

申请编号：

浙江省研究生教育学会
教育成果奖佐证材料

教育研究类

教育实践类

成果名称：“前-中-后”式茶业本研一体化人才培养模式的
创新实践

成果完成人：王玉春、吕务云、张帅、王新超、王旭烽、
任恒泽、陈雅楠

成果完成单位：浙江农林大学、中国农业科学院茶叶研究
所、中国国家版本馆杭州分馆

成果起止时间：2020.01-2024.04

申请时间：2024年4月25日

浙江省研究生教育学会制

目 录

附件 1 中茶所-关于浙江农林大学茶学专业本科生培养质量的说明	1
附件 2 “十四五”省级重点建设实验室教学示范中心	2
附件 3 浙江省学位委员会办公室关于公布“十四五”研究生教育改革项目的通知	4
附件 4 2022 年度省教育厅一般项目（专业学位研究生专项）的立项通知	6
附件 5 2023 年度省教育厅一般项目（专业学位研究生专项）立项的通知	8
附件 6 浙江省教育厅办公室关于公布 2022 年省优秀研究生课程立项建设结果的通知	10
附件 7 浙江农林大学-2023 年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）立项结果	12
附件 8 2024 年度浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）拟推荐项目	14
附件 9 浙江农林大学关于公布 2022 年度“十四五”教学改革项目立项名单的通知	14
附件 10 关于 2020 年校级学生科研训练项目立项的通知	16
附件 11 关于 2021 年校级学生科研训练项目立项的通知	18
附件 12 关于 2022 年校级学生科研训练项目立项的通知	20
附件 13 关于 2023 年国家级大学生创新创业训练计划项目立项评审的公示	22
附件 14 国赛证书	23
附件 15 优秀毕业生及毕业论文	23
15-1 2020 届本科生校级优秀毕业论文	23
15-2 2023 届本科优秀毕业论文	24
15-3 2023 届本科优秀毕业生	25
15-4 2023 届本科生省级优秀毕业生	25
15-5 2023 届校级优秀硕士论文	26
15-6 2023 届省级、校级优秀毕业研究生	27
15-6 2024 届优秀本科毕业生	28
15-7 2024 届优秀毕业研究生	29
附件 16 研究生国家奖学金公示结果	30
附件 17 学术论文	31
附件 18 关于公布浙江农林大学青年教师教学竞赛比赛结果的通知	33
附件 19 浙江农林大学第 2 届实验技能专项赛比赛结果	35
附件 20 浙江农林大学关于聘任第二批“天目青年学者”的通知	37
附件 21 关于 2023 年专业技术职务评聘委员会评聘结果的通知	39

附件 1 中茶所-关于浙江农林大学茶学专业本科生培养质量的说明

中国农业科学院茶叶研究所

关于浙江农林大学茶学专业 本科生培养质量的说明

中国农业科学院茶叶研究所，是我国唯一的国家级茶学科研单位，拥有博士、硕士学位培养资格。近三年来，由浙江农林大学茶学与茶文化学院培养的茶学专业本科毕业生报考我所园艺学和农艺与种业学位研究生人数和录取率均逐年提高；其生源质量好、成绩优秀、具备良好的茶学基础知识和科学素养。研究生指导教师对该校茶学专业人才培养质量表示认可，特此证明。

中国农业科学院茶叶研究所
2023年2月28日



附件 2 “十四五”省级重点建设实验室教学示范中心

浙江省教育厅

浙教办函〔2023〕41号

浙江省教育厅办公室关于公布普通本科 高校“十四五”省级重点建设实验教学 示范中心和省级大学生校外实践 教育基地立项建设名单的通知

各普通本科高校：

根据《浙江省教育厅办公室关于开展普通本科高校“十四五”省级重点建设实验教学示范中心和省级大学生校外实践教育基地建设工作的通知》（浙教办函〔2022〕365号）要求，经学校申报、省教育厅审核，同意立项建设浙江大学海洋实验教学中心等145个省级重点建设实验教学示范中心、浙江大学医学院附属第一医院临床实践教育基地等169个省级大学生校外实践教育基地，现将名单予以公布（见附件）。

示范中心和实践教育基地项目建设周期为两年，建设周期结束后组织评估验收，不合格项目予以淘汰。各高校要加大支持建设力度，安排足额建设经费，加强过程监控，提高开放共享能力，切实发挥示范引领作用，推动实践教学高质量发展。

- 附件：1.浙江省普通本科高校“十四五”省级重点建设
实验教学示范中心建设名单。
2.浙江省普通本科高校“十四五”省级大学生校外
实践教育基地建设名单。



(此件依申请公开)。

43	浙江中医药大学	医学检验与检疫实验教学中心	丁志山
44	浙江中医药大学	医学人文实践教学中心	黄文秀
45	浙江海洋大学	药学实验教学中心	欧阳小琨
46	浙江海洋大学	海洋渔业实验教学中心	臧迎亮
47	浙江海洋大学	机械基础及先进制造实验教学示范中心	冯武卫
48	浙江农林大学	工程实践与创新教育实验教学中心	倪益华
49	浙江农林大学	动科动医实验教学中心	宋厚辉
50	浙江农林大学	化学基础实验教学中心	罗锡平
51	浙江农林大学	茶学与茶文化实验教学中心	王旭烽
52	温州医科大学	口腔医学实验教学中心	麻健丰

附件 3 浙江省学位委员会办公室关于公布“十四五”研究生教育改革项目的通知

浙江省学位委员会办公室文件

浙学位办〔2023〕1号

浙江省学位委员会办公室关于公布 “十四五”研究生教育改革项目的通知

各研究生培养单位：

为深化研究生教育教学改革，加强研究生优质教育资源和成果共享，促进研究生教育高质量发展，浙江省学位委员会办公室组织开展了“十四五”研究生教育改革项目申报工作。经高校申报、公示、审核等环节，同意立项建设 661 项教育改革项目，其中教学改革项目 402 项，课程思政示范课程 208 门，课程思政教学示范团队 51 个（名单见附件 1、2、3）。

各高校要高度重视教育改革项目研究工作，加大支持力度，加强过程管理，确保项目研究取得实效，不断提升高层次人才培养质量。

附件：1.浙江省“十四五”研究生教学改革项目

2.浙江省“十四五”研究生课程思政示范课程

3.浙江省“十四五”研究生课程思政教学示范团队

浙江省学位委员会办公室

2023年1月12日

(此件公开发布)

