

贵州大学茶学院 教师服务茶产业工作及 2025 届毕业生信息推介手册

茶学院简介

历史沿革

贵州大学茶学院是为适应贵州省茶产业发展需求,落实省委提出的"贵州大学要把科研论文写在大地上"的要求,体现"贵州大学姓贵州"而于 2016 年 11 月建立的特色学院。

学院起源于原贵州农学院园艺系茶学教研室,1989年招收茶学成人大专班(二年制);1993年,招收茶叶经济贸易专业(三年制);2007年,在贵州大学农学院园艺专业设立茶叶方向;2008年开始招收第一批茶叶方向本科生;2012年招收茶学本科专业学生。2017年接收第一批茶学本科生。

学院秉承创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,通过校地合作,努力 打造成我国茶叶人才培养基地、茶学科学研究高地和茶产业人才培训基地,为开 创百姓富、生态美的多彩贵州新未来而努力奋斗。

党建思政

学院党委坚持以立德树人为中心,,以立德树人为根本任务,全面从严治党,全面加强学院思想政治工作,为学院各项工作顺利开展提供坚强的组织保证。学院党委荣获 2023 "全省乡村振兴驻村帮扶工作先进集体"。1名老师获全省创新创业行动"揭榜挂帅"第一批考核优秀团队、1名老师贵州茶产业先进个人、1名老师获贵州省最美劳动者称号。

师生情况

学院现有教职工 40 人,其中专职教师 33 人,教授 4 人,教师中具有博士学位教师 29 人比例为 88%,具有高级职称教师 16 人比例为 48%。

现有全日制在校本科生和硕士研究生 280 余人。学科竞赛成绩颇丰,主持申报"互联网+"6项,获校银奖1项、校优秀奖1项;申报第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品 18 项,获省赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项;申报大学生创新创业训练计划16 项,获国家级立项1项,校级立项3项。学术科研

现有省级重点实验室及工程技术中心 1 个,学院现有茶学本科专业,园艺学学术型硕士学位授权点,农艺与种业、生物工程专业学位硕士授权点。现有贵州省茶资源保护与高效利用、贵州省植物分子育种、贵州省茶产业创新发展中心和贵州省茶产业双创文化基地等省级工程研究中心 4 个。共建教育部"山地植物资源保护与种质创新"重点实验室和"喀斯特山区植物资源利用与育种"(贵州)国家地方联合工程研究中心等科研平台。2019 至 2024 年,承担科研项目 190 项,合同总金额 4286 万元; 国家自然科学基金等国家级项目立项 35 项; 发表研究论文271 篇,其中 SCI 论文 96 篇; 申请专利 20 项。

服务社会

学院结合学科特色和人才优势,聚焦贵州省茶产业,成立茶产业专班;组建乡村振兴工作组,抽调学院班子成员亲自参加乡村振兴产业规划及技术服务工作,完成7个县8个村"贵州省特色田园乡村·乡村振兴集成示范试点"产业规划;选派优秀青年博士以驻村第一书记、地方挂职、科技特派员服务地方;组织教师参与校企合作,开展科技培训及咨询;组织学生暑期实践、参与博士村长等方式,多方位帮助涉农企业、合作社及农户解决技术问题,年均培训2万余人次,为贵州"四化"建设和"强省会"行动提供了强有力的技术支持。



教师服务茶产业工作



研究方向: 茶叶加工与功能成分化学

产业方向: 茶叶加工与茶产品开发



个人简介

刘建军,博士,教授,男,汉族,2016年12月毕业于湖南农业大学茶学专业,获农学博士学位。主要从事茶叶加工及茶叶功能成分化学等研究工作,主持国家自然科学基金、国家重点研发计划项目课题、河南省科技厅、教育厅等各类12项,在International Journal of Gastronomy and Food Science, International Journal of Molecular Sciences,Phytochemistry等刊物发表论文60余篇,获授权发明专利3项,实用新型4项,先后获贵州大学优秀共产党员、贵州省最美劳动者、贵州大学教学名师、中华茶人优秀茶教师等荣誉称号。

主要研究方向

1. 不同加工方式黄金芽茶GABA氨基酸富集效果研究

- 》研究不同杀青方式对真空厌氧处理黄金芽绿茶γ-氨基丁酸 (GABA)含量和主要品质成分的影响,结果表明,微波杀青 方式加工的黄金芽绿茶GABA含量保留量最高,总体品质优异。
- ▶为提高GABA含量兼具良好的茶叶感官品质,以杀青、揉捻后的黄金芽为原料,接种保加利亚乳杆菌、嗜热链球菌、植物乳杆菌、酵母菌YA200、酿酒酵母等不同菌种,通过HPLC检测茶叶GABA含量,利用主成分分析(PCA)等方法进行分析,结果表明,酵母菌YA200处理的茶样综合品质最佳。

2. 茶叶功能成分化学与健康研究

▶以健康雄性 SD 大鼠为试验对象,绿茶水提物为受试物,气管滴注 PM2.5(Fine particulate matter)悬浮液建立慢性肺损伤模型,研究绿茶水提物对滴注PM2.5大鼠体重增长率、肺组织形态学、肺组织病理学的影响,并对大鼠血清和支气管肺泡灌洗液(BALF)的生化指标进行测定。结果表明,绿茶水提物一定程度上具有拮抗PM2.5导致的大鼠体重增长率降低以及肺部损伤等作用。

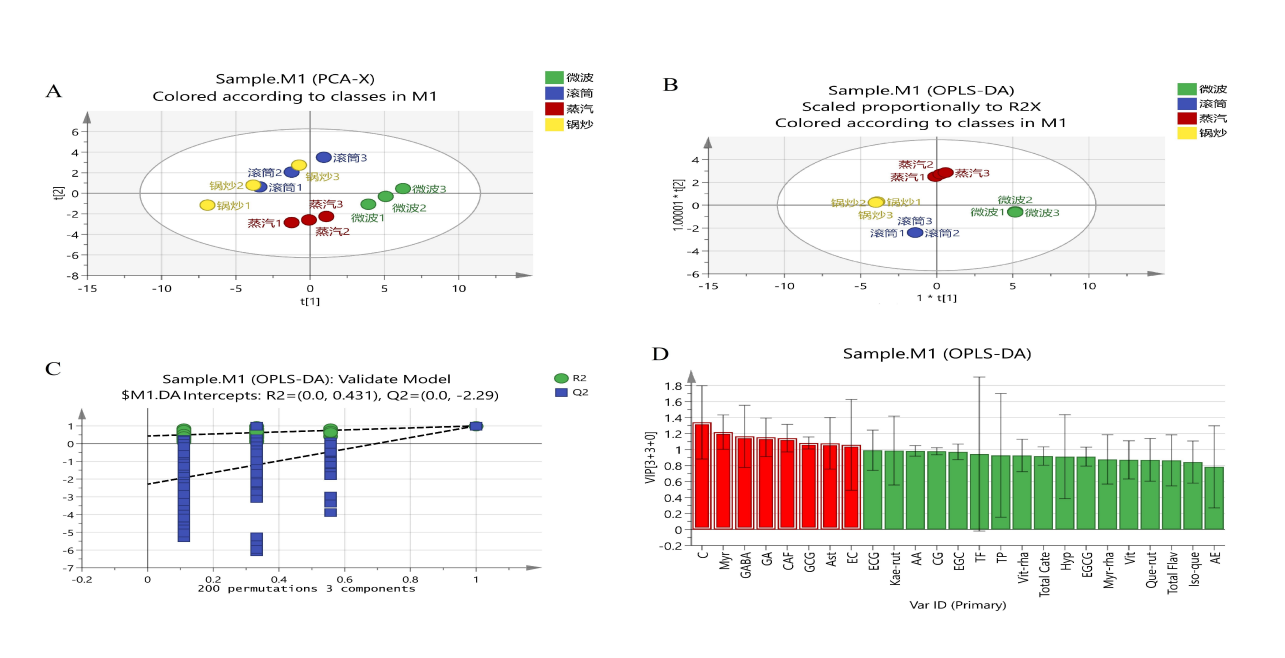


图1 不同杀青方式加工黄金芽绿茶GABA和主要品质成分 OPLS-DA分析。

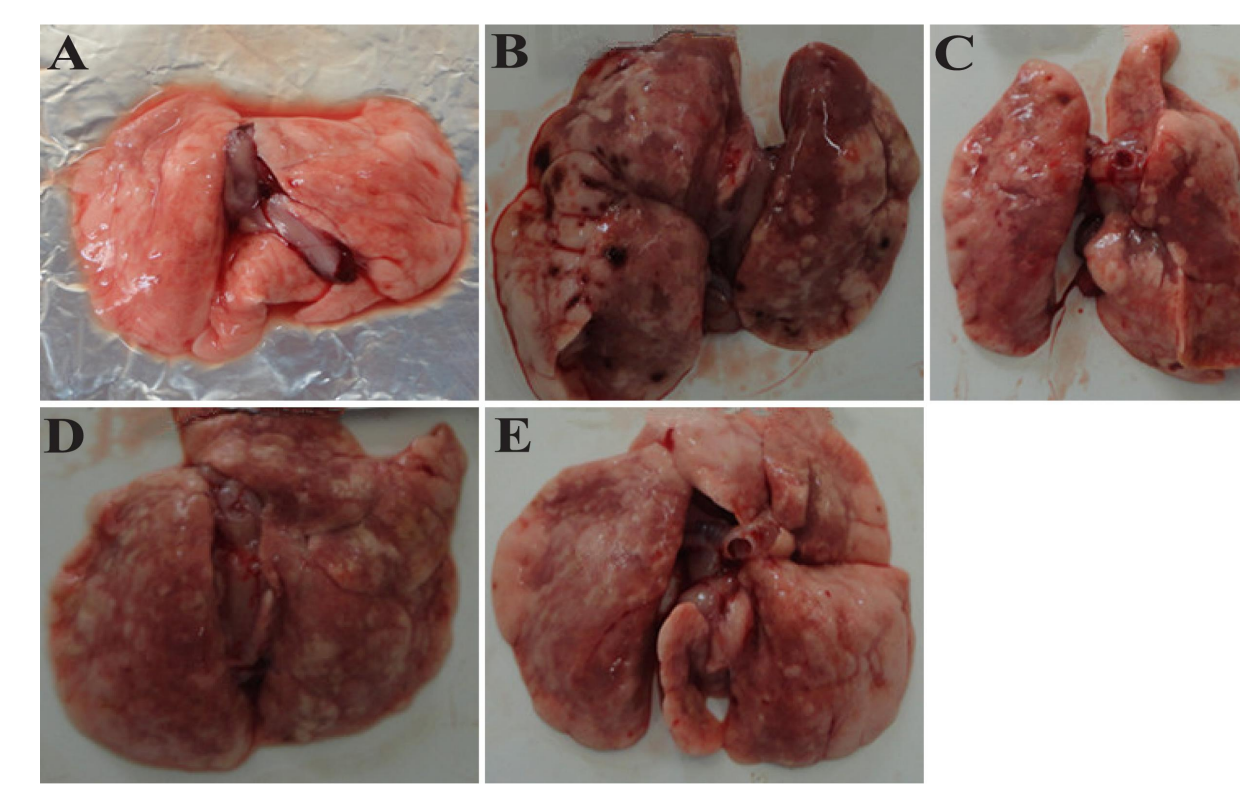


图2 绿茶水提物对滴注PM2.5的大鼠组织形态学的影响

代表性成果

●主持项目

- 1.国家重点研发计划项目课题: 2022YFD16008,"特色夏秋茶绿色生态生产关键技术研究与应用示范",2022.11-2026.10,336万,在研, 主持
- 2.国家自然科学基金,32060701,"基于代谢组学及DXR功能表征的绿茶加工中萜烯类变化规律研究",2021.01-2024.12,42万,在研,主持。

● 学术论文

- 1. Yi-Bin Huang, Chun Zou, **Jian-Jun Liu**,* Yong-Quan Xu,** et al. Kombucha beverages made from Camellia nitidissima Chi and Camellia sinensis flowers—physicochemical properties, sensory properties and bioactivity. International Journal of Gastronomy and Food Science, 2024.
- 2. Junchi Wei, Yun Yang, **Jianjun Liu**, Beibei Wen *and Meifeng Li * et al. Biosynthesis and the Transcriptional Regulation of Terpenoids in Tea Plants (Camellia sinensis). International Journal of Molecular Sciences. 2023.
- **3.Jianjun Liu,** Beibei Wen, Meifeng Li *, et al. Molecular and Metabolic Changes under Environmental Stresses: The Biosynthesis of Quality Components in Preharvest Tea Shoots, *Horticulturae*, 2022.

