度 校级教改项目和质量工程项目立项的通知

各学院、部处、各单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2023 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》和学校《关于开展 2023 年度本科教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》要求，为进一步推进学校教学改革，建设一流本科教育，提升人才培养质量，学校组织开展了 2023 年度校级本科教学质量与教学改革工程项目遴选工作。

经项目负责人申请、所在单位遴选推荐、学校组织专家评审和公示无异议等程序，确定“高阶思维视域下《种子生物学》‘四维融合’混合式教学模式改革与实践”等122个项目立项为2023年度校级教学改革项目，具体名单见附件1；确定“绿色与智能

- 1 -

精准纳米农药实验室”等47个项目立项为2023年度校级质量工程项目，具体名单见附件2。

请各项目负责人按照项目建设任务及要求，及时开展各项工作，加快推进学校人才培养改革，并力争取得高水平的教学成果。各单位要切实履行项目建设主体责任，加强对项目建设的督促、指导，以确保项目能如期高质量完成建设任务。

特此通知。

附件：1. 华南农业大学 2023 年校级教改项目立项名单
2. 华南农业大学 2023 年校级质量工程项目立项名单

华南农业大学
2023 年 12 月 13 日

（联系人：孙齐胜、孙 航，电 话：85288020、85280052）

公开方式：主动公开

华南农业大学党政办公室 2023 年 12 月 25 日印发

- 2 -

附件1

华南农业大学2023年校级教改项目立项名单

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	项目负责人单位
1	JG2023001	重点项目	高阶思维视域下《种子生物学》“四维融合”混合式教学模式改革与实践	周玉亮	农学院
2	JG2023002	重点项目	新林科视域下森林培育学知识图谱课程建设与教学模式创新	邱权	林学与风景园林学院
3	JG2023003	重点项目	一流专业建设背景下风景园林规划设计课程教学改革研究	陈崇贤	林学与风景园林学院
4	JG2023004	重点项目	一流农科高校基础实验课程思政教学一体化改革与实践——以大学物理实验课程为例	劳媚媚	基础实验与实践训练中心
5	JG2023005	重点项目	双一流高校“科-教-思”融合培养学生高阶思维的实验教学改革创新——以建筑学实验为例	李楠	基础实验与实践训练中心
6	JG2023006	重点项目	工程结构设计软件课程的“融合+分层”教学	李文雄	水利与土木工程学院
7	JG2023007	重点项目	基于竞赛和创新方法提升大学生创新能力的实证研究	易欣	材料与能源学院
8	JG2023008	重点项目	基于创新创业能力培养的“赛教融合”《养羊学》课程改革与实践	柳广斌	动物科学学院
9	JG2023009	重点项目	人工智能赋能生态化大学英语混合教学改革研究	苏君	外国语学院
10	JG2023010	重点项目	基于创新能力培养的《电路实验》教学改革研究与实践	王建华	电子工程学院(人工智能学院)
11	JG2023011	重点项目	新时代高校思政课“问题链”教学模式研究 ——聚焦《习近平新时代中国特色社会主义思想》	何艳玲	马克思主义学院
12	JG2023012	重点项目	三产融合理论在《茶叶生物化学》中的应用	张钰乾	园艺学院
13	JG2023013	重点项目	工程认证背景下基于知识图谱的新工科一流专业建设和提升的研究与实践	王金凤	数学与信息学院、软件学院
14	JG2023014	重点项目	融合数据分析思维和学科交叉的《线性代数》课程教学创新与实践	张伟峰	数学与信息学院、软件学院
15	JG2023015	重点项目	基于创新能力培养的统计学专业数据分析类实验课程改革探索与实践	周燕	数学与信息学院、软件学院