243	浙江农林大学	乡村振兴视域下多学科交叉融合的专项人才培养路径探索	罗黎敏
244	浙江农林大学	《植物有害生物综合防控》课程教学改革研究、探索与实践	刘亚慧
245	浙江农林大学	基于交叉融合面向未来的林学类高层次人才培养改革与实践	周湘
246	浙江农林大学	“三全育人”背景下林学类研究生课程思政改革实践路径研究	陈健
247	浙江农林大学	《植被定量遥感》课程体系改革与实践	范渭亮
248	浙江农林大学	基于林业类新工科的家具设计与工程研究生实践教学创新培养模式研究与实践	李光耀
249	浙江农林大学	面向美丽乡村建设的风景园林研究生创新实践教育体系构建	赵宏波
250	浙江农林大学	农林经管类研究生跨学科融合培养的路径探索	杨建辉
251	浙江农林大学	交叉学科背景下参与式教学法的创新探索——基于《农村环境治理与生态建设》课程教学	蒋培
252	浙江农林大学	后疫情背景下兽医公共卫生人才培养的改革与探索	程昌勇
253	浙江农林大学	“大思政”背景下本硕博“思政课”一体化教学探索与实践研究	丁峰
254	浙江农林大学	守正创新：交叉复合型设计人才培养模式研究与实践	戴勇
255	浙江农林大学	“产教联动，互惠共赢”——信息类专业学位研究生人才培养创新与实践	冯海林
256	浙江农林大学	农林高校机械专业硕士研究生工程实践能力培养	姚立健
257	浙江农林大学	种业“中国芯”背景下《植物生理生化研究法》教学改革与实践	徐云敏
258	浙江农林大学	基于科技特派员制度下茶产业应用型专项人才培养模式的改革探索	王玉春
259	温州医科大学	“四新”建设背景下的眼科学复合型创新拔尖人才培养模式的实践和改革	李小曼
260	温州医科大学	立德树人视域下医科院校“导学发展共同体”育人新模式探索与实践	郑曼曼
261	温州医科大学	政产学研融合视域下专业学位硕士人才培养模式改革与实践——以药学专业学位硕士为例	张亚
262	温州医科大学	临床医学专业学位研究生实践能力增值评价研究	郑飞中
263	温州医科大学	护理专业学位硕士研究生并轨新护士规范化培训改革	张春梅
264	温州医科大学	基于多学科导师团队指导的专业型研究生创新能力动态跟踪培养模式研究	陈莉
265	温州医科大学	高层次复合型生物医药人才培养模式构建	向敏

附件 4 2022 年度省教育厅一般项目（专业学位研究生专项）
的立项通知

浙江农林大学

研究生院（2022）6 号

2022 年度省教育厅一般项目 （专业学位研究生专项）立项的通知

相关学院，研究生：

根据《浙江省教育厅办公室关于 2022 年省教育厅一般科研项目立项的通知》要求，经各学院推荐、专家评审和研究生院审核后报教育厅批准，共批准立项 20 个项目（详见附件 1）。现将项目立项后的有关事项通知如下：

1. 项目立项后，由学校和项目负责人双方填写《浙江省教育厅科研项目确认书》（附件 2）。请各项目负责人于 2022 年 10 月 15 日前由学院汇总后交至行政楼 415 室。

2. 研究生院将定期组织在研项目的中期检查工作。项目负责人须在开展项目中期检查前，通过省教育厅科研网填报《浙江省教育厅科研项目进展情况表》，对年度项目进展情况总结。

3. 项目按期执行完成后，项目责任人先在网上根据要求提交《浙江省教育厅科研项目结题报告》，同时提交纸质材料（《浙江省教育厅科研项目结题报告》2 份和发表论文原件 1 份、复印件 1 份），待学校审核通过后完成结题。浙江省教育厅科研结题时间为

每年的5月和11月，逾期不再受理。

4. 项目结题中提供的“预期成果形式”需标注“浙江省教育厅科研资助项目（项目批准号***）”字样，未标注的成果不予接受。

联系人：唐老师，联系电话：0571-63740839。

- 附件：1. 2022年度省教育厅一般项目（专业学位研究生专项）立项项目清单
2. 浙江省教育厅科研项目确认书

研究生院

2022年9月30日

A	B	C	D	E
1	2022年度省教育厅一般项目（专业学位研究生专项）立项项目清单			
2	序号	项目编号	项目名称	项目负责人
3	1	Y202250149	城市绿地臭氧干沉降能力及影响因素研究—以杭州为例	彭豪
4	2	Y202250159	发根农杆菌介导的薄壳山核桃遗传转化体系构建及应用	应徽
5	3	Y202250180	硫掺杂石墨烯负载钨钨电催化选择性还原硝酸盐的机制催化选择性还原硝酸盐的机制	夏发凯
6	4	Y202250215	富硅磁性生物炭对Cd-Ars复合污染土壤的修复研究	田欣
7	5	Y202250215	柱状竹质活性炭的制备及气相吸附性能研究	刘焕
8	6	Y202250160	紫薇新品种‘紫焰’叶片再生体系的建立	马清清
9	7	Y202250152	基于居民幸福感的城市绿地生态系统优化研究	童安琪
10	8	Y202249193	长三角城市群一体化对低碳协同发展的机制与路径研究	韩佳银
11	9	Y202249181	数字经济对农业产业结构升级的影响研究	王浩
12	10	Y202249195	网络通信对农户土壤地力提升技术采用决策的影响研究	陆梦婷
13	11	Y202250136	基于“二次确权”的数据产权法律制度构建研究	李至辰
14	12	Y202250123	碳中和背景下地方应对气候变化立法研究	贾亮童
15	13	Y202250096	农村公共服务供给的数字化转型研究	王育欣
16	14	Y202249637	江山乌骨鸡雀绿色耳叶性状形成的分子机制研究	李诗如
17	15	Y202250137	森林样地因子一体化测量系统	李尚阳
18	16	Y202250121	基于深度学习的山核桃异物检测与分类研究	康浩瑜
19	17	Y202250117	基于近红外光谱的香橼酸快速无损检测研究	翁定康
20	18	Y202250187	西红花活性成分及衍生物的抗AD活性筛选及作用机制研究	程雅倩
21	19	Y202250109	肉桂醛抑制甘薯葡枝根霉菌的抑菌效果及机制	陈晨
22	20	Y202250195	茶树炭疽病菌LAMP快速检测体系的建立	涂一怡

附件 5 2023 年度省教育厅一般项目（专业学位研究生专项） 立项的通知

2023年浙江省教育厅一般科研项目（专业学位研究生项目）拟立项名单公示

发布日期：2023-09-18 作者： 来源： 点击： 302

各学院（部）、部门：

根据《浙江省教育厅办公室关于2023年省教育厅一般科研项目立项的通知》要求，经研究生个人申报、学院选拔推荐，专家评审，现将2023年浙江省教育厅一般科研项目（专业学位研究生项目）拟立项名单予以公示（名单见附件）。

本次公示日期为9月18日-9月20日。公示结束无异议后，学校将发文予以公布，并上报省教育厅。对公示项目有异议者，请于公示期内以书面形式实名反馈至研究生院，由单位出面反映情况的，需加盖公章。