• 发明专利

- **1.Liu Jianjun; Zhang Jinyu; Li Meifeng;** et al. Pine Needle-shaped Steamed Pomegranate Green Tea and Preparation Method Thereof, *SOUTH AFRICA*, (2022/02768)
- 2.刘仲华;刘建军;林勇等,一种抵御雾霾的针形绿茶及其制备方法和应用(ZL 2016 1 0093754.5)
- 3.刘仲华;林勇;刘建军等,一种抵御雾霾的石斛伴生红茶、饮料及其加工方法和应用(ZL 2016 1 0093710.2)
- 4.刘建军, 彭叶, 李美凤等, 一种提高黄金芽绿茶GABA的加工方法以及黄金芽绿茶(202210381091.2)
- 5.李美凤; 彭叶; 刘建军等, 一种高GABA黄金芽绿茶饮料及其制备方法(202210381093.1)



研究方向: 茶树分子生物学

产业方向: 茶及类茶产品开发



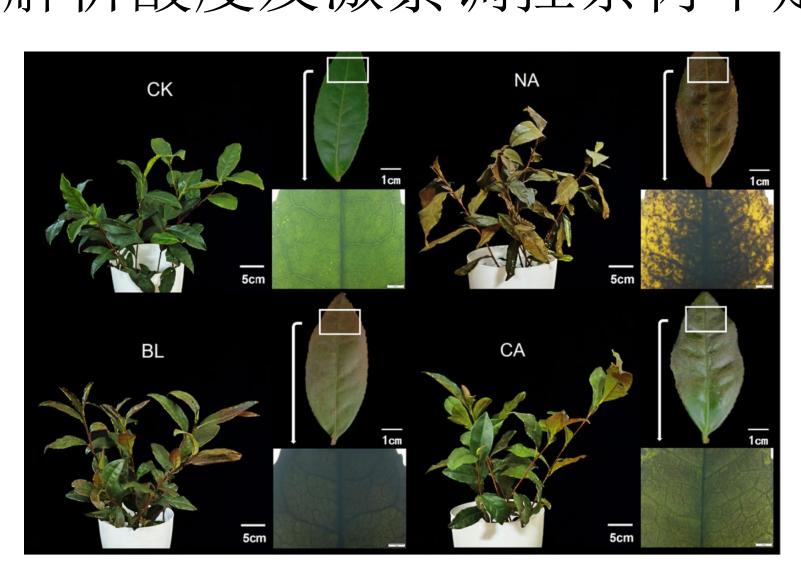
个人简介

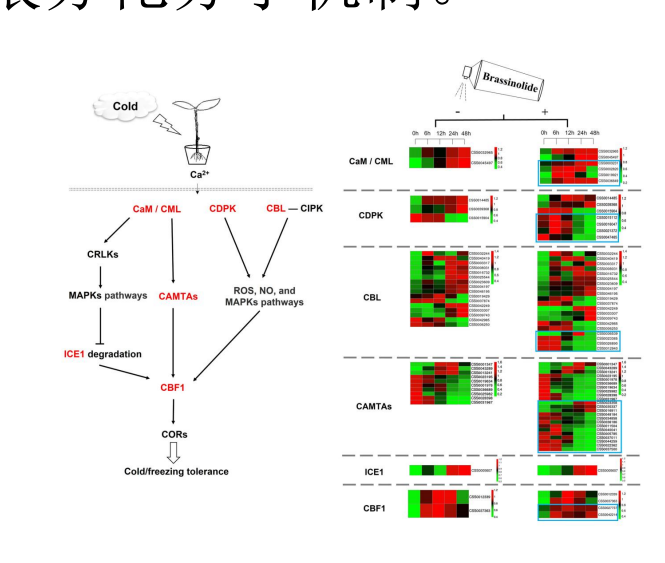
赵懿琛,博士,教授/博导,2013年毕业于美国康涅狄格大学,获得博士学位,主持国家自然科学基金、贵州省科学技术基金等项目4项,在Plant Physiology、BMC Plant Biology, Plant Molecular Biology, Planta 等国内外学术期刊发表论文40余篇,获授权发明专利7件。

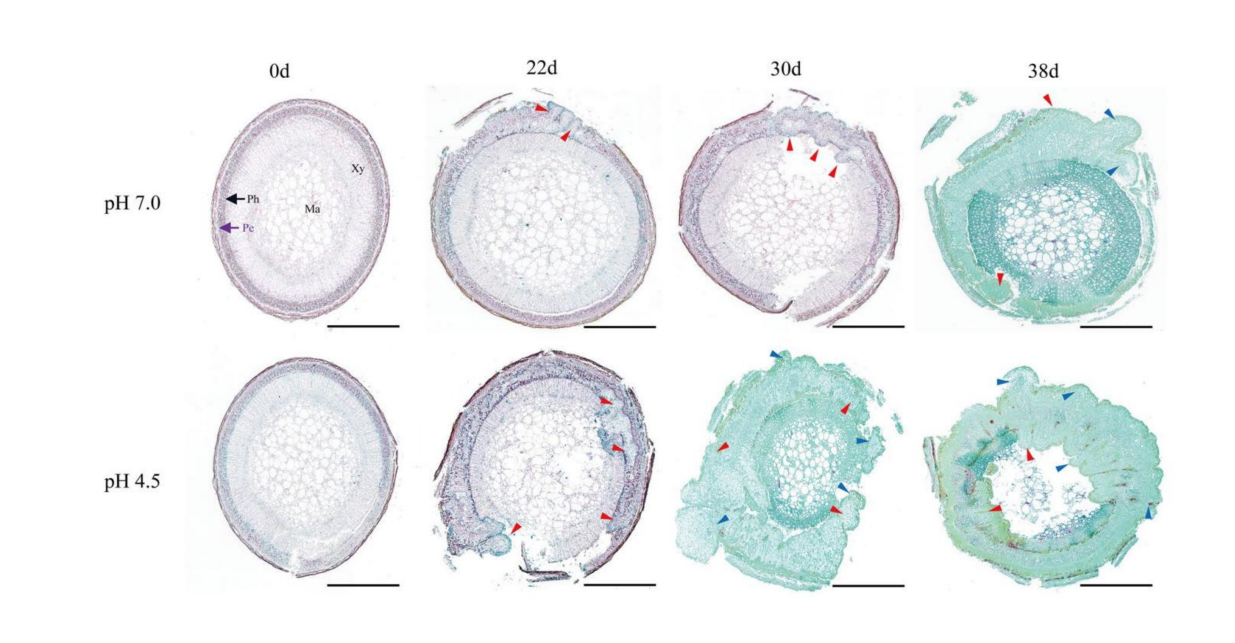
主要研究方向。

1. 激素介导茶树逆境胁迫、不定根分化等分子研究机制

- >解析植物激素油菜素内酯整合Ca2+途径共同参与冷胁迫调控分子机制。
- > 解析酸度及激素调控茶树不定根分化分子机制。

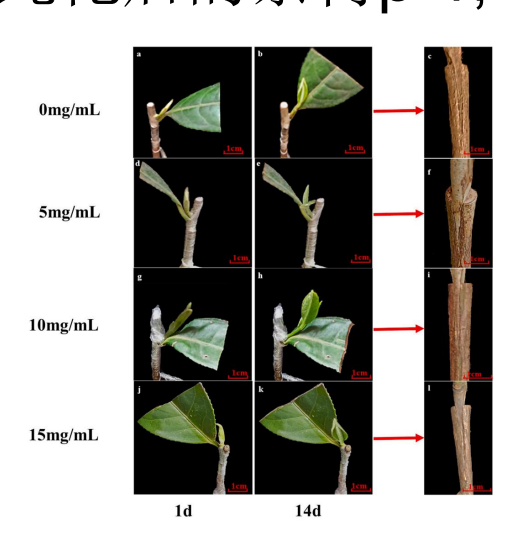


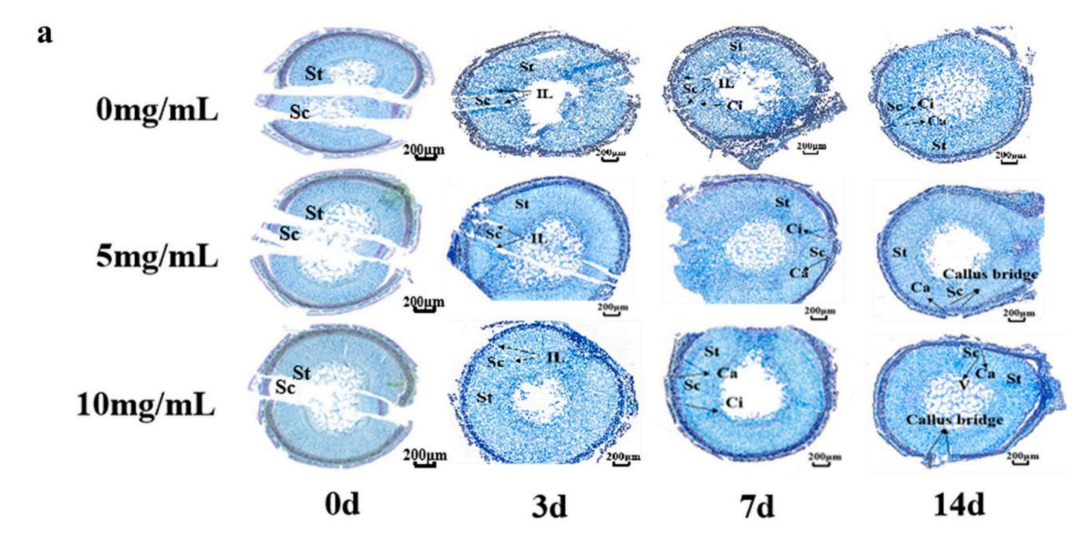


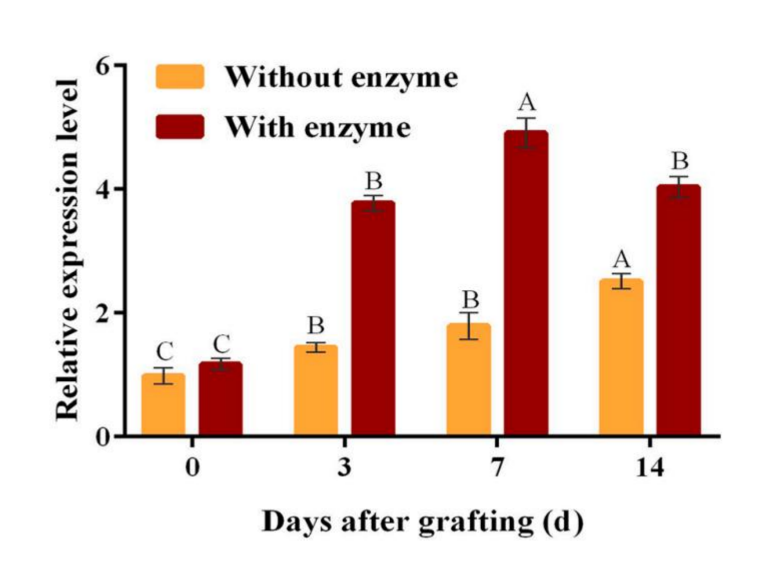


2.茶树葡聚糖酶促进嫁接伤口愈合分子机制及应用研究

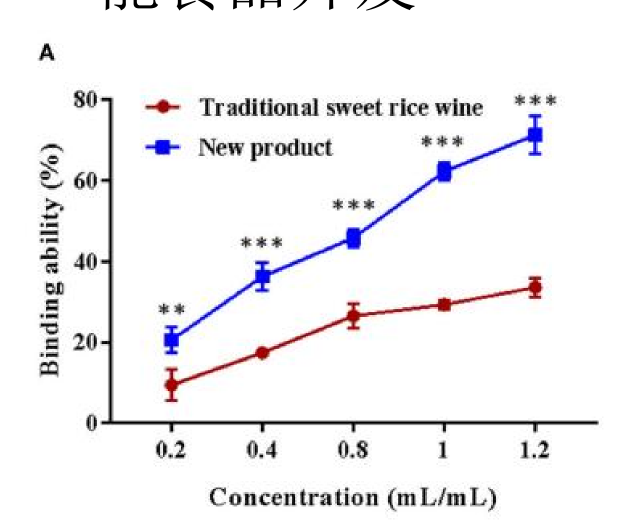
》成功克隆了茶树β-1,4-葡聚糖酶基因,并通过密码子优化,在毕赤酵母系统中成功表达出茶树β-1,4-葡聚糖酶蛋白, 纯化后的茶树β-1,4-葡聚糖酶蛋白可以促进大厂茶嫁接伤口的愈合,提高了大厂茶的繁殖系数。