16	JG2023016	招标项目	基于知识图谱的农业院校课程思政建设探索——以公共数学基础课为例	张娜	数学与信息学院、软件学院
17	JG2023017	重点项目	基于新兽医人才培养的《分子生物学》课程改革与实践探索	沈永义	兽医学院
18	JG2023018	重点项目	思政视角下《国际金融》课程教学改革与实践	周超	经济管理学院
19	JG2023019	重点项目	新农科背景下基于“数字标本”的智慧植保实验体系研究与实践	李云锋	植物保护学院
20	JG2023020	重点项目	低碳农业背景下基于一特两驱教学模式的环境土壤学课程体系构建	林庆祺	资源环境学院
21	JG2023021	重点项目	“双一流”建设视野下安全教育模式嵌入环境化学实验室课程体系的实践与优化	高婷	资源环境学院
22	JG2023022	重点项目	“三台协同，以美育人”——以课程教学为基础的高校舞蹈美育建设研究	郑琳皓	艺术学院
23	JG2023023	重点项目	劳动教育融入设计类专业课程路径探索——以《纤维艺术设计》课程为例	林汉聪	艺术学院
24	JG2023024	招标项目	人工智能背景下的新文科艺术专业人才培养研究——以动画专业为例	王柯	艺术学院
25	JG2023025	重点项目	“新农科”背景下《植物学》课程教学创新改革研究与实践	白玫	生命科学学院
26	JG2023026	重点项目	基于真人图书馆的“就业创业+思政”融合课程体系改革研究——以法学专业为例	李玮舜	人文与法学院
27	JG2023027	重点项目	生成式人工智能背景下公共管理类课程教学模式创新研究与实践	张小娟	公共管理学院
28	JG2023028	重点项目	基于课程思政融合及项目驱动教学创新方法的研究与实践	孔莲芳	工程学院
29	JG2023029	招标项目	工程教育认证背景下的教学过程评价体系研究——以《区块链原理与技术》课程为例	肖媚燕	数学与信息学院、软件学院
30	JG2023030	招标项目	面向乡村振兴的农业高校传媒类新文科人才培养研究	胡辉	艺术学院
31	JG2023031	重点项目	以教育数字化转型为契机的《林木遗传育种学》混合式教学创新研究	李培	林学与风景园林学院
32	JG2023032	重点项目	国际合作办学背景下建成环境历史课的中外融合与创新	李晓雪	林学与风景园林学院
33	JG2023033	重点项目	“双碳”背景下《包装材料学》课程教学改革与实践	刘涛	食品学院

项目编号： JG22 _ _ _

华南农业大学教育教学研究和改革项目

申 报 书

项目类别 重点项目
项目名称 生成式人工智能背景下公共管理类课程教学模式创新研究与实践
项目负责人 张小娟
职 称 副教授
手机号码 13922222222
所在单位 公共管理学院（公章）
申报日期 2023年12月1日

华南农业大学 本科生院 制

2023 年 10 月

申请者的承诺与成果使用授权

本人自愿申报华南农业大学教育教学改革项目，承诺对所填写的《申报书》所涉及各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。课题申请如获准立项，在研究工作中，接受华南农业大学教务处及本人所在单位的管理，并对以下约定信守承诺：

1. 遵守相关法律法规。遵守我国著作权法和专利法等相关法律法规；遵守我国政府签署加入的相关国际知识产权规定。

2. 遵循学术研究的基本规范，恪守学术道德，维护学术尊严。研究过程真实，不得以任何方式抄袭、剽窃或侵吞他人学术成果，杜绝伪注、伪造、篡改文献和数据等学术不端行为；成果真实，不重复发表研究成果；维护社会公共利益，不以项目名义牟取不当利益。