研究生院联系人：唐慧丽，办公地址：行政楼415，联系电话：0571-63740839，电子邮箱：tanghl@zafu.edu.cn。

研究生院

2023年9月18日

附件【2023年度浙江省教育厅一般科研项目（专业学位研究生项目）拟立项名单.xlsx】已下载498次

“前-中-后”式茶业本研一体化人才培养模式的创新实践

2023年度浙江省教育厅一般科研项目（专业学位研究生项目）拟立项名单					
序号	学号	项目负责人	项目名称	所在学院	专业名称
1	2022601032024	吴紫微	环境响应性白蚁诱杀缓释剂的制备	现代农学院	资源利用与植物保护
2	2022603042020	李蔓	晶面调控氧化镁改性生物炭吸附磷及其共基磷肥释磷机制	环境与资源学院	资源利用与植物保护
3	2022603041022	罗金辉	毛竹入侵阔叶林树种对土壤硝化过程的微生物影响机制	环境与资源学院	资源利用与植物保护
4	2022604051022	王振镛	低介电高频覆铜板用生物基树脂的开发与应用	化学材料与工程学院	机械
5	2022605062010	陈心怡	基于机器学习的多尺度人口、经济与碳排放耦合特征研究	风景园林与建筑学院	风景园林
6	2000605062123	周洪玉	文化共富视域下城乡历史文化街区可持续发展研究	风景园林与建筑学院	风景园林
7	2022606022043	王益如	“肥药两制”数字化改革政策对农业绿色发展的影响研究	经济管理学院	农业管理
8	2022606022037	索晨瑶	数字农业对出口农产品质量的影响研究	经济管理学院	农业管理
9	2022607021002	陈诗雨	个人数据交易监管制度研究	文法学院	法律（非法学）
10	2022607041042	张腾龙	乡村振兴背景下农村人居环境整治的提升路径研究	文法学院	农村发展
11	2022608032038	孙梦珍	丁酸钠对宫内发育迟缓羔羊胃肠道的调控作用及机制研究	动物科学学院、动物医学院	畜牧
12	2022611011064	杨彦鹏	基于深度学习的CRISPR-Cas9脱靶活动预测研究	数计学院	农业工程与信息技术
13	2022611011056	陶征宇	基于LIBS的土壤重金属快速检测技术研究	数计学院	农业工程与信息技术
14	2023612021001	陈旭佳	基于双目结构光成像的苹果三维形貌重建机理与方法研究	光机电工程学院	机械
15	2022613022004	冯红	香菇鲜味肽的制备、分离及呈味特性研究	食健学院	食品加工与安全
16	2022613032013	刘雨晨	菊花黄酮类胡萝卜素代谢的转录调控机制	食健学院	中药学
17	2022614022050	陆雅妮	外源异硫氰酸酯提高小白菜幼苗耐热性的作用机制研究	园艺科学学院	园艺与种业
18	2022614022039	李丹莹	茶树TPLPV-VIGS体系优化及其应用效果研究	茶学与茶文化学院	园艺与种业
19	2022614022063	冉卫西	CsNAC008a 参与茶树黄酮醇合成的研究与应用	茶学与茶文化学院	园艺与种业
20	2022602122107	王凯婷	毛竹胚性愈伤悬浮体系建立及优化	竹子研究院	林业

附件6 浙江省教育厅办公室关于公布2022年省优秀研究生课程立项建设结果的通知

浙江省教育厅

浙教办函〔2023〕20号

浙江省教育厅办公室关于公布2022年 省优秀研究生课程立项建设结果的通知

各研究生培养单位：

为深化研究生教育教学改革，优化研究生课程体系和课程内容，加强研究生优质教育资源共享体系建设，促进研究生教育高质量发展，省教育厅组织开展了2022年省优秀研究生课程申报工作。经学校推荐、专家评审等环节，认定《审美人类学》等369门课程为2022年立项建设省优秀研究生课程(名单见附件)。

立项建设的课程建设周期原则上为2年。各单位要切实履行研究生课程建设的主体责任，加大课程开发投入力度，指导课程负责人加强课程研究，提升课程建设水平。

附件：2022年省优秀研究生课程立项建设名单

浙江省教育厅办公室

2023年1月17日

(此件公开发布)

- 1 -

序号	学校名称	课程名称	课程负责人
251	浙江农林大学	高级经济林学	梅丽
252	浙江农林大学	生态学研究方法	刘美华
253	浙江农林大学	高级园艺遗传育种（双语）	吴建国
254	浙江农林大学	农业大数据	徐达宇
255	浙江农林大学	动物遗传原理与育种方法	赵阿勇
256	浙江农林大学	兽医公共卫生学专题	程昌勇
257	浙江农林大学	饲料资源开发与利用专题	杨彩梅
258	浙江农林大学	木材功能性改良技术	孙芳利
259	浙江农林大学	农化产品高效利用与管理	尹晓辉
260	浙江农林大学	财务会计理论与实务	杨丽霞
261	浙江农林大学	文献检索与科技论文写作	周小红
262	浙江农林大学	高级植物营养学	李永春
263	浙江农林大学	城乡生态规划与自然资源管理	马淇蔚
264	浙江农林大学	茶树生理生态	王玉春
265	浙江农林大学	生态经济学	祁慧博
266	浙江农林大学	农村公共管理	鲁先锋
267	浙江农林大学	行政管理能力	唐礼勇
268	浙江农林大学	中兽医专题	刘萍
269	浙江农林大学	动物营养与健康	王翀
270	浙江农林大学	高级兽医临床诊断学专题	宋泉江
271	浙江农林大学	测试仪器与分析	郭明、雷良育
272	浙江农林大学	分子生药学	郑颖
273	浙江农林大学	毕业论文写作	刘勇
274	温州医科大学	腹部外科学进展	陈钢
275	温州医科大学	医患沟通	李章平
276	温州医科大学	检验医学进展	郑晓群

附件 7 浙江农林大学-2023 年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）立项结果

浙江省大学生科技创新活动计划 （新苗人才计划）实施办公室

关于公布 2023 年浙江省大学生科技创新活动计划 （新苗人才计划）立项结果的通知

浙江农林大学团委：

2023 年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划启动实施后，经学校推荐和省级审核，现将你校通过立项的项目名单印发（见附件），请认真实施、加强管理。为不断提升我省大学生科技创新工作整体水平，每个新苗项目负责人需参加校内创业学院或社会组织开展的相关创新创业培训，培训情况将作为结题评审的参考内容。

附件：2023 年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）浙江农林大学项目名单

浙江省大学生科技创新活动计划
（新苗人才计划）实施办公室

2023 年 6 月 26 日

“前-中-后”式茶业本研一体化人才培养模式的创新实践

2023R412023	基于数字孪生的 SLAM 多移动机器人协作系统	冉璐	吕艳、倪忠进
2023R412024	复合闷黄联合厌氧技术改善黄茶品质研究	王锦焘	魏然、苏祝成
2023R412025	镜头邂逅非遗，回首昔人千秋影——打造市场适应性非遗影视工作室	毕程	张帅、张晓曼
2023R412026	K599 介导的柑橘根的稳定遗传转化体系建立及各种细胞器的荧光观察	陈奕杉	宫金礼
2023R412027	蓝藻 VOCs 主要成分对浮萍化感致死机制研究	潘柠	马元丹、左照江
2023R412028	不同营养液配方与浓度及 pH 值对细叶萼距花生长的影响	叶亚澄	顾翠花
2023R412029	生物质基低碳代塑功能制品研发	黄大新	沈晓萍
2023R412030	纤维素/花青素基刺激响应薄膜	柴浩	李莹莹
2023R412031	基于硼亲和印记策略的糖蛋白生物标志物富集材料的设计合成及性能研究	陈默	李洁
2023R412032	PVC 薄膜饰面木质材料制备与应用研究	孙卓琳	侯俊峰、陈海丽
2023R412033	基于全生命周期碳排放计量的轻钢农宅节能效益评价	沈润田	池方爱、王美燕
2023R412034	基于摇蚊 DNA 条形码技术在水质评价中的应用研究	邱梦宇	尹晓辉
2023R412035	负载天然柠檬草精油的自组装混合胶囊作为一种新型温度响应释放模式的智能纳米杀虫剂	薛昊喆	谢永坚
2023R412036	城市道路空间暴雨水淹灾害的模拟与生态因子响应	孙金晶	温日琨
2023R412037	浙江省历史文化村落居住性再利用发展研究	许婉	饶晓晓
2023R412038	全球价值链参与对木质林产品质量升级的影响	严伟健	熊立春
2023R412039	中国环境保护税改革对低碳全要素生产率的影响研究	连志涛	孔令乾
2023R412040	区域品牌赋能共同富裕路径与实现机制研究	姜雨吉	刘龙青 周 隽
2023R412041	互联网使用对农村老年人社会适应性的影响研究	曹于彬	曾起艳
2023R412042	双碳目标下农产品绿色价值实现路径与模式创新研究	马健豪	赵婧
2023R412043	基于 AlphaFold2 模型的 ANTP-BgNBP 透皮镇痛多肽三维结构预测及其作用机制探究	彭鑫萌	高飞、李颜娥
2023R412044	MYB 转录因子调控药用菊花舌状花类胡萝卜素合成的功能解析	桂爱君	陆晨飞、邵清松
大学生科技成果推广项目			
2023R412045	改性脲醛树脂胶黏剂的开发	董庆	吴赛、沈哲红
2023R412046	浙江省古道旅游融合发展模式研究及推广	郑冰艳	孟明浩; 杨来邦; 钱圆
2023R412047	黄精重组米的关键技术研发与示范推广	朱韦宇	郑剑、成纪予、 戴丹
2023R412048	农村电商助推浙江省乡村振兴路径研究 ——以杭州市淳安县为例	冯美晓	刘蕾蕾、高君
2023R412049	植保作业定位控制与变量喷施技术	董煌滔	孔汶汶
2023R412050	生物质炭-铁锰复合材料修复镉污染土壤的应用研究	孙淇	赵科理
2023R412051	抗白粉病黄瓜砧木的选育与推广	高雨鑫	苗丽