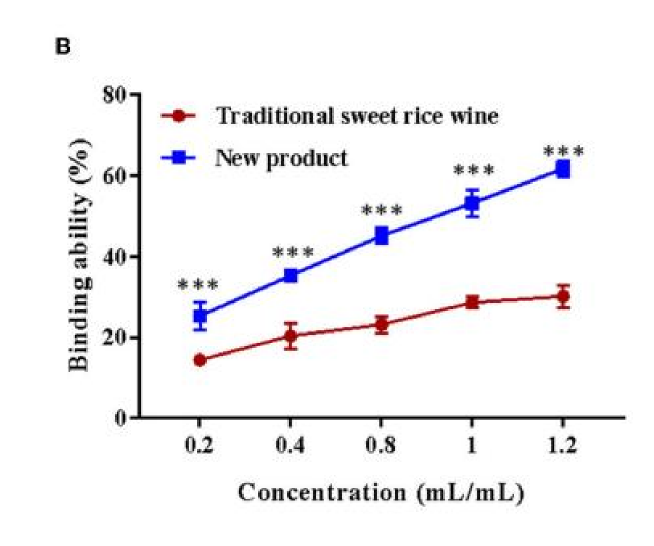


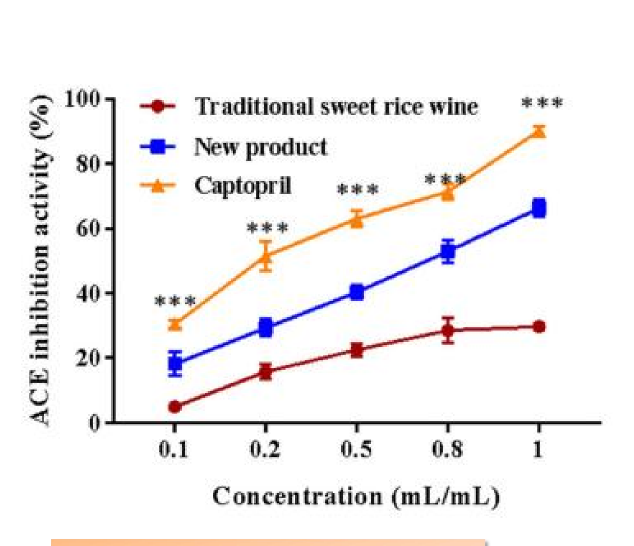


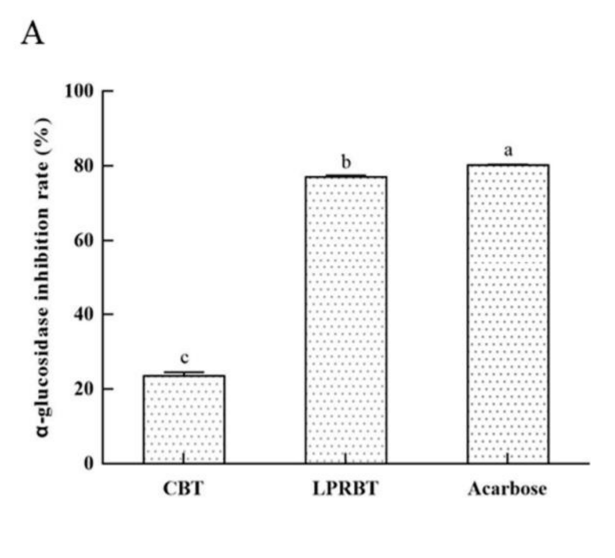


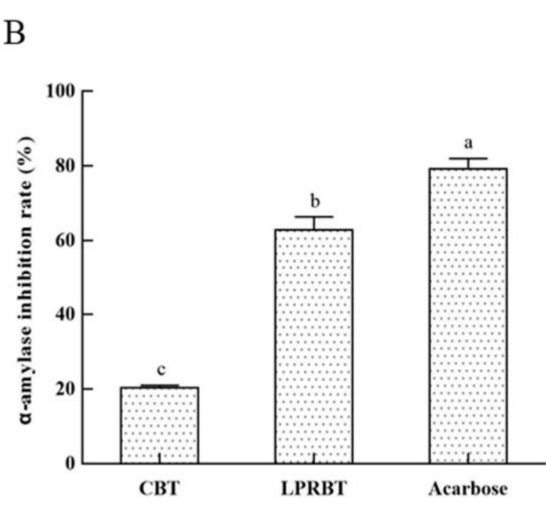
3.茶、杜仲等功能性成分及产品开发











代表性成果

部分承担项目

- 1. 国家自然科学基金:油菜素甾醇转录因子CsBZRs在茶树抗冷胁迫中的功能分析,主持
- 2. 贵州省科学技术基金: 贵州古茶树资源系统评价、利用, 子课题主持

部分代表性文章

- 1. Ren N, Cheng L, Zhao Y*, Zhao, DG, Tea plant β-1,4-glucanase enhances the propagation of *Camellia tachangensis* F. C. Zhang by promoting graft wound healing. Scientia Horticulturae. 2024; 331:113156
- 2. Ye K, Shen W, Zhao Y*. External application of brassinolide enhances cold resistance of tea plants (*Camellia sinensis* L.) by integrating calcium signals. Planta. 2023;258(6):114.
- 3. Liu, K., Zhao, Y*. & Zhao, DG*. Transcriptome analysis reveals the effect of acidic environment on adventitious root differentiation in *Camellia sinensis*. Plant Mol Biol 113, 205–217

部分发明专利

- 1. 赵懿琛,王超,赵德刚,一种利用注射遗传转化杜仲的方法,2022年11月10日, ZL202011516536.0
- 2. 赵懿琛,梁德盟,赵德刚,一种杜仲原生质体的制备方法,2023年8月29日,ZL202210787688.7



研究方向: 茶树真菌病害绿色防控

产业方向: 茶产业



个人简介

董旋,博士,正高级实验师,主持贵州省科技支撑项目等项目4项,在frontiers、3 Biotech 等刊物发表论文10余篇,获授权发明专利1项。

主要研究方向

1. 茶饼病致病机制研究

- ➤ 收集贵州省30个地区的茶饼病样品并对其中的真菌组成进行分离 纯化和测序分析。
- ▶构建不同发病期茶饼病的宏基因组,筛选发病过程中的关键途径和关键基因,分析茶饼病的致病机制。
- 》将茶饼病发病过程中的关键蛋白用于药物筛选。
- > 茶树病程相关蛋白对茶饼病的响应机制研究

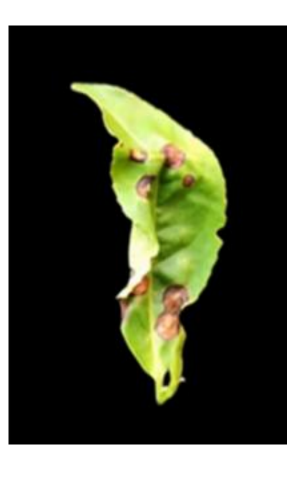
2. 茯茶"金花菌"冠突散菌(Eurotium cristatum)的开发与利用

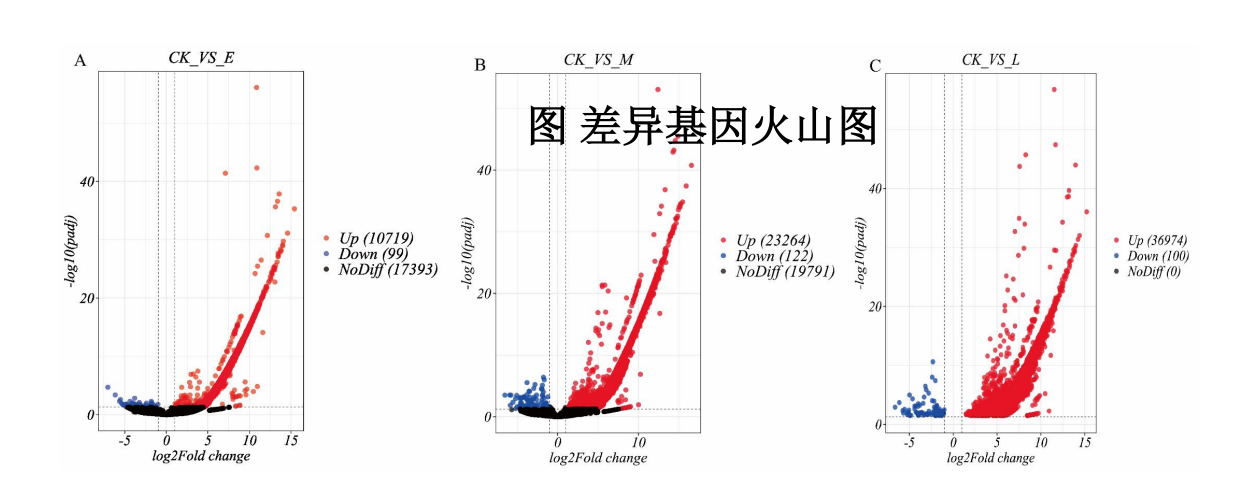
- ▶利用代谢组和扩增子对冠突散菌延长水果货架期的分子机制进行研究。
- > 冠突散菌在茶产业中的新应用开发。











代表性成果

承担项目

- 1. 贵州省科学技术基金: 茶树抗茶饼病基因克隆及应用研究, 黔科合支撑[2020]1Y001, 主持
- 2. 贵州省科学技术基金: 利用冠突散囊菌延长水果货架期的技术研究, 黔科合支撑[2023]一般085, 主持

部分代表性文章

- 1. Combined analysis of the transcriptome and proteome of Eucommia ulmoides Oliv. (Duzhong) in response to Fusarium oxysporum, 2022-10, frontiers
- 2. Effects of blister blight disease on endophytic microbial diversity and community structure in tea (Camellia sinensis) leaves , 2023-11 , 3 Biotech

发明专利

一种重悬液延缓百香果腐败的方法及其专用, ZL202210395591.1



研究方向: 茶叶加工与品质化学研究

产业方向: 茶叶初、精加工与产品研发



个人简介

邓燕莉,博士,硕士生导师,主持贵州省科学技术基金等项目10项,在Food chemistry、Metabolites、Journal of Functional Foods、European Journal of Pharmacology、Current Topics in Medicinal Chemistry、分析测试学报、南方农业学报、现代食品科技等刊物发表20余篇。

主要研究方向

1. 茶叶加工与品质评价

- ▶ 利用现代组学分析等先进技术研究茶叶加工技术与茶叶品质风味形成的关系与机理,对茶叶品质开展评价。
- 》 利用分子生物学技术筛选高含量功能化学成分的特异 茶树种质资源,开发功能型茶产品。
- 利用发酵技术等手段,对茶树花、果、废弃枝叶开展综合利用研究。

2. 茶功能成分化学与健康研究

- 对茶叶中的功能化学成分进行提取分离、纯化获得高纯度的茶叶功能成分,开展茶食品、茶饮料等茶叶深加工产品的研发。
- ▶ 构建相关动物或细胞模型,利用分子生物学手段研究茶叶功能化学成分或茶产品的抗氧化、防衰老、抗炎症、提高机体免疫力等药理保健作用,开发功能型茶叶产品及深加工产品。