3. 遵守华南农业大学教育教学改革项目有关管理规定以及华南农业大学财务规章制度。

4. 凡因项目内容、成果或研究过程引起的法律、学术、产权或经费使用问题引起的纠纷，责任由相应的项目研究人员承担。

5. 项目获批后务必按项目计划要求及时开展研究工作，确保研究工作如期完成。

6. 同意华南农业大学或其授权（委托）单位有权基于公益需要公布、使用、宣传《项目申请·评审书》内容及相关成果。

项目负责人（签章）：张小姐
2023年12月4日

此页须手写签字后扫描成 PDF 电子版。

一、项目及项目负责人、项目组简况

项目 简况	项目名称	生成式人工智能背景下公共管理类课程教学模式创新研究与实践						
	项目类别	<input type="checkbox"/> 1. 招标项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 重点项目 <input type="checkbox"/> 3. 一般项目 <input type="checkbox"/> 4. 青年项目 <input type="checkbox"/> 5. 自筹项目						
项目 申请 人	起止年月	2024.01-2026.12						
	姓名	张小姐	性别	女	出生年月			
	专业技术职务/ 行政职务	副教授/系主任	最终学位/授予国家	博士/中国				
	所在单位 及联系方式	单位名称	公共管理学院	手机号码				
		电子邮箱	xjzhang@scau.edu.cn					
	主要教学 工作简历	时间	课程名称	授课对象	学时	所在单位		
		2016-2022	《公共部门人力资源管理》	公管类本科生	32	公共管理学院		
		2016-2023	《城市管理学》	公共事业管理专业本科生	40	公共管理学院		
	主要教学 改革和科学 研究工作简历	时间	项目名称					获奖情况
		2022	国家社会科学基金青年项目“数字技术驱动乡村治理效能提升的机理与路径研究”（22CZ033）					立项主持
2019		华南农业大学教改项目青年项目“基于案例的情景模拟教学在公共事业管理类课程中的应用”（JG19026）					立项主持	
2019		公共管理类专业第二课堂体系建设的探索与实践（JZCG19026）					校教学成果奖一等奖、参与院级三等奖	
2017		公共管理学院青年教师试讲活动						
项目 组	总人数	职称	学位			参加单位数		
	3	高级 0 中级 0 初级 1	博士后 0 博士 0 硕士 0	1				
		姓名	性别	出生年月	职称	工作单位	分工	签名
	主要成员 (不含申请者)	何妹菊	女		助教	公管学院	策划、观摩、研讨	何妹菊
		张远红	男		副教授	公管学院	方案探讨与设计	张远红

此页须成员手写签字后扫描成 PDF 电子版。

1.2. 主参：关于后疫情时代《大学生心理健康教育》课程教学质量提升研究项目的立项通知（合同）及有关佐证材料

华南农业大学文件

华南农教（2023）68号

关于公布华南农业大学 2023 年度 校级教改项目和质量工程项目立项的通知

各学院、部处、各单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2023 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》和学校《关于开展 2023 年度本科教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》要求，为进一步推进学校教学改革，建设一流本科教育，提升人才培养质量，学校组织开展了 2023 年度校级本科教学质量与教学改革工程项目遴选工作。

经项目负责人申请、所在单位遴选推荐、学校组织专家评审和公示无异议等程序，确定“高阶思维视域下《种子生物学》‘四维融合’混合式教学模式改革与实践”等122个项目立项为2023年度校级教学改革项目，具体名单见附件1；确定“绿色与智能

- 1 -

精准纳米农药实验室”等47个项目立项为2023年度校级质量工程项目，具体名单见附件2。

请各项目负责人按照项目建设任务及要求，及时开展各项工作，加快推进学校人才培养改革，并力争取得高水平的教学成果。各单位要切实履行项目建设主体责任，加强对项目建设的督促、指导，以确保项目能如期高质量完成建设任务。

特此通知。

附件：1. 华南农业大学 2023 年校级教改项目立项名单
2. 华南农业大学 2023 年校级质量工程项目立项名单

华南农业大学
2023 年 12 月 13 日

（联系人：孙齐胜、孙 航，电 话：85288020、85280052）

公开方式：主动公开

华南农业大学党政办公室 2023 年 12 月 25 日印发

- 2 -

附件1

华南农业大学2023年校级教改项目立项名单

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目负责人	项目负责人单位
1	JG2023001	重点项目	高阶思维视域下《种子生物学》“四维融合”混合式教学模式改革与实践	周玉亮	农学院
2	JG2023002	重点项目	新林科视域下森林培育学知识图谱课程建设与教学模式创新	邱权	林学与风景园林学院
3	JG2023003	重点项目	一流专业建设背景下风景园林规划设计课程教学改革研究	陈崇贤	林学与风景园林学院
4	JG2023004	重点项目	一流农科高校基础实验课程思政教学一体化改革与实践——以大学物理实验课程为例	劳媚媚	基础实验与实践训练中心
5	JG2023005	重点项目	双一流高校“科-教-思”融合培养学生高阶思维的实验教学改革创新——以建筑学实验为例	李楠	基础实验与实践训练中心
6	JG2023006	重点项目	工程结构设计软件课程的“融合+分层”教学	李文雄	水利与土木工程学院
7	JG2023007	重点项目	基于竞赛和创新方法提升大学生创新能力的实证研究	易欣	材料与能源学院
8	JG2023008	重点项目	基于创新创业能力培养的“赛教融合”《养羊学》课程改革与实践	柳广斌	动物科学学院
9	JG2023009	重点项目	人工智能赋能生态化大学英语混合教学改革研究	苏君	外国语学院
10	JG2023010	重点项目	基于创新能力培养的《电路实验》教学改革研究与实践	王建华	电子工程学院(人工智能学院)
11	JG2023011	重点项目	新时代高校思政课“问题链”教学模式研究 ——聚焦《习近平新时代中国特色社会主义思想》	何艳玲	马克思主义学院
12	JG2023012	重点项目	三产融合理论在《茶叶生物化学》中的应用	张钰乾	园艺学院
13	JG2023013	重点项目	工程认证背景下基于知识图谱的新工科一流专业建设和提升的研究与实践	王金凤	数学与信息学院、软件学院
14	JG2023014	重点项目	融合数据分析思维和学科交叉的《线性代数》课程教学创新与实践	张伟峰	数学与信息学院、软件学院
15	JG2023015	重点项目	基于创新能力培养的统计学专业数据分析类实验课程改革探索与实践	周燕	数学与信息学院、软件学院