附件 8 2024 年度浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）拟推荐项目

2024年度浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）拟推荐项目							
序号	项目名称	项目类型	学院	负责人	项目成员	指导老师	本/研
53	茶叶病原菌LAMP快速检测体系的建立及应用	大学生科技成果推广项目	茶学与茶文化学院	徐一怡	张幼, 王娟, 陈俊杰, 曹云飞	王玉香 吕芳云	研究生

附件 9 浙江农林大学关于公布 2022 年度“十四五”教学改革项目立项名单的通知

关于公布 2022 年度“十四五”教学改革项目 立项名单的通知

各学院（部），各部门：

根据《关于组织开展省级、校级 2022 年度“十四五”教学改革项目建设工作的通知》精神，经个人申请，学院（部）评审、推荐，学校审核、评定，经公示后，现予以公布立项项目名单。有关事项通知如下：

1. 全校本年度立项教学改革项目 143 项，其中省级项目立项 19 项，校级重点项目立项 30 项，校级一般项目立项 94 项。具体名单详见附件。

2. 省级、校级重点教学改革项目由学校统一下拨资助经费，校级一般项目由学院（部）自行资助。

3. 各学院（部）要加强教学项目的系统思考与研究指导，重视过程管理、任务落实与目标达成，以教改促教学，不断提升人才培养质量。

4. 各基层教学组织要加强教学互助，建立常态化教研活动机制，以项目为主题定期开展专题教研活动，以课堂教学为抓手广泛开展互听互评课活动，努力营造良好的教学氛围。

5. 各项目负责人要以教研实效为导向，围绕项目建设的内容与目标，严格按照项目的实施方案与进度，扎实推进项目的各项研究与建设工作，学校将严格实施项目期限管理。

附件：2022 年度“十四五”教学改革项目立项名单一览表

教务处

2023 年 2 月 17 日

2022年度“十四五”教学改革项目立项名单一览表								
序号	学院(部)	项目编号	项目名称	主持人	参与人	项目级别	项目类别	起止时间
41	茶学与茶文化学院	ZDJG22022	新农科建设背景下劳动实践课程的教学改革与探索	王玉春	李春芳、吕务云、任恒泽	校级重点	教学改革项目	2022.12-2023.12
42	茶学与茶文化学院	ZDJG22023	高校名师工作室文化育人教学改革研究	钟莹	张帅、蒋帅、梁慧玲、唐德松	校级重点	教学改革项目	2022.12-2023.12
132	茶学与茶文化学院	JG2022083	茶园管理在大学生劳动教育中的探索与实践研究	吕务云	王玉春、李春芳	校级一般	教学改革项目	2022.12-2023.12

附件 10 关于 2020 年校级学生科研训练项目立项的通知

浙江农林大学

教务处〔2020〕18号

关于 2020 年校级学生 科研训练项目立项的通知

各学院：

经学生团队（个人）申报、学院评审推荐、教务处审核，确定 2020 年校级学生科研训练项目 219 项，其中学校资助项目 200 项，学院经费自筹项目 19 项。相关事宜通知如下：

一、项目期限。项目实施期限为 1 年。

二、结题要求。实施期限内须至少完成以下四项成果中的一项方可结题：1. 参加学科竞赛并获校级一等奖及以上；2. 申请获得各类专利或软件著作权一项及以上；3. 正式发表与项目相关的论文一篇及以上，并在文中注明浙江农林大学学生科研训练项目资助；4. 公开发表艺术作品一件及以上。

三、经费管理。立项项目经费 2000 元/项，学校资助项目经费由学校资助；自筹项目经费由有关学院资助。2020 年校级项目将使用经费卡管理，在项目实施 1 年后，组织开展结题验收工作；项目通过结题验收的，由教务处统一发放经费卡，在结题后 1 个月内一次性报

销相关经费；项目延期的，待下次申请结题后发放经费卡报销经费；撤销的项目不予报销经费。经费用于项目相关的开支，包括办公费、差旅费、邮电费、印刷费、专用材料费、设备购置费、图书购置费、资料讲义版面费等。项目负责人凭项目经费卡，相关报销票据经指导教师签字后，到计财处办理报销事宜。

四、保障条件。所在学院应在人力、物力、财力上给予大力支持，并提供实验场地、设备仪器等必要的支撑保障条件，保证项目组有足够的精力和时间从事项目研究。

附件：浙江农林大学 2020 年校级学生科研训练项目立项汇总表

教务处

2020 年 7 月 10 日

序	项目编号	学院	项目名称	项目类型	项目负责人	项目负责人学号	项目其他成员信息	指导教师姓名	项目简介(200字以内)	备注
13	2020XK0013	农学院	茶树病原真菌生物多样性研究	创新训练项目	钟毓芳	201820070125	孔甜/201520070103,陶虹/201720110406	王玉春	茶树是世界重要的经济作物，植物病原真菌引起的病害每年造成严重的经济损失，但这些病原真菌种类及其生物多样性亟需研究澄清。本项目拟采用形态学和分子生物学，对分离的病原真菌进行鉴定，系统阐述茶树病原真菌种类、种群分布及生物多样性，特别针对茶树病原真菌进行致病性分析，广泛收集茶树真菌菌株，为未来深入开展茶树病原自然种群结构及其进化研究提供丰富的菌株资源。	

附件 11 关于 2021 年校级学生科研训练项目立项的通知

浙江农林大学

教务处（2021）17 号

关于 2021 年校级学生科研训练 项目立项的通知

各学院：

经学生团队（个人）申报、学院评审推荐、教务处审核，确定 2021 年校级学生科研训练项目 227 项，其中学校资助项目 210 项，学院经费自筹项目 17 项。相关事宜通知如下：

一、项目期限

项目实施期限为 1 年。

二、结题要求

实施期限内须至少完成以下四项成果中的一项方可结题：

1. 参加学科竞赛并获校级一等奖及以上；
2. 申请获得各类专利或软件著作权一项及以上；
3. 正式发表与项目相关的论文一篇及以上，并在文中注明浙江农林大学学生科研训练项目资助；
4. 公开发表艺术作品一件及以上。

三、经费管理

项目总经费 2000 元/项，其中立项后资助 1200 元，项目结

题后再资助 800 元；学校项目经费由学校资助，自筹项目经费由相关学院资助。

2021 年校级项目将使用经费卡管理。项目立项后，由教务处统一发放经费卡；撤销的项目经费卡予以收回。

经费用于项目相关的开支，包括办公费、差旅费、邮电费、印刷费、专用材料费、设备购置费、图书购置费、资料讲义版面费等。项目负责人凭项目经费卡，相关报销票据经指导教师签字后，到计财处办理报销事宜。