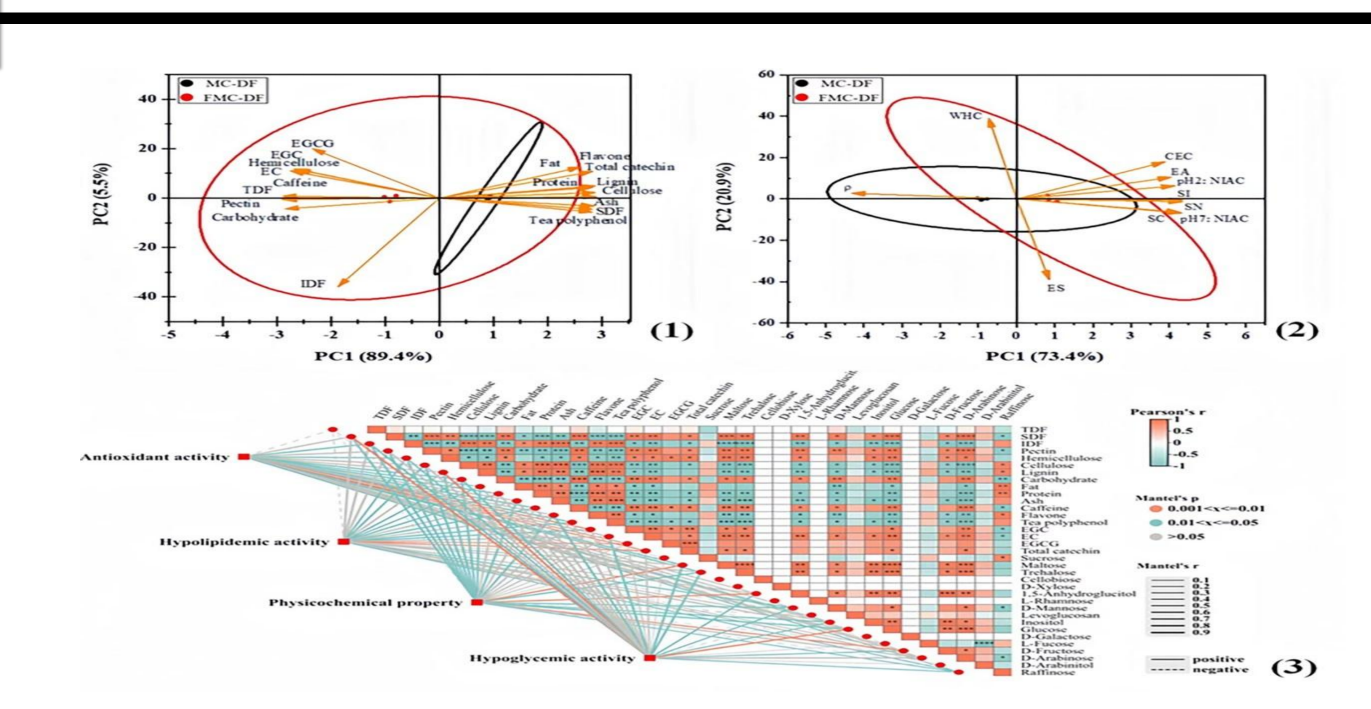


图 1 绿色木霉菌发酵提高低等级抹茶的膳食纤维含量,显著提高其抗氧化、降血脂、降血糖等功能作用,获得功能型抹茶新产品

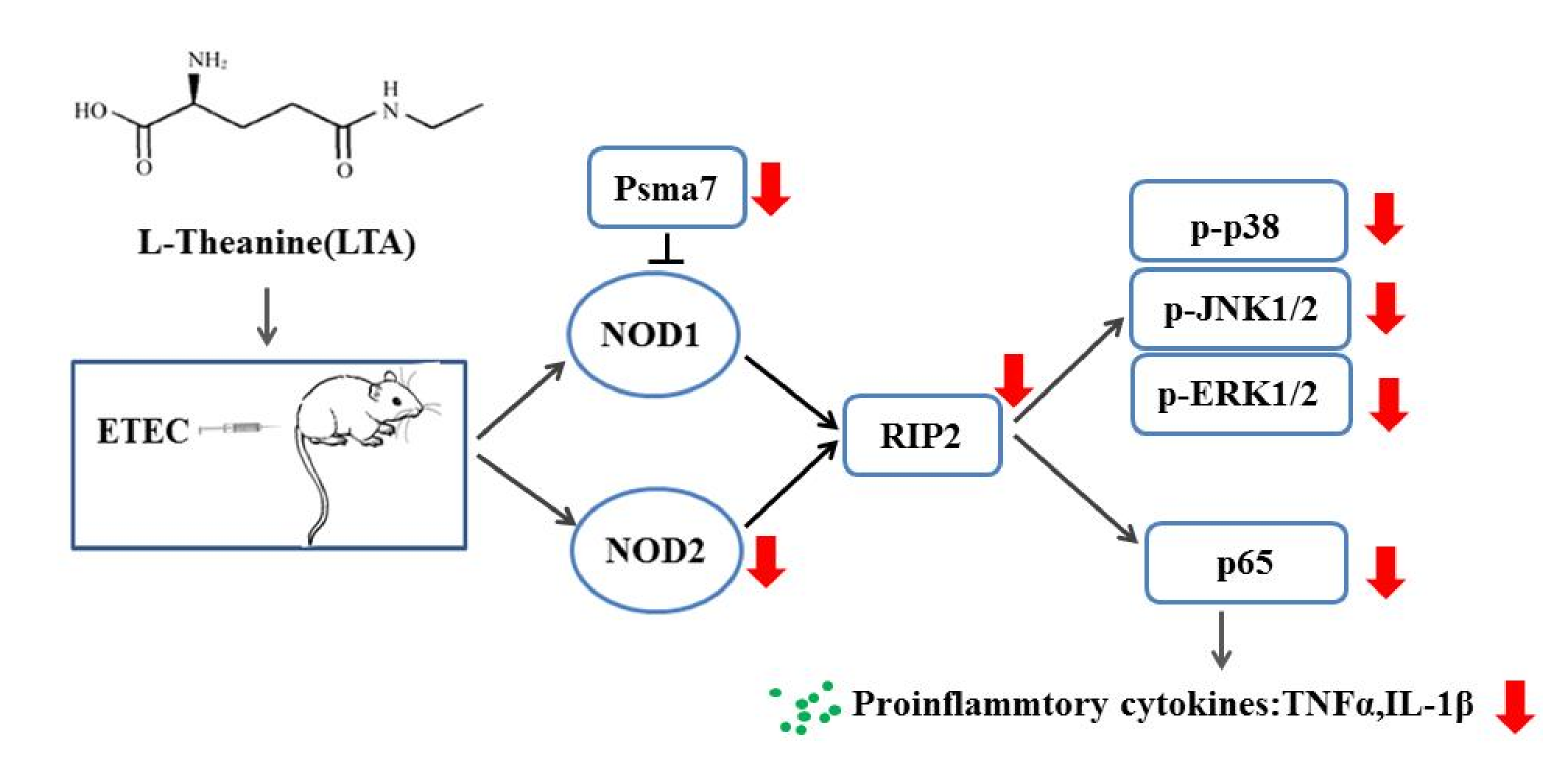


图 2 L-茶氨酸提高机体的非特异性免疫功能机理研究

代表性成果

承担项目

- 1. 湖南省科技支撑计划项目: 茶黄素提取物高效低成本生产关键技术创新, 主持
- 2. 贵州省教育厅青年科技人才成长项目: 高茶黄素红茶加工关键技术研究, 主持
- 3. 贵州省科学技术基金: 基于SSR分子标记技术的贵州高EGCG茶树种质资源筛选与评价, 主持
- 4. 贵州省科学技术基金: 贵定鸟王种高多酚氧化酶活性种质资源的发掘与创新, 主持
- 5. 贵州省科技支撑计划项目: 望谟八步古茶加工工艺产业化技术研究, 主持

- 1. Huang NH, Ruan L, Zhang J, Wang YS, **Deng YL***, Liu Y*. Improved physicochemical and functional properties of dietary fiber from matcha fermented by Trichoderma viride [J].Food chemistry, 2024,460(3),140784.
- 2. Tao Zhang,Xue Ma,Yuanyuan Zhou,Hui Yang,Yuxin Wang,Taolin Chen,Qincao Chen and **Yanli Deng***. Metabolite Profiling of External and Internal Petals in Three Different Colors of Tea Flowers (Camellia sinensis) Using Widely Targeted Metabolomics[J]. Metabolites 2023, 13(7), 784.
- 3. **Yanli Deng**, Wenjun Xiao, ling chen, Qiulin Liu, Zunying Liu, Zhihua Gong. In Vivo Antioxidative Effects of 1-Theanine in the Presence or Absence of Escherichia coli-induced Oxidative Stress. Journal of Functional Foods. 2016, 6, (24): 527-536.
- 4. Gong ZH, Lin L, Liu ZY, Zhang S, **Deng YL***,Xiao WJ*. Immune-modulatory effects and mechanism of action of 1-theanine on ETEC-induced immune-stressed mice via nucleotide-binding oligomerization domain-like receptor signaling pathway. Journal of Functional Foods. 2019,3,54: 32-40.
- 5. 杨慧,张涛,王雨鑫,王济红,刘建军,**邓燕莉***.6个种植区贵定鸟王群体种的主要理化品质及相关分析[J].南方农业学报,2022,53(02):372-380.
- 6. 张涛,杨慧,朱盛尧,王雨鑫,王莹,王济红,**邓燕莉***.贵州2个紫芽茶树品系主要生化成分的季节性变化[J].南方农业学报,2023,54(02):516-524.



研究方向: 茶树病害防治

产业方向: 茶树生物学



个人简介

孙宇波,博士,主持中国博士后面上项目,校贵州大学自然科学类专项(特岗)科研基金等项目,

在Plant Physiol、Plant Cell Environ、Int J Biol Macromol等刊物发表论文8篇,获授权发明专利2项。

主要研究方向

1. 茶树主要病菌的致病机理以及茶树的抗病机制研究

➤ 筛选茶树主要病害侵染中重要的效应蛋白,解析该类真菌的致病机理。

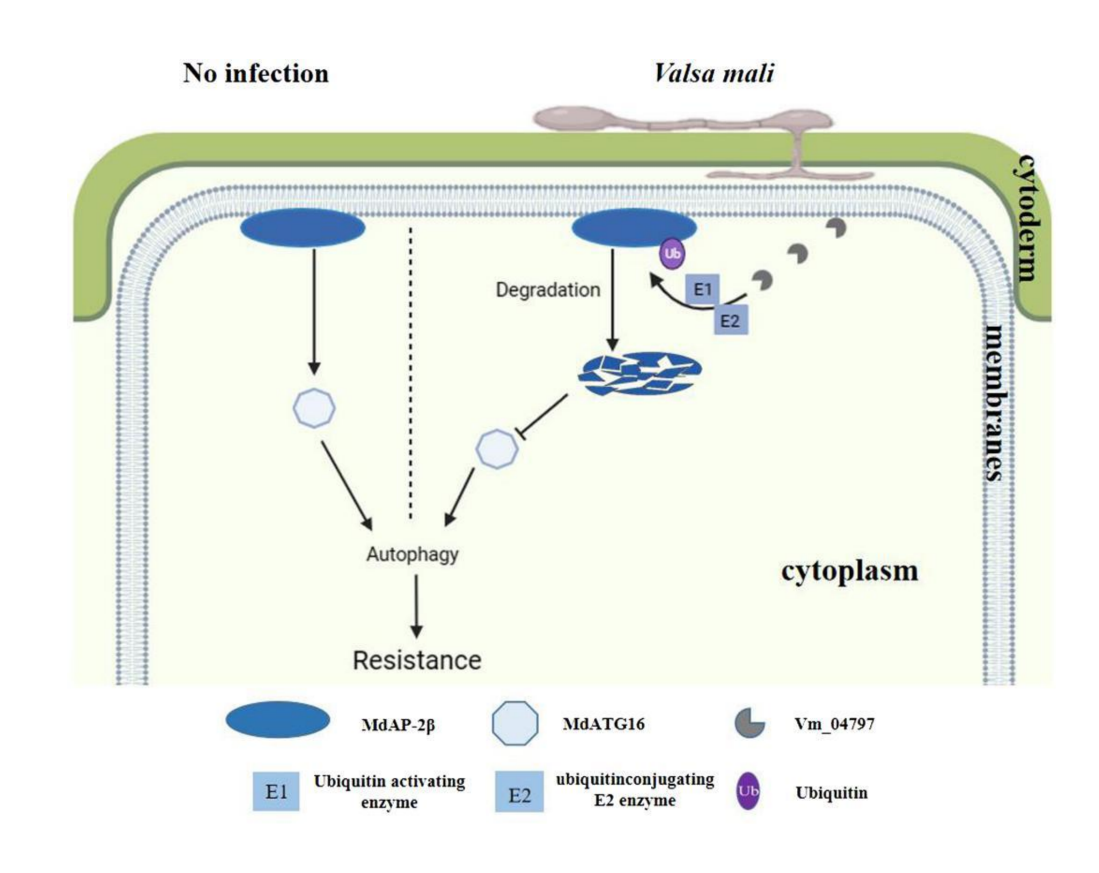
效应蛋白的深层次研究是阐明病原菌的致病机制和植物抗病机制的基础。前期研究一种具有E3泛素连接酶活性的效应蛋白并解析其调节宿主免疫的分子机制,同时对其靶标功能以及靶向病原菌效应蛋白的植物防御途径进行了研究。

> 解析茶树抗炭疽病抗病机制

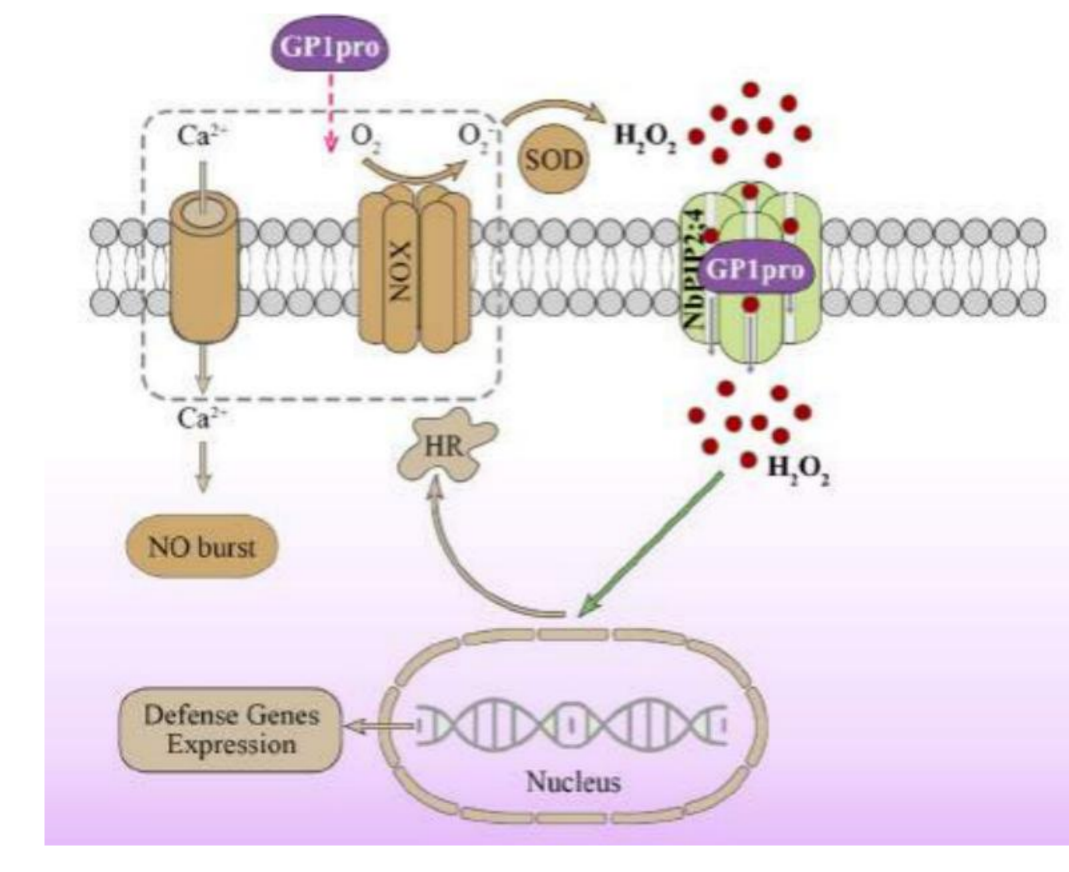
围绕茶树中水通道蛋白PIPs家族等抗病基因展开研究,探究其对于茶树在应对生物胁迫的应答与抗病机制。

2. 有益微生物的筛选和研究

主要对土壤有益微生物进行筛选和研究,除了对病原菌起直接作用的筛选,同时对茶树诱抗剂的筛选,即利用植物免疫学原理,通过激活植物免疫反应提高作物抗病、抗逆能力,兼具促进作物生长发育,提高产量的新型绿色防控技术。



植物抗病基因识别效应蛋白参与植物防御反应



植物水通道蛋白介导H。O。转运参与植物防御反应

代表性成果

承担项目

- 1. 校贵州大学自然科学类专项(特岗)科研基金,基于多组学联合分析茶树抗炭疽病的分子机制,主持
- 2. 中国博士后基金面上资助项目,苹果树腐烂病菌效应蛋白Vm_04797靶向自噬基因ATG8i调控苹果防卫反应的分子机制,主持
- 3. 国家自然科学基金面上项目:蛋白激发子GP1pro靶向水通道蛋白NtPIP2;4诱导植物抗病分子机制研究,参与

- 1. The Valsa mali effector Vm_04797 interacts with and degrades the adaptor protein MdAP-2β by ubiquitination pathway to manipulate host autophagy. Plant Physiol, 00: 1–16.
- 2. Roles of the EPS66A polysaccharide from Streptomyces sp. in inducing tobacco resistanceto tobacco mosaic virus. Int J Biol Macromol, 2022, 209:885-894.
- 3. Protein elicitor GP1pro targets aquaporin NbPIP2;4 to activate plant immunity. Plant Cell Environ, 2023, 46, 2575–2589.