106	JG2023106	自筹项目	基于知识图谱的《计算机组成原理》课程智慧化教学研究与实践	杨磊	数学与信息学院、软件学院
107	JG2023107	自筹项目	管理类本科创新创业实践教学生态圈构建	毛小娟	数学与信息学院、软件学院
108	JG2023108	自筹项目	基于新农人创新能力培养的“四位一体”教学方法研究与实践	郭永龙	兽医学院
109	JG2023109	自筹项目	以价值引领、学科融合、全面育人为目标的公选课混合式教学模式探究	曾芳	海洋学院
110	JG2023110	自筹项目	“百千万工程”背景下高校“三大课堂”融合培育爱农兴农人才的教学体系探索与实践	陈洋	经济管理学院
111	JG2023111	自筹项目	双一流建设背景下丁颖班本科人才培养机制深化研究	陈建平	植物保护学院
112	JG2023112	自筹项目	工程测量学实践、实验教学内容体系改革和整体优化	林观土	资源环境学院
113	JG2023113	自筹项目	基于虚拟仿真平台的《测量学》虚实融合的混合式实验教学改革	于红波	资源环境学院
114	JG2023114	自筹项目	多元信息素养教育中线上线下教学一体化研究	刘汉忠	图书馆
115	JG2023115	自筹项目	学科交叉在生物学中的教学实践——以课程《细胞的语言》建设为研究案例	胡宇飞	生命科学学院
116	JG2023116	自筹项目	历史建筑档案在文化遗产研学中的教育教学功能开发策略研究	谢君	文博馆(档案馆、华南农业博物馆)
117	JG2023117	自筹项目	教与评：新文科背景下思政教育融入“中国史学史”课堂教学的探索与实践	翟麦玲	人文与法学院
118	JG2023118	自筹项目	课程思政背景下国际法专业教学模式创新与实践研究	官隆清	人文与法学院
119	JG2023119	自筹项目	后疫情时代《大学生心理健康教育》课程教学质量提升研究	石如彬	公共管理学院
120	JG2023120	自筹项目	新文科背景下本科生就业能力评价及提升策略研究——以土地资源管理专业为例	朱庆莹	公共管理学院
121	JG2023121	自筹项目	基于工程实践的工程热力学与传热学课程混合教学设计研究与实践	张辉	工程学院
122	JG2023122	自筹项目	融合AIGC建设工业设计创新性实验课程的研究与实践	曾志雄	工程学院

项目编号： JG22 _ _ _

华南农业大学教育教学研究和改革项目

申 报 书

项目类别 青年项目

项目名称 后疫情时代《大学生心理健康教育》课程教学质量提升研究

项目负责人 石如彬

职 称 讲师

手机号码 [REDACTED]

所在单位 公共管理学院 (公章)

申报日期 2023/11/28

华南农业大学 本科生院 制

2023 年 11 月

申请者的承诺与成果使用授权

本人自愿申报华南农业大学教育教学改革项目，承诺对所填写的《申报书》所涉及各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。课题申请如获准立项，在研究工作中，接受华南农业大学教务处及本人所在单位的管理，并对以下约定信守承诺：