四、保障条件

所在学院应在人力、物力、财力上给予大力支持，并提供实验场地、设备仪器等必要的支撑保障条件，保证项目组有足够的精力和时间从事项目研究。

附件：浙江农林大学 2021 年校级学生科研训练项目立项汇总表

教务处

2021 年 7 月 14 日

- 2 -

项目编号	项目名称	项目级别	项目类别	所属重点领域	项目类型	项目期限	负责人	项目负责人学号	项目其他成员信息	指导教师/教师职称	财政支持经费(元)	校级经费(元)	项目所属专业类代码	项目简介(200字以内)
202110341062	杭嘉湖地区茶文化传承与创新路径研究	国家级	一般项目		创新训练项目	一年期	申纪良	201624300101	左翔宇/20191912124 胡海龙/201919120222 孙艳艳/201903140210 陈正刚/201603200211	孙航,王耀霖 讲师,教授	5000	5000	6353	杭嘉湖地区是茶文化历史最厚、民俗最丰富、产销规模最大的文化资产传承与创新发展重要基地。本项目以杭嘉湖地区历史文化名城保护实验区为个案，探索具有文化传承与创新路径的探索，以使其得到更好的传承。

附件 12 关于 2022 年校级学生科研训练项目立项的通知

浙江农林大学

教务处（2022）12 号

关于 2022 年校级 学生科研训练项目立项的通知

各学院：

经学生团队（个人）申报、学院评审推荐、教务处审核，确定 2022 年校级学生科研训练项目 251 项。相关事宜通知如下：

一、项目期限

项目实施期限为 1-2 年。

二、结题要求

实施期限内须至少完成以下四项成果中的一项方可结题：

1. 参加学科竞赛并获校级一等奖及以上；
2. 申请获得各类专利或软件著作权一项及以上；
3. 正式发表与项目相关的论文一篇及以上，并在文中注明浙江农林大学学生科研训练项目资助；
4. 公开发表艺术作品一件及以上。

三、经费管理

校级学生项目原则上资助经费 2000 元/项，由相关学院资助。经费用于项目开支，包括差旅费、邮电费、印刷费、专用材

料费、设备购置费、图书购置费、资料讲义版面费等。

四、保障条件

所在学院应给予大力支持，提供实验场地、设备仪器等保障条件，保证项目组有足够的精力和时间从事项目研究。

附件：浙江农林大学 2022 年校级学生科研训练项目立项汇总表

教务处

2022 年 6 月 15 日

序号	项目编号	项目名称	项目类别	项目期限	项目负责人			参与学生数	项目其他成员信息	指导教师	
					姓名	学号	所属学院			姓名	职称
11	S202210341011	茶树炭疽菌效应子功能验证	创新训练项目	一年期	陈范安妮	202120070104	茶学与茶文化学院	2	姜梓妍/202120070101	吕务云、王玉春	讲师、副研究员
18	S202210341018	茶树间座壳属Diaporthe属真菌生物多样性及致病性差异研究	创新训练项目	一年期	陈易佳	202020070105	茶学与茶文化学院	4	方佳璐/202020070101、谢胜美/202020070120、陈楠/202020070106	王玉春、吕务云	副教授、讲师
30	S202210341030	茶树镰刀菌生物多样性研究	创新训练项目	一年期	方佳璐	202020070101	茶学与茶文化学院	4	陈易佳/202020070105、谢胜美/202020070120、陈楠/202020070106	王玉春、吕务云	副教授、讲师
95	S202210341095	茶树炭疽病菌效应子PEL34功能分析	创新训练项目	一年期	刘恋	202020070130	茶学与茶文化学院	3	覃诗洁/202020070115、刘雪娇/202020070116	王玉春、吕务云	副研究员、讲师

附件 13 关于 2023 年国家级大学生创新创业训练计划项目立项评审的公示

关于 2023 年国家级大学生 创新创业训练计划项目立项评审的公示

各学院：

根据浙江省教育厅办公室《关于开展 2023 年国家级大学生创新创业计划立项和结题验收工作的通知》要求，学校组织专家对学院推荐的 98 个项目进行评审，评选出 83 项（一般项目 80 项、重点项目 3 项）作为 2023 年国家级大学生创新创业训练计划拟推荐项目（见附件），现予以公示。

公示期为 2023 年 6 月 8 日至 6 月 12 日。公示期内，如对项目有异议，任何单位和个人均可通过电话或书面形式向教务处反映。以单位名义反映问题，应加盖公章；以个人名义反映问题，应署本人真实姓名。

联系人：潘俊杰

电话：63740821（9290821）

邮箱：jwc@zafu.edu.cn

教务处

2023 年 6 月 8 日

编号	所属学院	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	学号	项目其它成员信息	指导教师姓名	项目类别	备注
9	茶学与茶文化学院	202310341009	茉莉茉莉醇信号通路转录因子CeJAZ11在抵御炭疽菌侵染中的作用机制	创新训练项目	范雨涵	202220070114	无	吕务云,王玉蓉	一般项目	
61	茶学与茶文化学院	202310341061	茶树病毒的鉴定和多样性分析	创新训练项目	杨依婷	202220070210	马维霞/202220070202, 管子德/202220070205, 狄亦菲/202220070201	任恒峰	一般项目	

附件 14 国赛证书



附件 15 优秀毕业生及毕业论文

15-1 2020届本科生校级优秀毕业论文

关于2020届本科生校级优秀毕业设计（论文）的公示

文章作者： 发布日期：2020-06-16 点击次数：1752

各学院（部）：

根据《浙江农林大学本科毕业设计（论文）工作管理办法》（浙农林大〔2016〕177号），经各学院评审、推荐与学校审核，共有106篇毕业设计（论文）被评定为2020届本科生校级优秀毕业设计（论文）（按学院排序），现予以公示，具体名单见附件。

公示期2020年6月16日—6月18日。公示期内，如对校级优秀毕业设计（论文）有异议，任何单位和个人均可通过电话或书面形式向教务处反映。以单位名义反映问题，应加盖公章；以个人名义反映问题，应署本人真实姓名。

联系电话：0571-63748780（9298780）

邮箱：jwc@zafu.edu.cn

联系人：王晓霞

附件：浙江农林大学2020届本科生优秀毕业设计（论文）汇总表

教务处

2020年6月16日

附件【浙江农林大学2020届本科生校级优秀毕业设计（论文）汇总表.xlsx】已下载1765次

浙江农林大学2020届本科生校级优秀毕业设计（论文）汇总表							
序号	学院	专业班级	学生姓名	学号	毕业设计（论文）题目	指导教师	职称
12	农业与食品科学学院	茶学161班	叶兴鑫	201620070103	茶树病原真菌生物多样性研究	王玉春	副研究员

15-2 2023 届本科优秀毕业论文

关于浙江农林大学 2023 届本科优秀毕业论文 （设计）评选结果的公示

各学院（部）：

根据《浙江农林大学本科生毕业论文（设计）工作管理办法（2022年修订）》（浙农林大〔2022〕161号），经各学院评审、推荐与学校审核，张园彬等100名同学的毕业论文（设计）被评定为浙江农林大学2023届本科优秀毕业论文（设计）（按学院排序），现予以公示，具体名单见附件。

公示时间为2023年6月12日--6月14日。公示期内，如对校级优秀毕业论文（设计）有异议，任何单位和个人均可通过电话或书面形式向教务处反映。以单位名义反映问题，应加盖公章；以个人名义反映问题，应署本人真实姓名。