研究方向: 茶树次生代谢的合成与调控

产业方向: 茶树资源的综合利用



个人简介

代新龙,博士,副教授,茶学专业,硕士研究生导师。毕业于安徽农业大学茶与食品科技学院,主要从事茶树次生代谢产物的合成与调控,包括苦涩味相关酚类物质的糖苷化,以及涩味物质的降解等研究。主持2项国家自然科学基金、2项目贵州省科学技术基金、2项贵州大学人才培养基金等项目。在New phytologist, Journal of Experimental Botany, Food chemistry, Journal of Agricultural and Food Chemistry等国际学术期刊上发表10篇SCI论文,获授权发明专利2项。

1. 植物次生代谢的糖苷化研究

糖苷化通过增加次生代谢产物的结构多样性,溶解性、稳定性和生物活性,所以代谢物的糖基化成为当今功能性药物设计和开发的主要目标。本人主要关注茶树中大量的类黄酮糖苷的生物合成及其调控分子机制是什么?这些糖苷化合物又是如何被降解的?糖苷化合物在食品与健康领域的开发和应用研究。

2. 多酚类物质的降解机制研究

酯型儿茶素是一种典型的苦涩化合物也称水解单宁,茶树中积累过多的酯型儿茶素会极大的降低茶叶的品质。如何通过降低酯型儿茶素含量来提高茶叶的品质是一个难题。本人长期从事植物水解单宁的降解研究,并首次发现了植物单宁酶。单宁酶催化酯型儿茶素的水解,从而降低茶叶的苦涩味;催化水解单宁和缩酚羧中酯键的水解,从而释放出葡萄糖和没食子酸,提高食品的品质。该发现将在食品加工中具有广泛的应用。

主要研究方向 Nymphaeales **Gly:** Glycosylation Synthesis p-Coumaroyl-CoA — Degradation velvety and mouth-coat 3 Malonyl-CoA Fagaceae (Q. suber) UDP-glucose Γiliaceae (C. olitorius) Rutaceae (Ci. sinensis Eudicots 117 Puniaceae (P. granatum Flavonol 7-O-Rha (1→2)-Glu bitter taste compounds

Flavonol 8-C-Glu

图1被子植物系统发育分类及类黄酮糖苷的合成及降解途径

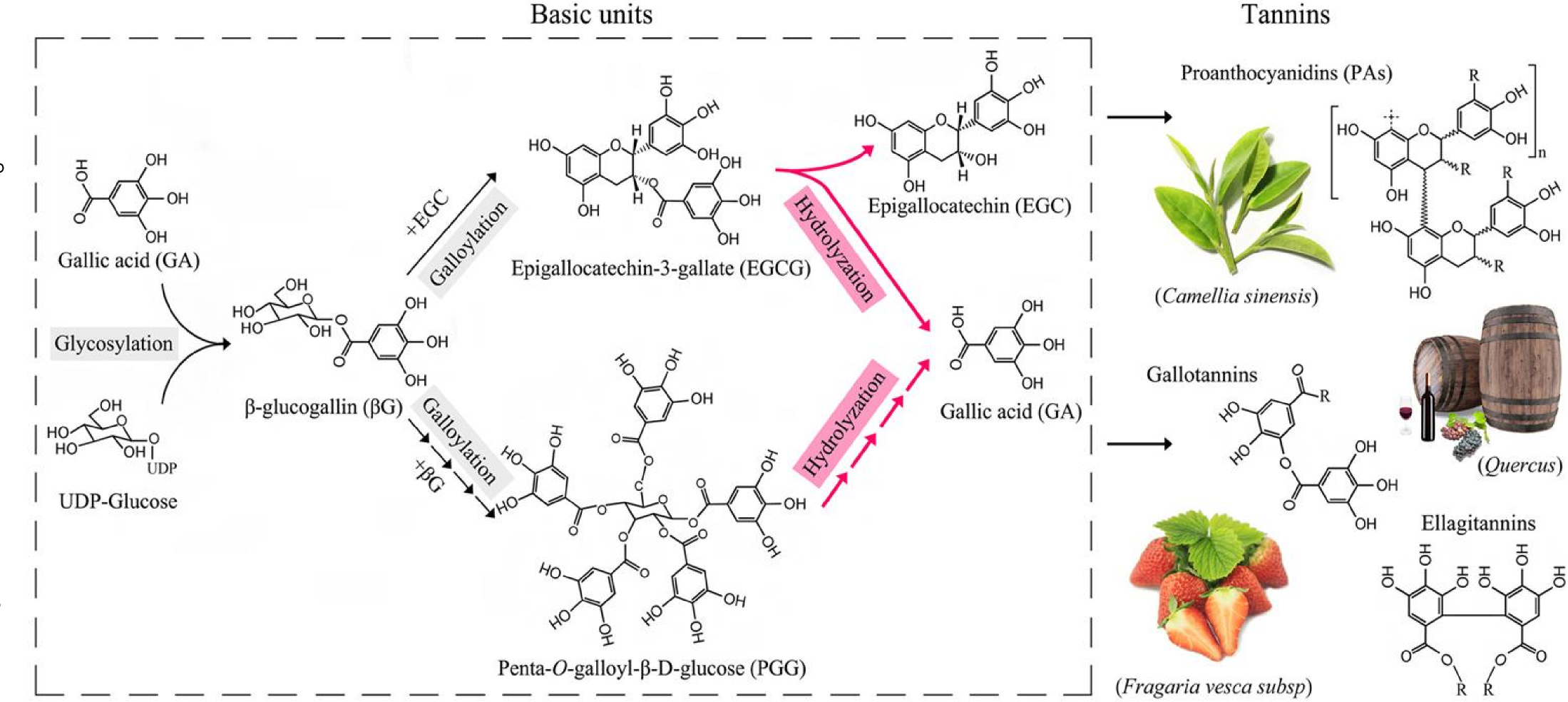


图2多酚类及单宁化合物的合成与代谢途径

承担项目

- 1. 国家自然科学基金地区项目"茶树中酯型儿茶素水解关键基因CsTA的转录调控研究", 32260788, 主持;
- 2. 国家自然科学基金青年项目"UDP-糖基转移酶参与茶树中苦涩味类黄酮双糖苷的生物合成研究",31470689,主持;
- 3.贵州省科技计划项目"茶树中功能性类黄酮糖苷的生物合成及开发利用",黔科合支撑[2020]1Y146,主持;
- 4.贵州省科技计划项目"茶树单宁酶水解涩味酯型儿茶素的分子机理研究及其应用研究",黔科合基础-ZK[2021],主持;
- 5.贵州大学培育项目(青年) "CsUGT参与茶树中苦涩味芦丁合成的分子机理研究",贵大培育[2019]32号,主持;

部分代表性文章

1. **Xinlong Dai**, Xingxing Shi, Changli Yang, Juhua Zhuang, Liping Gao*, and Tao Xia*. Two UDP-Glycosyltransferases Catalyze the Biosynthesis of Bitter Flavonoid 7 O Neohesperidoside through Sequential Glycosylation in Tea Plants. *J. Agric. Food Chem.* (IF=5.89, JCR Q1), 2022, 70, 2354–2365

代表性成果

- 2. **Xinlong Dai**, Yajun Liu, Juhua Zhuang, Shengbo Yao, Li Liu, Xiaolan Jiang, Kang Zhou, Yunsheng Wangb Deyu Xie, Jeffrey L. Bennetzen, Liping Gao*, and Tao Xia* Discovery and Characterization of Tannase Genes in Plants: Roles for Hydrolysis of Tannins. *New Phytologist*. (IF=10.32, JCR Q1), 2019.11.
- 3. **Xinlong Dai**, Guifu Zhao, Tianming Jiao, Yingling Wu, Xinmin Li, Kang Zhou, Liping Gao*, and Tao Xia*. Involvement of Three CsRHM Genes from *Camellia sinensis* in UDP-Rhamnose Biosynthesis. *J. Agric. Food Chem.* (IF=5.89, JCR Q1), 2018.06. 7139-7149.
- 4. **Xinlong Dai**, Juhua Zhuang, Yingling Wu, Peiqiang Wang, Guifu Zhao, Yajun Liu, Xiaolan Jiang, Liping Gao* and Tao Xia*. Identification of a Flavonoid Glucosyltransferase Involved in 7-OH Site Glycosylation in Tea plants (*Camellia sinensis*). **Scientific Reports** (IF=4.99, JCR Q1), 2017.07.

研究方向: 植物抗逆与品质调控





个人简介

李彤,博士,2022年8月毕业于南京农业大学,主持国家自然科学基金、贵州省科学技术基金等项目3项,在Plant J、Crit Rev Biotechnol、Hortic Res等刊物发表论文10余篇。

主要研究方向

1. 植物抗逆与品质调控研究

- ▶测定不同颜色胡萝卜肉质根类胡萝卜素含量;解析类胡萝卜素代谢关键酶DcBCH和DcCCD4在胡萝卜肉质根类胡萝卜素代谢中的作用机制。
- ➤ 基于DcBCH在类胡萝卜素代谢中的功能,进一步发现其能通过 影响类胡萝卜素的生物合成从而调控植物的干旱耐受性。

2. 茶树次生代谢产物的合成与调控研究

- > 收集不同的茶树种质资源,分析其类胡萝卜素含量及成分差异。
- > 解析茶树类胡萝卜素合成与调控机制。

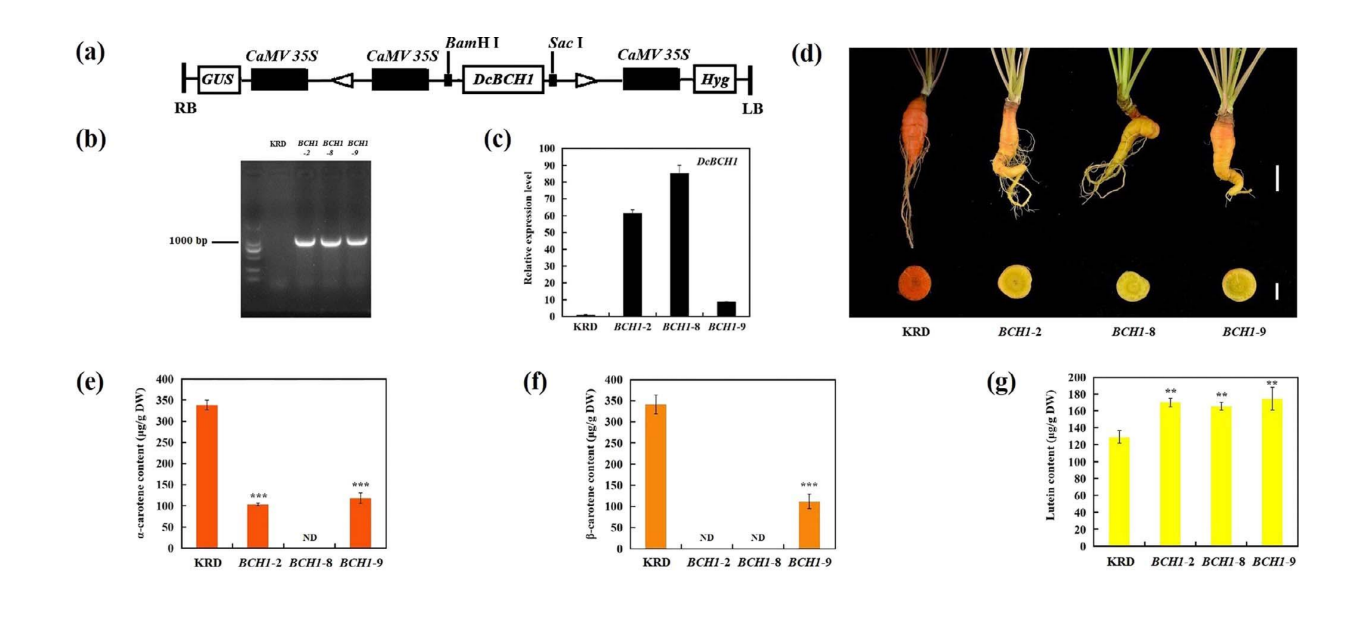


图1 过表达DcBCH1对胡萝卜肉质根类胡萝卜素积累的影响

代表性成果

承担项目

- 1. 国家自然科学基金:蛋白质二硫键异构酶基因 SIPDI 调控番茄抵御 TYLCV 侵染的分子机制,主持
- 2. 国家自然科学基金:咖啡酸-O-甲基转移酶基因CsCOMT19调控褪黑素途径介导的茶树抗寒性分子机理,主持

- 1. Li T#, Liu JX#, Deng YJ, Duan AQ, Liu H, Zhuang FY, Xiong AS*. Differential hydroxylation efficiency of the two non-heme carotene hydroxylases: DcBCH1, rather than DcBCH2, plays a major role in carrot taproot. Horticulture Research. 2022, uhac193.
- 2. Li T, Deng YJ, Liu JX, Duan AQ, Liu H, Xiong AS*. DcCCD4 catalyzes the degradation of α-carotene and β-carotene to affect carotenoid accumulation and taproot color in carrot. The plant journal. 2021, 108(4):1116-1130.