1. 遵守相关法律法规，遵守我国著作权法和专利法等相关法律法规；遵守我国政府签署加入的相关国际知识产权规定。

2. 遵循学术研究的基本规范，恪守学术道德，维护学术尊严，研究过程真实，不得以任何方式抄袭、剽窃或侵吞他人学术成果，杜绝伪注、伪造、篡改文献和数据等学术不端行为；成果真实，不重复发表研究成果；维护社会公共利益，不以项目名义牟取不当利益。

3. 遵守华南农业大学教育教学改革项目有关管理规定以及华南农业大学财务规章制度。

4. 凡因项目内容、成果或研究过程引起的法律、学术、产权或经费使用问题引起的纠纷，责任由相应的项目研究人员承担。

5. 项目获批后务必按项目计划要求及时开展研究工作，确保研究工作如期完成。

6. 同意华南农业大学或其授权（委托）单位有权基于公益需要公布、使用、宣传《项目申请·评审书》内容及相关成果。

项目负责人（签章）：石如彬

2023年12月1日

*此页须手写签字后扫描成PDF电子版。

一、项目及项目负责人、项目组简况

项目简况	项目名称	后疫情时代《大学生心理健康教育》课程教学质量提升研究					
	项目类别	<input type="checkbox"/> 1. 招标项目 <input type="checkbox"/> 2. 重点项目 <input type="checkbox"/> 3. 一般项目 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 青年项目 <input type="checkbox"/> 5. 自筹项目					
起止年月	2024年1月至2025年12月						
	姓名	石如彬	性别	男	出生年月		
专业技术职务/行政职务	单位名称	公共管理学院	最终学位/授予国家	硕士（心理学博士在读）/中国			
	电子邮箱	shirubin100@qq.com					
主要教学工作简历	时间	课程名称	授课对象	学时	所在单位		
	2023年	大学生心理健康教育	本科生	32	公共管理学院		
	2022年	大学生心理健康教育	本科生	32	公共管理学院		
	2018-2022年	大学生职业生涯规划与就业力提升	本科生	144	公共管理学院		
	2018-2022年	形势与政策	本科生	64	公共管理学院		
	时间	项目名称			获奖情况		
	2023.03	大学生学业倦怠、手机成瘾与抑郁的关系：交叉滞后分析（华南师范大学心理学院博士生重点资助项目）（主持/资助5000元）			无		
	2021.12	大学生抑郁早期发现及其干预机制研究（学生工作专项基金）（主持/资助3000元）			无		
	2021.11	高校教师职业倦怠产生机制及其对策研究（工会重点课题）（主持/资助4000元）			无		
	2021.07	寒门如何出贵子——资助育人视域下家庭经济困难学生积极心理品质培养路径研究（资助专项课题）（主持/资助2000元）			无		
主要教学改革和科学研究工作简历	2020.12	高校青年教师心理健康状况调研及其心理援助机制研究（工会重点课题）（第二参与/资助5000元）			广东省教科文卫工会优秀调研报告二等奖		
	项目	总人数	职称	学位			
项目	高级	中级	初级	博士后	博士	硕士	参加单位数

组	5	0	2	3	0	0	5	2
		姓名	性别	出生年月	职称	工作单位	分工	签名 ¹
		何婧萌	女		助教	公共管理学院	调研报告和论文撰写	何婧萌
		张大山	男		讲师	心理健康中心	理论研究	张大山
		黄寅森	男		助教	公共管理学院	调研	黄寅森
		申佐佐	男		助教	公共管理学院	调研	申佐佐

二、立项依据（项目研究的意义、现状分析）²

1. 研究项目背景和意义

新冠疫情的爆发进一步加剧了人们罹患心理或精神疾病的风险。根据世界卫生组织(WHO)2022年统计显示,新冠疫情爆发以来,全球精神障碍疾病负担更加沉重,重度抑郁症和焦虑症的病例分别增加了28%和26%,抑郁症患者激增5300万,增幅高达27.6%。根据中国精神卫生调查显示,我国成人抑郁障碍终生患病率为6.8%,其中抑郁症为3.4%,目前我国患抑郁症人数9500万,每年大约有28万人自杀,其中40%患有抑郁症。根据北京大学精神卫生研究所所长陆林院士研究显示,疫情期间儿童青少年抑郁发生率24%左右,失眠发生率23%,发病率明显高于新冠肺炎疫情之前,疫情对人类心理健康的影响至少持续20年。从以上数据可以看出,新冠疫情发生以来人们心理健康问题日趋严峻。因此,发挥心理课程在大学生心理健康教育的主渠道作用,对于普及心理健康知识,提升大学生心理免疫力以及危机应对能力,具有重要的现实意义。