联系电话：0571-63748780（9298780）

邮箱：jwc@zafu.edu.cn

联系人：王晓霞

附件：浙江农林大学2023届本科优秀毕业论文（设计）
名单

教务处

2023年6月9日

浙江农林大学2023届本科优秀毕业论文（设计）名单								
序号	学院	专业班级	学生姓名	学号	毕业论文（设计）题目	指导教师	职称	论文成绩
97	茶学院	茶学191	徐澄洁	201920070106	茶树NLR876基因的表达与功能分析	吕务云	讲师	93.7

15-3 2023 届本科优秀毕业生

浙江农林大学2023届优秀本科毕业生名单公示

【发布日期：2023-03-16】 【来源：学生处】 【作者：耿瑜敏】 【编辑：郝璞玉】 【点击量：2950】

根据《关于做好2023届优秀毕业生评比工作的通知》的精神和要求，经各学院专业（专业方向）评议小组提名、民主推荐，学院审核评定，拟授予张园彬等692名同学“浙江农林大学优秀毕业生”荣誉称号，现予以公示，具体名单见附件。

公示时间：3月16日——3月20日。公示期间如有异议，请于3月20日下午5:00前以电话、邮件或书面形式向学生处反映。联系电话：0571-63746179，联系邮箱：xsc@zafu.edu.cn，联系地址：活动中心319。

附：浙江农林大学2023届优秀本科毕业生公示名单

学生处

2023年3月16日

附件【浙江农林大学2023届优秀本科毕业生公示名单.xlsx】已下载2427次

浙江农林大学2023届优秀本科毕业生公示名单

序号	姓名	性别	专业班级
653	邓雅元	女	茶学191
655	徐滢洁	女	茶学191

15-4 2023 届本科生省级优秀毕业生

浙江农林大学2023届本科生省级优秀毕业生推荐名单公示

【发布日期：2023-03-21】 【来源：学生处】 【作者：耿瑜敏】 【编辑：郝璞玉】 【点击量：1882】

根据浙江省教育厅办公室《关于确认2023届浙江省普通高等学校优秀毕业生的通知》（浙教办函〔2022〕377号）要求，经学生本人申请、学院推荐、学生处审核，我校共有166名本科生拟推荐为2023届省级优秀毕业生。现将名单予以公示，如有异议，请向学生处反映。

公示时间：2023年3月21日-3月23日

联系电话：0571-63746179（9298179）

联系地址：活动中心319

附件：2023届本科生省级优秀毕业生推荐名单

学生处

2023年3月21日

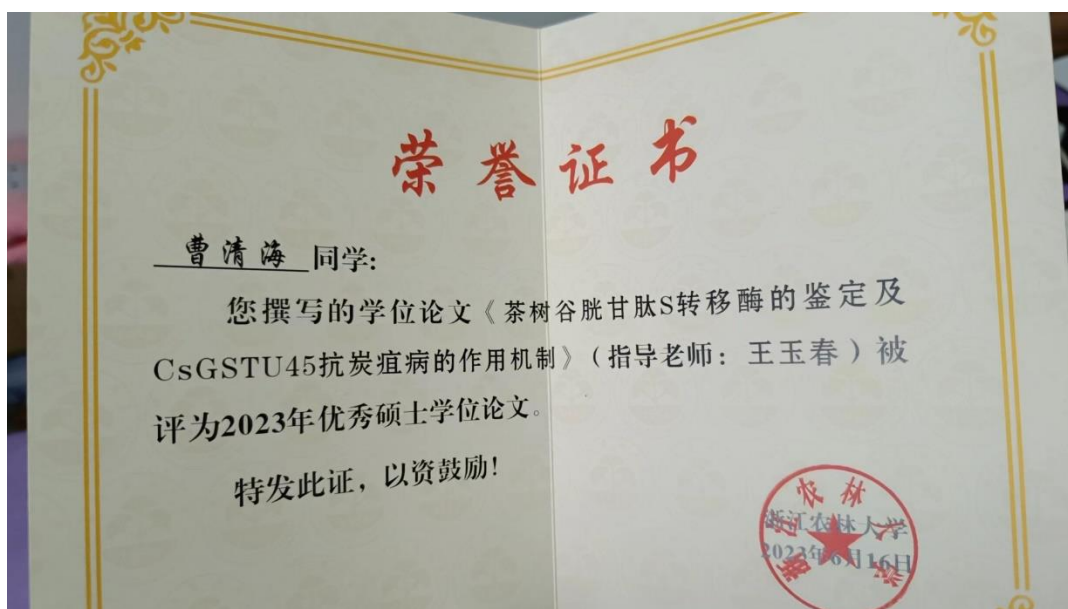
附件【附件 2023届本科生省级优秀毕业生推荐名单.doc】已下载2013次

附件

2023 届本科生省级优秀毕业生推荐名单

专业	姓名	性别	生源地	政治面貌
茶学	徐滢洁	女	浙江湖州	中共党员
茶学	邓雅元	女	浙江杭州	中共党员

15-5 2023 届校级优秀硕士论文



15-6 2023 届省级、校级优秀毕业研究生

关于2023届省级、校级优秀毕业研究生推荐名单公示

发布日期: 2023-03-09 作者: 来源: 点击: 1791

根据《浙江省教育厅办公室关于确认2023届浙江省普通高等学校优秀毕业生的通知》（浙教办函〔2022〕377号）及《浙江农林大学研究生奖助学金管理办法》（浙农林大〔2022〕148号）、《浙江农林大学关于做好2023届优秀毕业研究生评选工作的通知》等文件规定和精神，经各学院推荐、研工部审核，拟推荐吴善等73名研究生为2023届省级优秀毕业生，高燕萍等190名研究生为2023届校级优秀毕业生。现予以公示，具体名单见附件。

公示时间：3月9日—3月15日。公示期间如有异议，请于3月15日下午5:00前以电话、邮件或书面形式向研工部反映。联系人：李老師，联系电话：0571-63745259（9295259），联系邮箱：yjsb@zafu.edu.cn，联系地址：行政楼414。

附件1：浙江农林大学2023届优秀毕业研究生推荐公示名单（省级）

附件2：浙江农林大学2023届优秀毕业研究生公示名单（校级）

附件【浙江农林大学2023届优秀毕业研究生推荐公示名单（省级）.doc】已下载719次

附件【浙江农林大学2023届优秀毕业研究生公示名单（校级）.doc】已下载735次

浙江农林大学 2023 届校级优秀毕业研究生推荐名单

四、茶学与茶文化学院（2人）

曹清海 宋酒酒

以上结果公示期为5天（3月9日到3月15日），公示期内，如对以上结果有何意见或问题请向研工部实名反映。

联系电话：63745259（9295259），联系人：李老師

研工部
2023年3月9日

浙江省 2023 届优秀毕业研究生推荐名单

十五、茶学与茶文化学院（1人）

曹清海

以上结果公示期为5天（3月9日到3月15日），公示期内，如对以上结果有何意见或问题请向研工部实名反映。

联系电话：63745259（9295259），联系人：李老師

研工部
2023年3月9日

15-6 2024 届优秀本科毕业生

浙江农林大学2024届优秀本科毕业生名单公示

【发布日期：2024-03-13】 【来源：学生处】 【作者：耿喻敏】 【编辑：郝璞玉】 【点击量：2802】

根据《关于做好2024届优秀本科毕业生评比工作的通知》的精神和要求，经各学院专业（专业方向）评议小组提名、民主推荐，学院审核评定，拟授予陈嘉霖等633名同学“浙江农林大学优秀毕业生”荣誉称号，现予以公示，具体名单见附件。