研究方向: 茶树品质成分的转录调控

产业方向: 茶叶深加工



个人简介

李美凤,博士,副教授,主持国家自然科学基金、国家重点研发项目等4项,在Phytochemistry、Horticulturae、茶叶科学等刊物发表论文10余篇。

主要研究方向

1. 茶树转录因子调控茶叶品质成分合成代谢研究

➤ 鉴定茶树MYB-related转录因子CsRL1a,分别在茶树中沉默该基因、在烟草中通过遗传转化过表达该基因,发现CsRL1a负调控茶树苯丙烷代谢途径和类黄酮代谢途径,显著影响茶树品质成分黄酮与黄酮醇、异黄酮和花青素的合成代谢。对转录因子CsRL1a功能的研究,为进一步理解茶树的品质合成机制提供了参考。

2. 茶叶深加工

- ➤ 白茶自然陈化过程中,微生物对白茶品质成分的转化起了非常 关键的作用。从2019年瓮安白茶中分离出30余株细菌和微生物, 筛选出了4种优势微生物。通过酶活进一步筛选关键微生物,发 现1株产纤维素酶、蛋白酶、淀粉酶、多酚氧化酶的关键微生物。
- ➤回接该菌株到新白茶中,发现8天后茶汤颜色变深,青气和苦涩 味消失,滋味陈醇甘甜,能够将新白茶快速转化为老白茶风味。

3. 其他研究

- 》刺梨红茶风味解析
- 〉挖掘贵州本地茶树资源重要性状基因

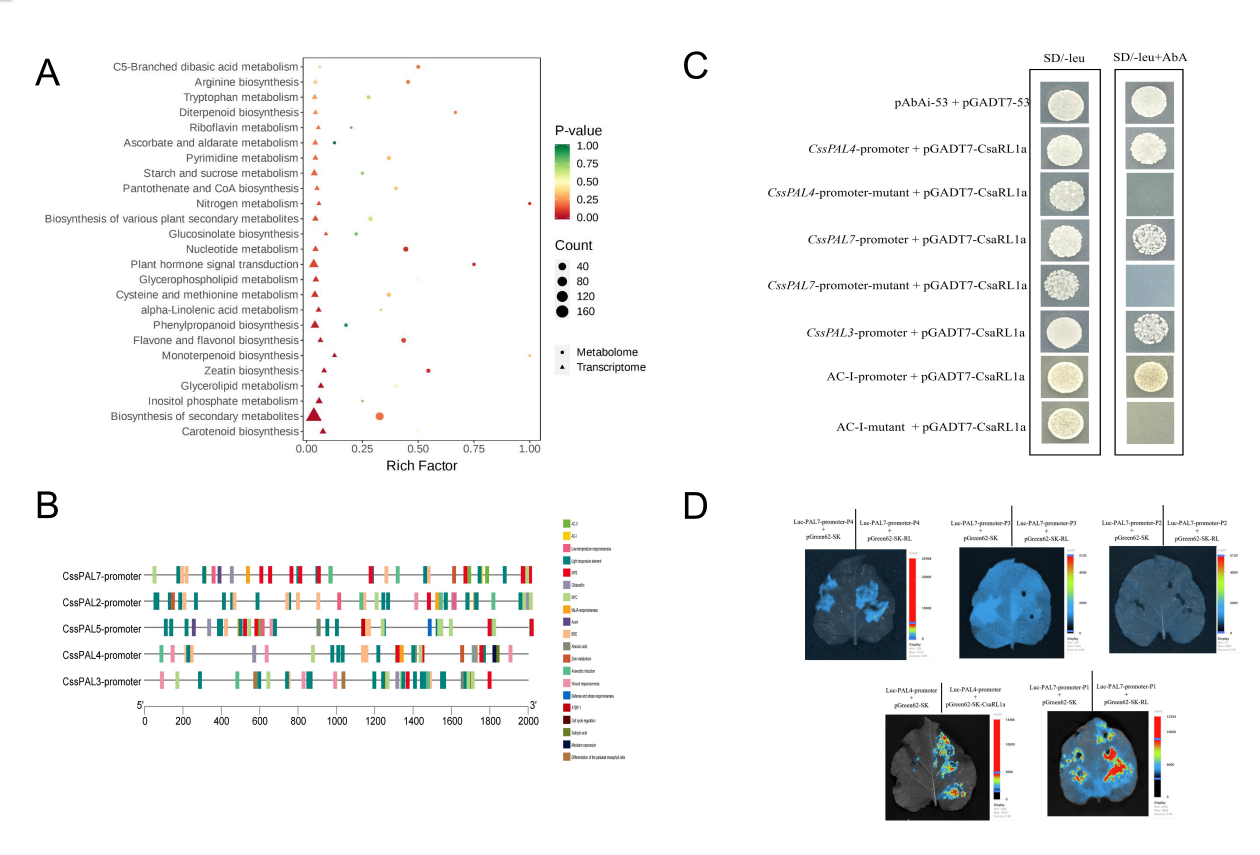


图1转录因子调控茶树苯丙烷代谢通路的机制

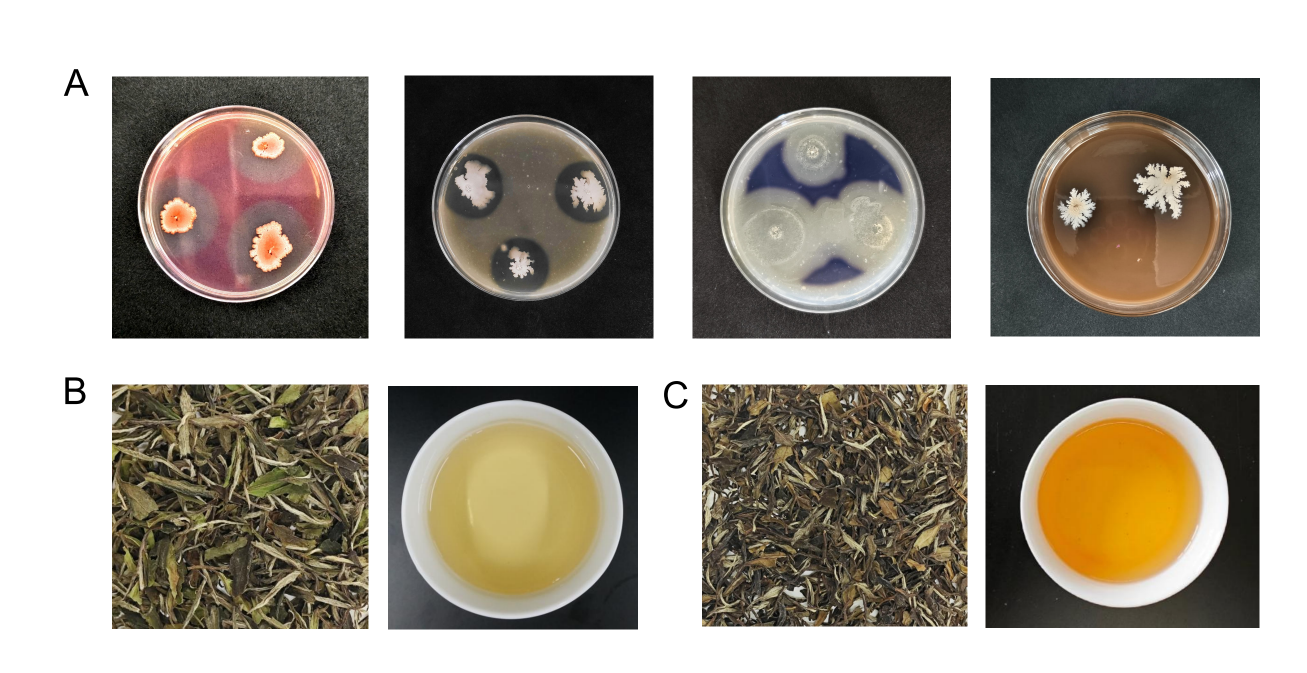


图2 关键微生物的筛选与功能验证

代表性成果

承担项目

- 1. 国家自然科学基金: 转录因子CsaRL1a调控茶树类黄酮生物合成分子机制解析, 32260786, 主持
- 2. 国家重点研发计划:特色夏秋茶绿色生态生产关键技术研究与应用示范,2022YFD1600801,子课题,主持
- 3. 国家自然科学基金: 茶树炭疽菌MAPK信号转导通路调控炭疽菌致病力的作用机制研究,31700607,参与
- 4. 重庆市教育委员会: 干旱胁迫下茶树内源激素茉莉酸类提高茶叶品质机理研究, CYB17074,主持

- 1. Meifeng Li, Jianjun Liu, Yuping Zhou, Siqin Zhou, Shuai Zhang, Huarong Tong* and Aichun Zhao*. Transcriptome and metabolome profiling unveiled mechanisms of tea (Camellia sinensis) quality improvement by moderate drought on pre-harvest shoots, Phytochemistry, 2020, 180: 112515.
- 2. Jianjun Liu, Beibei Wen, Xiaobo Liu, Yun Yang, Meifeng Li* and Xiaojing Wang; Molecular and Metabolic Changes under Environmental Stresses: the Biosynthesis of Quality Components in Preharvest Tea Shoots, Horticulturae, 2022, 8(2): 173.
- 3. Junchi Wei, Yun Yang, Ye Peng, Shaoying Wang, Jing Zhang, Xiaobo Liu, BeiBei Wen* and Meifeng Li*, Biosynthesis and the Transcriptional Regulation of Terpenoids in Tea Plants (Camellia sinensis), International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24(8): 6937.
- 4、刘建军,张金玉,彭叶,刘晓博,杨云,黄涛,温贝贝,李美凤*.不同光质摊青对夏秋茶树鲜叶挥发性物质及其绿茶品质影响研究[J]. 茶叶科学, 2022,42(4):500-514.



研究方向: 昆虫生态及害虫综合治理

产业方向:茶树病虫害绿色防控



个人简介

何应琴: 土家族,博士研究生学历,副教授,硕士生导师。2017年6月毕业于西南大学植物保护学院,主要从事茶树病虫害绿色防控方面的教学与科研工作。已在Journal of Agricultural and Food Chemistry、Insect science、Journal of Economic Entomology等期刊发表学术论文10余篇,曾荣获"江口县脱贫攻坚优秀共产党员"、"江口县科技副职优秀个人"、贵州省"万名农业专家服务'三农'行动"省级优秀专家等荣誉称号。

主要研究方向

一. 昆虫在寄主植物上的刺探取食波形研究

刺探电位图谱技术(EPG)能准确地记录昆虫口针在寄主植物组织内的动作和位置,根据昆虫的吸食波形分析植物对其取食行为的影响,可进一步揭示寄主植物与刺吸式昆虫之间的协同进化关系。