习近平总书记在党的二十大报告中强调要重视心理健康和精神卫生,这对新时代做好心理健康工作提供了根本遵循。所谓心理健康,就是人在成长和发展过程中,认知合理、情绪稳定、行为适当、人际和谐、适应变化的一种完好状态。重视心理健康,就是运用心理学相关的理论和方法,预防或减少各类心理问题,促进心理健康,提高生活质量,形成自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态。

为认真贯彻落实党的二十大精神,落实“健康中国”战略,全面加强和改进新时代学生心

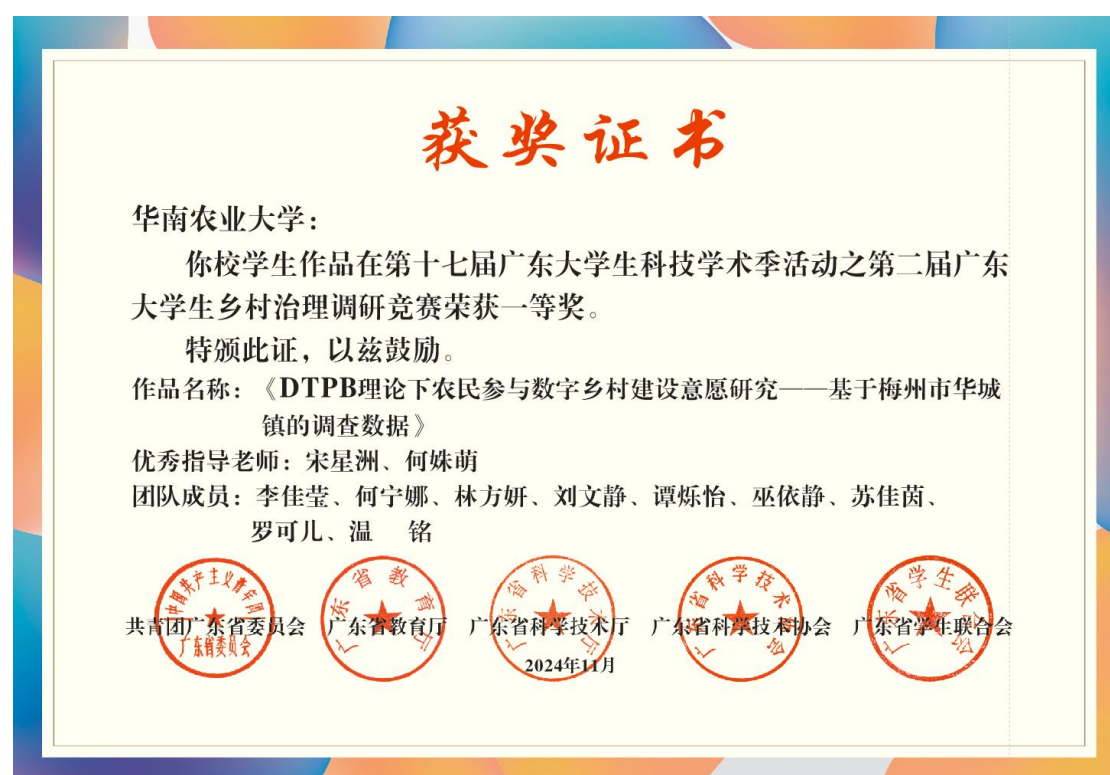
¹此页须成员手写签字后扫描成PDF电子版。

²表格不够,可自行拓展加页,但不得删其他无关材料,下同。

二、其他业绩

1. 指导学生学科竞赛

1.1. 第二届广东大学生乡村治理调研竞赛一等奖“DTPB 理论下农民参与数字乡村建设意愿研究——基于梅州市华城镇的调查数据”



1.2. 第四届全国大学生土地整治与生态修复工程创新设计大赛二等奖“‘果茗飘香兴圩镇，绿意盎然美官圩’——生态产品价值实现视角下的肇庆市德庆县官圩镇全域土地综合整治”