公示时间：3月13日——3月15日。公示期间如有异议，请于3月15日下午5:00前以电话、邮件或书面形式向学生处反映。联系电话：0571-63746179，联系邮箱：xsc@zafu.edu.cn，联系地址：活动中心319。

附：浙江农林大学2024届优秀本科毕业生公示名单

学生处

2024年3月13日

附件【浙江农林大学2024届优秀本科毕业生公示名单.xlsx】已下载1146次

浙江农林大学2024届优秀本科毕业生公示名单

序号	姓名	性别	专业班级
603	谢胜美	女	茶学201
604	方佳璐	女	茶学201
605	陈易佳	女	茶学201
606	陈楠	女	茶学201

15-7 2024 届优秀毕业研究生

关于2024届省级、校级优秀毕业研究生推荐名单公示

发布日期: 2024-03-07 作者: 来源: 点击: 769

根据《浙江省教育厅办公室关于确认2024届浙江省普通高等学校优秀毕业生的通知》（浙教办函〔2023〕349号）及《浙江农林大学研究生奖助学金管理办法》（浙农林大〔2022〕148号）、《关于做好2024届优秀毕业研究生评选工作的通知》等文件规定和精神，经各学院推荐、研工部审核，拟推荐金纯哲等85名研究生为2024届省级优秀毕业生，金纯哲等180名研究生为2024届校级优秀毕业生。现予以公示，具体名单见附件。

公示时间: 3月8日—3月14日。公示期间如有异议，请于3月14日下午5:00前以电话、邮件或书面形式向研工部反映。联系人: 李老师，联系电话: 0571-63745259 (9295259)，联系邮箱: yjsb@zafu.edu.cn，联系地址: 行政楼414。

附件1: 浙江农林大学2024届优秀毕业研究生推荐公示名单 (省级)

附件2: 浙江农林大学2024届优秀毕业研究生公示名单 (校级)

附件【浙江农林大学2024届优秀毕业研究生推荐公示名单 (省级).doc】已下载353次

附件【浙江农林大学2024届优秀毕业研究生公示名单 (校级).doc】已下载356次

浙江农林大学 2024 届优秀毕业研究生推荐名单

十五、茶学与茶文化学院 (1 人)

蒋 鸿

以上结果公示期为 5 天 (3 月 8 日到 3 月 14 日)，公示期内，如对以上结果有何意见或问题请向研工部实名反映。

联系电话: 63745259 (9295259)，联系人: 李老师

研工部
2024 年 3 月 8 日

附件 16 研究生国家奖学金公示结果

关于浙江农林大学2021-2022学年研究生国家奖学金 获奖名单的公示

发布日期: 2022-10-19 作者: 来源: 点击: 1454

根据《浙江农林大学研究生国家奖学金管理办法》(浙农林大〔2016〕16号),本着公开、公平、公正的原则,经学生申请、学院推荐、研工部审核,学校学生先进(奖学金)评审委员会评审,拟推荐蔡越等5名博士研究生和吴蓉等51名硕士研究生获得2021-2022学年研究生国家奖学金。具体名单见附件。

公示时间为2022年10月19日至2022年10月25日。

如对上述获奖对象有异议,请于10月25日下午4:30前向研工部实名反映(行政楼414)。

研工部

2022年10月19日

附件【研究生国家奖学金公示名单.xls】已下载1175次

2021--2022学年硕士研究生国家奖学金公示名单

序号	学生姓名	性别	学院	专业	年级
51	曹清海	女	茶学院	园艺学(茶学)	2020级

附件 17 学术论文

International Journal of Biological Macromolecules 205 (2022) 749–760



Contents lists available at ScienceDirect

International Journal of Biological Macromolecules

journal homepage: www.elsevier.com/locate/ijbiomac



Genome-wide identification of *glutathione S-transferase* gene family members in tea plant (*Camellia sinensis*) and their response to environmental stress



Qinghai Cao^{a,b,1}, Wuyun Lv^{a,1}, Hong Jiang^a, Xueling Chen^a, Xinchao Wang^{b,*},
Yuchun Wang^{a,b,**}

^a College of Tea Science and Tea Culture/Collaborative Innovation Center for Efficient and Green Production of Agriculture in Mountainous Areas of Zhejiang Province, Key Laboratory of Quality and Safety Control for Subtropical Fruit and Vegetable, Ministry of Agriculture and Rural Affairs, College of Horticulture Science, Zhejiang A&F University, Hangzhou 311300, Zhejiang, China

^b Tea Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences/National Center for Tea Improvement/Key Laboratory of Tea Biology and Resources Utilization, Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China, Hangzhou, 310008, Zhejiang, China



RESEARCH ARTICLE



Pectate Lyase Genes Abundantly Expressed During the Infection Regulate Morphological Development of *Colletotrichum camelliae* and *CcPEL16* Is Required for Full Virulence to Tea Plants

Hong Jiang,^a Qinghai Cao,^a Xinchao Wang,^b Wuyun Lv,^a Yuchun Wang^{a,b}

^aCollege of Tea Science and Tea Culture, Zhejiang A&F University, Hangzhou, Zhejiang, China

^bTea Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences/National Center for Tea Improvement/Key Laboratory of Tea Biology and Resources Utilization, Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China, Hangzhou, Zhejiang, China

Received: 16 December 2022 | Accepted: 25 January 2023

DOI: 10.1111/ppa.13711

ORIGINAL ARTICLE

Plant Pathology WILEY

Identification and characterization of *Cladosporium* species associated with tea plants (*Camellia sinensis*) in China

Wuyun Lv¹ | Yating Yu¹ | Xiaofang Zhong¹ | Yaxuan Lin¹ | Guiyi Guo² |
Yuchun Wang¹

Draft genome sequence of *Colletotrichum fructicola* causing leaf spot on tea plants (*Camellia sinensis*)

Wuyun Lv¹  | Hong Jiang¹ | Xiaolong Li² | Qinhua Lu³ | Xinchao Wang⁴  |
Yuchun Wang^{1,4} 

茶叶科学 2023, 43 (1): 55–66
Journal of Tea Science

www.tea-science.com

山茶炭疽菌对茶树的致病性及其对杀菌剂的敏感性研究

程开鑫¹, 杨凯欣¹, 邓雅元¹, 黎欣¹, 刘恩贝¹, 王玉春^{1,2*}, 吕务云^{1*}

1. 浙江农林大学茶学与茶文化学院, 浙江 杭州 311300;

2. 中国农业科学院茶叶研究所/国家茶树改良中心/农业部茶树生物学与资源利用重点实验室, 浙江 杭州 310008

Beverage Plant
Research

ARTICLE

Open Access

<https://doi.org/10.48130/BPR-2023-0013>
Beverage Plant Research 2023, 3:13

An NBS-LRR-encoding gene *CsRPM1* confers resistance to the fungus *Colletotrichum camelliae* in tea plant

Wuyun Lv^{1,2#} , Yingjie Xu^{1#}, Hong Jiang¹, Qinghai Cao¹, Xinchao Wang^{2*}  and Yuchun Wang^{1,2*}

¹ College of Tea Science and Tea Culture, Zhejiang A&F University, Hangzhou 311300, Zhejiang, China

² Tea Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences/National Center for Tea Improvement/Key Laboratory of Biology, Genetics and Breeding of Special Economic Animals and Plants, Ministry of Agriculture and Rural Affairs, Hangzhou 310008, Zhejiang, China

These authors contributed equally: Wuyun Lv, Yingjie Xu

* Corresponding authors, E-mail: wangxinchao@caas.cn; ycwang0201@126.com

the plant journal



The Plant Journal (2024) 117, 1356–1376

doi: 10.1111/tpj.16567

A tau class glutathione S-transferase in tea plant, *CsGSTU45*, facilitates tea plant susceptibility to *Colletotrichum camelliae* infection mediated by jasmonate signaling pathway

Wuyun Lv^{1,†} , Hong Jiang^{1,†}, Qinghai Cao¹, Henze Ren¹, Xinchao Wang^{2,*}  and Yuchun Wang^{1,2,*} 

¹ College of Tea Science and Tea Culture, Zhejiang A & F University, Hangzhou 311300, Zhejiang, China, and

² Tea Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences/National Center for Tea Improvement/Key Laboratory of Biology, Genetics and Breeding of Special Economic Animals and Plants, Ministry of Agriculture and Rural Affairs, Hangzhou 310008, Zhejiang, China

Received 15 July 2023; revised 10 October 2023; accepted 20 November 2023; published online 7 December 2023.