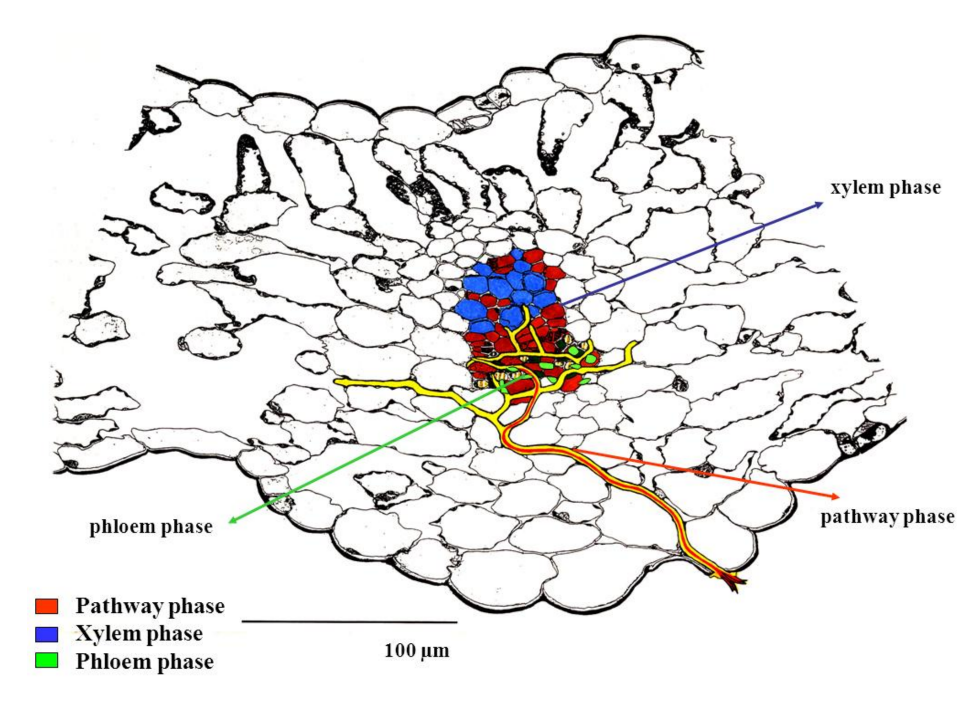


图1. 蚜虫口针在寄主植物组织内的刺探行迹

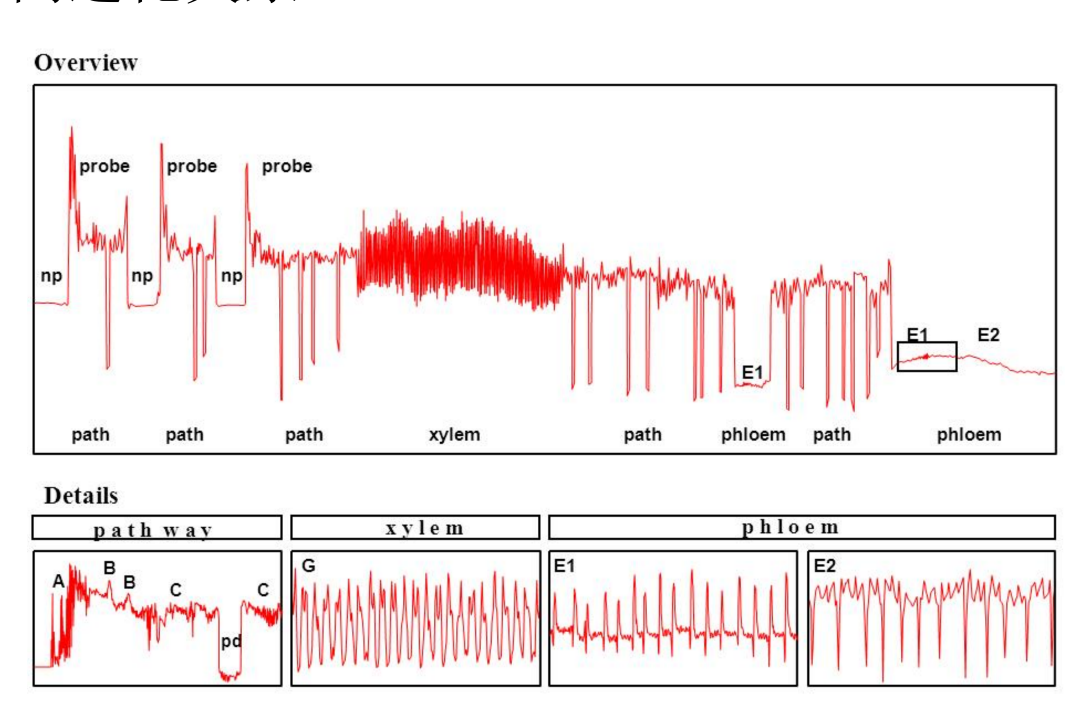


图2. 蚜虫取食过程中的典型波形

二. 茶树抗虫机理研究

自然界中,茶树为抵御害虫侵袭,在长期进化过程中形成了复杂有效的防御体系,并可通过这些防御体系影响或控制害虫的行为、种群数量以及分布。深入解析茶树的抗虫机理,不仅能够推进分子标记辅助选育抗虫茶树新品种,而且也为优异茶树种质资源的合理利用奠定良好的理论和材料基础。

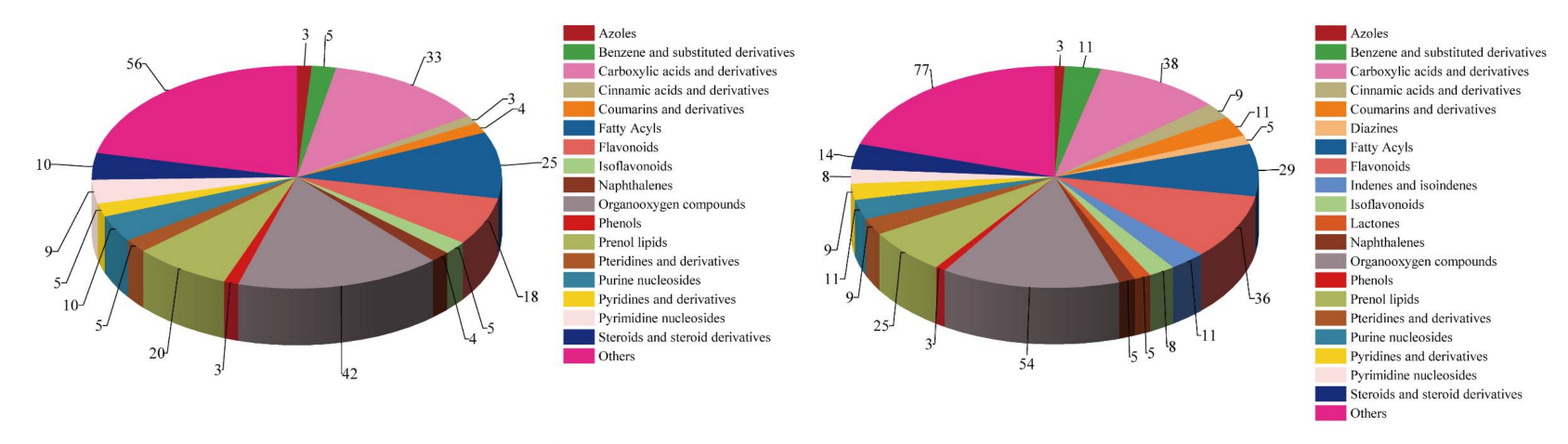


图3.茶蚜取食胁迫下HJY和W016的DAMs分类及组成

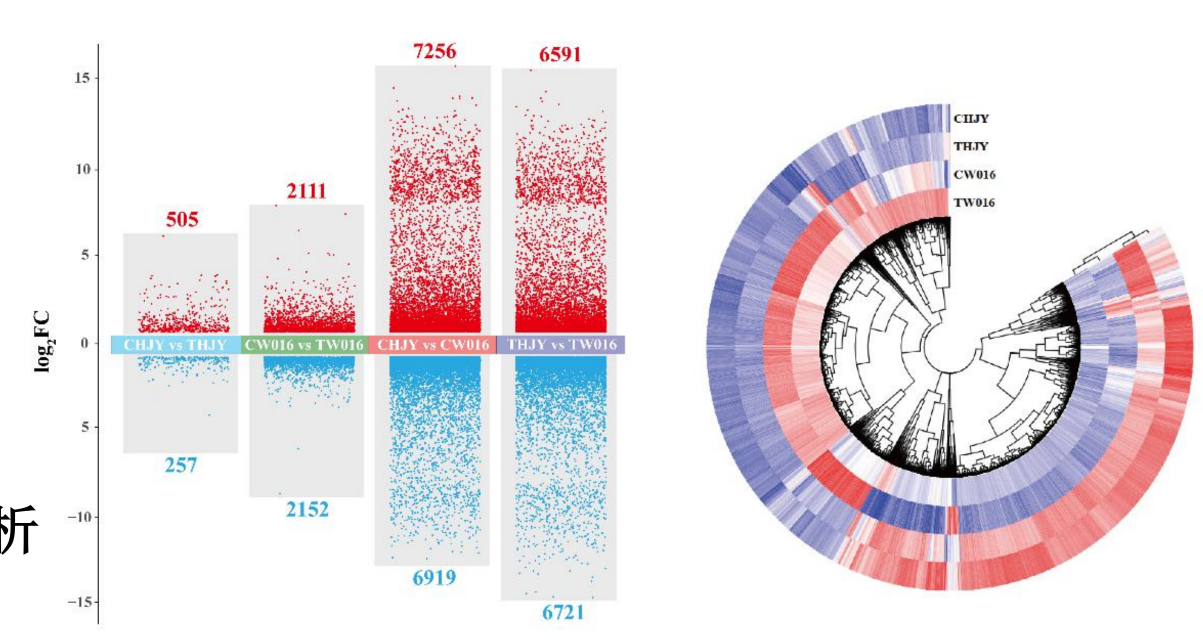


图4.茶蚜取食胁迫下的DEGs分析

代表性成果

主持项目

- [1] 贵州省科学技术基金(自然科学):"望谟紫芽茶树优良品系'W016'响应茶蚜胁迫的分子机理研究(黔科合基础-ZK[2022]055)",主持。
- [2] 国家重点研发计划子课题"望谟八步茶绿色高效种植关键技术集成及应用示范(2021YFD1100307-2)",主持。
- [3] 林业改革发展资金(林业科技推广示范补助)项目: 月季标准化栽培管理技术应用与推广示范(2022YJ018), 主持。

部分代表性文章

1. Jiang WB, Wu MY, Fan JJ, Lu CH, Dong WM, Chen WL, Chen ZW, Dai XL, **He YQ*** and Niu SZ. Integrated Metabolomic and Transcriptomic Profiling Reveals the Defense Response of Tea Plants (*Camellia sinensis*) to *Toxoptera aurantii* [J]. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2023, 1-9.

- 2.**He YQ**, Zhang YQ, Chen JN, Chen WL, Zeng XY, Chen HT, Ding W*. Effects of Aphidius gifuensis on the feeding behavior and *Potato virus Y* transmission ability of *Myzus persicae*[J]. Insect science, 2017, 1-10.
- 3.**He YQ**, Jiang WB; Ding W, Chen WL, Zhao DG*. Effects of PVY-Infected Tobacco Plants on the Adaptation of *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae)[J]. Insects, 2022, 13, 1120.
- 4. Jiang WB, Cheng Q, Lu CH, Chen WL, Zhao DG, **He YQ***. Different Host Plants Distinctly Influence the Adaptability of *Myzus persicae* (Hemiptera: Aphididae)[J]. Agriculture, 2022, 12, 2162.