*For correspondence (e-mail ycwang0201@126.com; wangxinchao@caas.cn).

†These authors contributed equally to this work.



Small world but large differences: cultivar-specific secondary metabolite-mediated phyllosphere fungal homeostasis in tea plant (*Camellia sinensis*)

Kai Ding · Wuyun Lv · Hengze Ren · Fei Xiong ·
Yuting Zhang · Junhong Zhang · Zaikang Tong ·
Xinchao Wang · Yuchun Wang

Received: 21 July 2023 / Accepted: 20 February 2024
© The Author(s), under exclusive licence to Springer Nature Switzerland AG 2024

附件 18 关于公布浙江农林大学青年教师教学竞赛比赛结果的通知

浙江农林大学

教发中心（2023）5 号

关于公布浙江农林大学 青年教师教学竞赛比赛结果的通知

各学院（部）：

按照《关于举办浙江农林大学青年教师教学竞赛的通知》要求，经各学院（部）选拔推荐、校级决赛，朱哲毅等 55 位教师获奖，现将结果予以公布：

获奖等级	姓名	学院
特等奖	朱哲毅	经济管理学院
	蒋雯	文法学院（外国语学院）
	靳雪娇	林业与生物技术学院
	唐慧超	风景园林与建筑学院
	吴仁武	风景园林与建筑学院
	管玉格	食品与健康学院（现代粮食产业学院）
一等奖	毛秋莉	文法学院（外国语学院）
	朱士玉	体育军训部
	马佳红	体育军训部

-1-

获奖等级	姓名	学院
	赵伟	食品与健康学院（现代粮食产业学院）
	佟士枢	风景园林与建筑学院
	吕务云	茶学与茶文化学院
	张帼一	风景园林与建筑学院
	任恒泽	茶学与茶文化学院
	范冬梅	茶学与茶文化学院

根据《关于开展浙江省第十三届高校青年教师教学竞赛的通知》（浙教工〔2023〕4号）的要求，推荐朱哲毅（文科组）、唐慧超（工科组）、靳雪娇（理科组）、陈佳琳（思政专项组）4位青年教师参加浙江省第十三届高校青年教师教学竞赛。

希望获奖教师再接再厉，为我校教育教学工作做出更大贡献。同时希望全校教师以获奖教师为榜样，不断提升信息化教学能力和水平、提升课堂教学质量，推动我校一流本科教育迈上新台阶。

校工会

教师教学发展中心

2023年5月29日

附件 19 浙江农林大学第 2 届实验技能专项赛比赛结果

浙江农林大学

教发中心〔2024〕2号

关于公布浙江农林大学第二届教师教学 创新大赛实验技能专项赛比赛结果的通知

各学院（部）：

按照《关于举办浙江农林大学第二届教师教学创新大赛实验技能专项赛的通知》要求，经各学院（部）选拔推荐、学校组织专家评审，王静等 19 个团队（个人）在大赛中获奖，现将获奖结果予以公布（见附件）。

希望获奖教师再接再厉，为我校实验教学工作做出更大贡献。同时希望全校教师以获奖教师为榜样，深化立德树人根本任务，大力推进实验教学改革，潜心实验教学，提升实验教学水平和自研自制教学仪器设备能力，提高人才培养质量。

附件：第二届教师教学创新大赛实验技能专项赛获奖名单

教师教学发展中心

2024 年 3 月 8 日

-1-

获奖	主讲人	团队成员	学院
三等奖	任恒泽	王玉春	茶学与茶文化学院
	许小锋	曹欢玲 倪益华 任凤丽	光机电工程学院
	张来宁	田 莉	园艺科学学院
	张 艳	章海波 蔡怡敏	环境与资源学院、碳中和学院
	张爱莲	黄瑜秋 许海顺 邵清松 李 姍	食品与健康学院（现代粮食产业学院）
	陈绵绵	周莹珊 董婉玉 卫芳芳	动物科技学院、动物医学院
	金航峰	何 珂	动物科技学院、动物医学院
	唐德松	梁慧玲 吴 丹 黄韩丹	茶学与茶文化学院
	魏 然	苏祝成 黄韩丹	茶学与茶文化学院

附件 20 浙江农林大学关于聘任第二批“天目青年学者”的通知

浙江农林大学文件

浙农林大〔2023〕131号

浙江农林大学 关于聘任第二批“天目青年学者”的通知

各学院（部）、各部门：

根据《浙江农林大学天目青年学者计划实施办法（试行）》（浙农林大〔2021〕75号）规定，经个人申报、学院审核推荐、校评审委员会评议、校长办公会审定，聘任王玉春等16人为天目青年学者。聘期为4年，自2024年1月1日起。

受聘者所在学院、学科承担天目青年学者培养的主体责任，统筹培养资源，加强培养过程管理，指导制定个人工作计划，鼓

-1-

励、支持访学研修，开展学术交流，促进重大教学科研成果产出，帮助受聘者成长为更高层次人才。

附件：浙江农林大学第二批“天目青年学者”入选名单

浙江农林大学

2023年12月25日

附件

浙江农林大学第二批 “天目青年学者”入选名单

(共 16 名, 按姓氏笔画排序)

一、天目杰出青年学者

茶学院 王玉春

二、天目优秀青年学者

农学院	马天铃	园林学院	马淇蔚
茶学院	吕务云	经管学院	朱哲毅
园艺学院	刘圆圆	环资院	李雪建
林生院	张祖瑛	动科动医学院	张瑞强
动科动医学院	周莹珊	化材学院	侯俊峰
竹子研究院	施曼	经管学院	徐彩瑶
林生院	靳雪娇	化材学院	熊业
林生院	颜景畏		

附件 21 关于 2023 年专业技术职务评聘委员会评聘结果的通知

浙江农林大学文件

浙农林大〔2024〕1 号

关于 2023 年专业技术职务评聘委员会 评聘结果的通知

各学院（部）、各部门：

根据《浙江农林大学专业技术职务评聘实施办法（修订）》（浙农林大〔2018〕94 号）《浙江农林大学岗位设置与聘用实施意见》（浙农林大〔2022〕63 号）规定，经校 2023 年度专业技术职务评聘委员会评聘，评聘结果公示无异议后，决定聘任吕尊富等 118 人的专业技术职务情况如下（按姓氏笔画排序）：

吕尊富、刘宏波、吴慧明、林二培、崔富强、谢江波、陈信力、徐小军、况焱、朱铨、邵锋、李玉文、钱志权、朱斐、闫晶、夏凯、陈均朗、赵超、倪忠进、白岩、杨静、徐云敏、**王玉春**、陈秀、朱向涛 25 人高等学校教师系列教学科研型教授职务（专技

-1-

四级）；