研究方向: 茶树分子生物学

产业方向: 茶产品开发



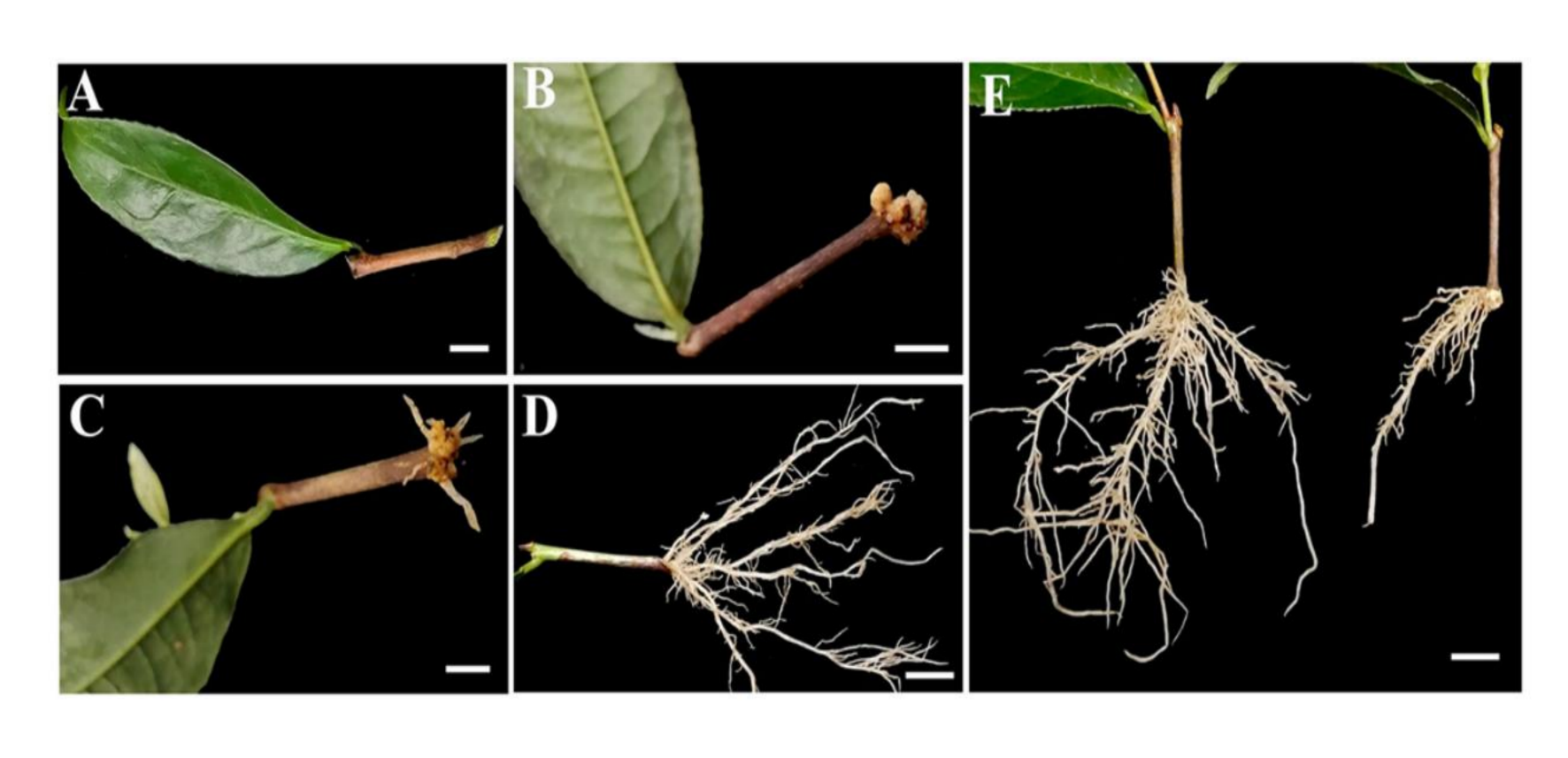
个人简介

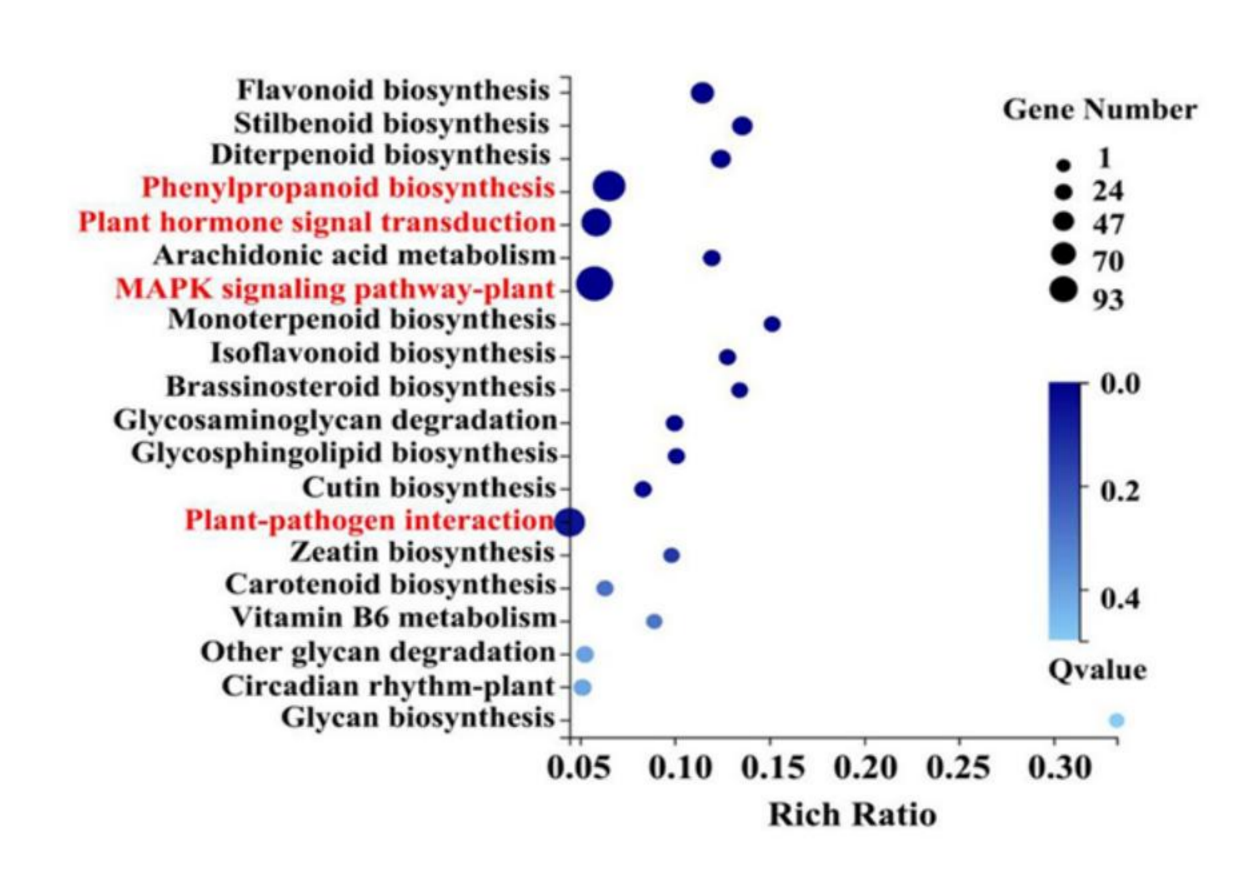
黄小贞,博士,副教授/硕导,2010年毕业于中国农业大学,获得博士学位,主持国家自然科学基金、贵州省科技支撑等项目,在Plant Physiology、Plant Science,等国内外学术期刊发表论文10余篇。

主要研究方向

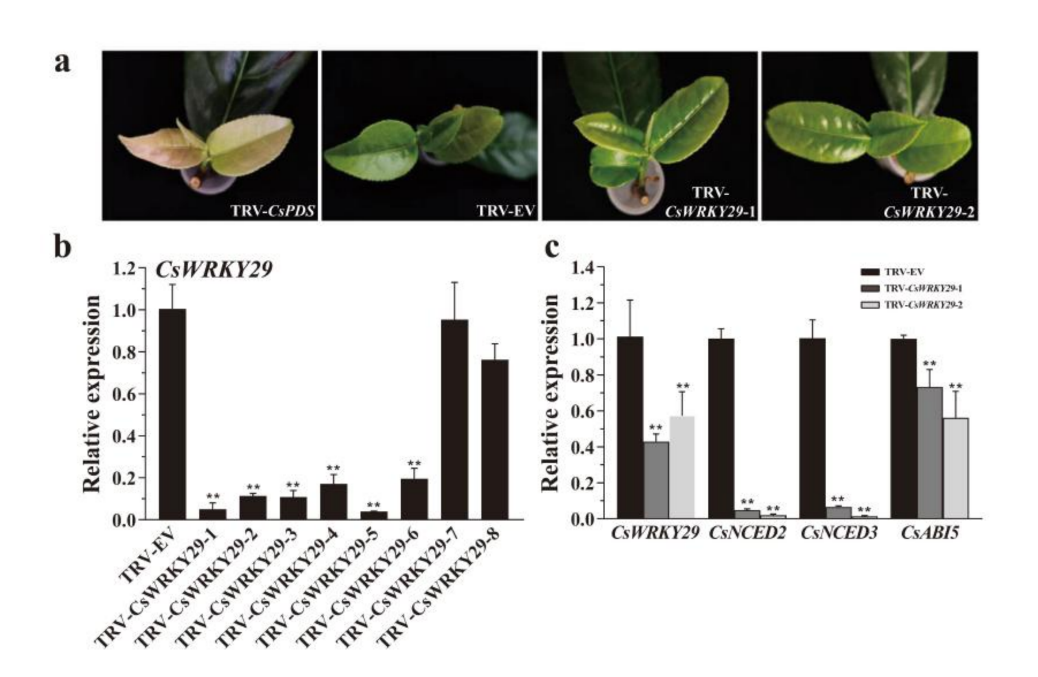
1. 茶树不定根发育的分子机制研究

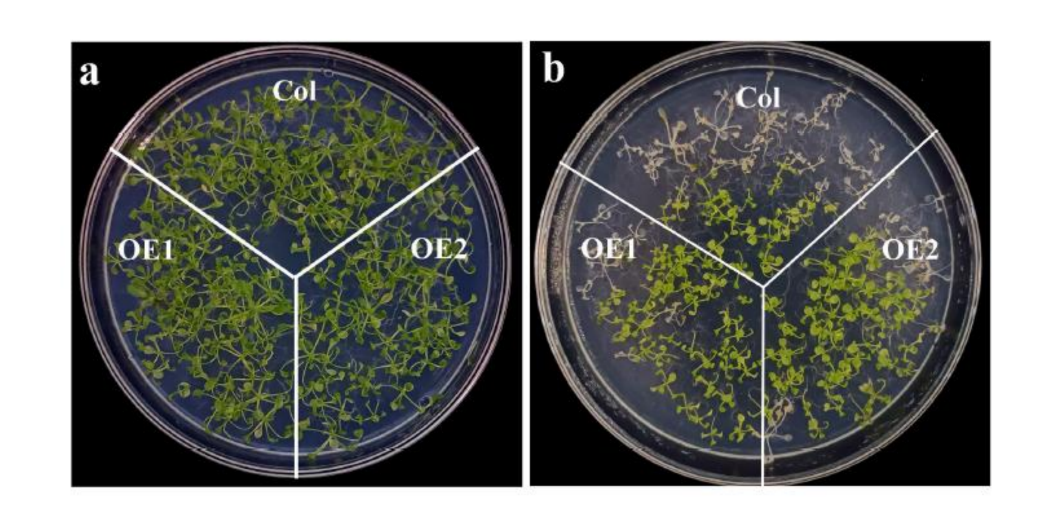
> 解析生长素信号参与茶树不定根分化

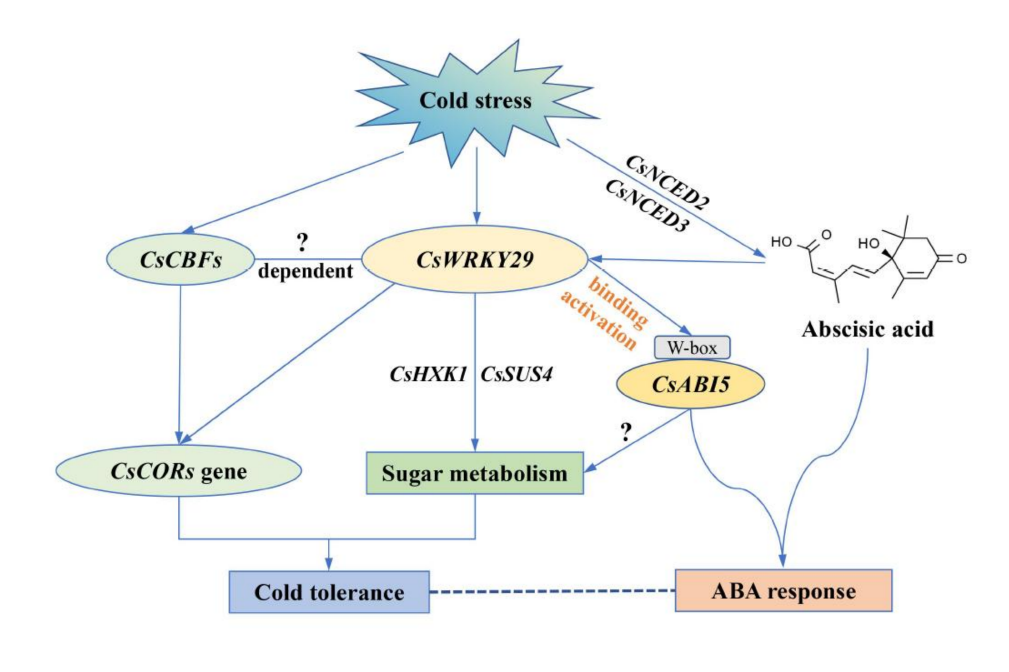




2. 茶树转录因子参与低温响应







代表性成果

部分承担项目

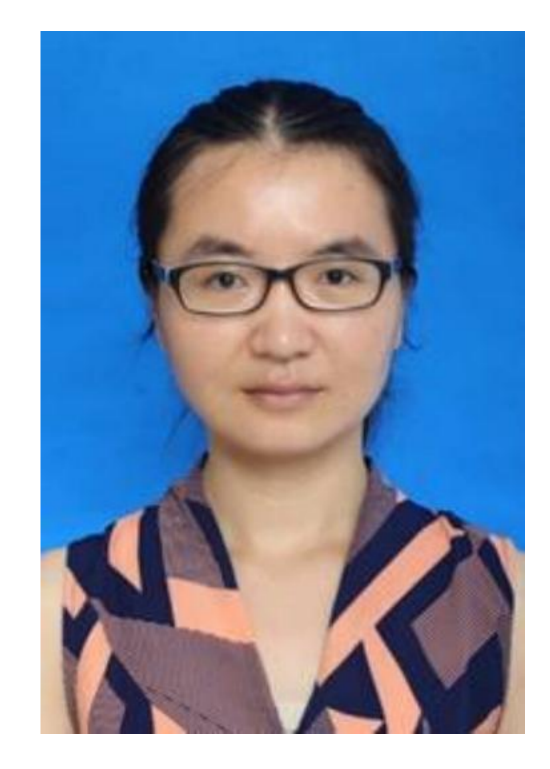
- 1. 国家自然科学基金: 水杨酸信号参与茶树低温胁迫响应的分子机制研究, 主持
- 2. 贵州省科技支撑:贵州黔北古茶树新品系 TZGC-1 品质特征分析及配套技术研究,主持

- 1. Chen R, Zhao D, Huang X. Transcriptome analysis of easy-and hard-to-root tea plants uncovers roles for CsGH3. 2 and CsGH3. 3 in adventitious root formation. Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 2022, 150(2): 385-398.
- 2. Peng K, Xue C, Huang X, Enhancing virus-induced gene silencing efficiency in tea plants. Scientia Horticulturae, 2024, 337.
- 3. Xue C, Huang X, Zhao Y. *CsWRKY29*, a key transcription factor in tea plant for freezing tolerance, ABA sensitivity, and sugar metabolism. Scientific Reports, 2024.

研究方向



气候变化与农业安全、土壤改良与修复



个人简介

雷文娟, 土壤学博士, 硕士生导师, 毕业于中国科学院成都山地灾害与环境研究所, 主要从事气候变化与农业安全、土壤改良与修复和基于机器学习的茶产品识别等方 面的研究,主讲农业气象学、田间试验设计与统计、土壤肥料学等课程。主持国家 自然科学基金、博士后面上基金等项目4项,发表学术论文30余篇,其中SCI/EI收录 20余篇。

主要研究成果

1. 气候变化对茶树种植适宜性影响及对策

- > 基于文献、标准和规范的大数据分析,优选了适合西南地区茶 树种植的气候指标和适宜性水平的划分标准;
- > 基于历年气象数据和标准,识别了气温、降水、湿度、日照等 因子的茶树种植适宜性等级及其变化趋势;
- > 耦合趋势性、周期性和随机性等特征,建立了气候指标演变模 型,模拟了各适宜性等级的发生概率与动态特征。

年份 Year (b)不同等级发生频率动态变化 (a) 历年适宜性等级变化

图1基于≥10℃活动积温的茶叶种植适宜性等级变化(湄潭)

2. 土壤结构及性质的生物炭改良与修复技术

- > 基于CT扫描和三维建模技术,定量识别了生物炭改良土壤的结 构、孔隙度及持水性等指标变化特征;
- > 建立了基于溴离子示踪和机器学习方法的非均匀孔隙介质的可 交换水量与溶质的快速定量识别技术;
- >评估了西南黄壤区基于生物炭改良的田间作物生长、水热循环, 及雨养农业抗旱能力等综合响应特征。

PV(v/v)

(a)不同溶质穿透曲线特征 (b)生物炭施加土壤三维孔隙结构 图2 不同孔隙介质的穿透曲线及孔隙结构

3. 基于机器学习方法的茶产品智能识别技术

- 〉揭示出不同等级、产地抹茶及其不同冲泡次数的典型三维荧光 光谱特征与主要差异;
- > 对比了基于不同判别距离的抹茶产地、等级识别精度差异,优 选了不同冲泡次数的最优识别方法;
- > 分析了不同判别模式、判别步骤、冲泡次数及其组成对精度的 影响,建立了准确率达99%的识别技术体系。

(%) (b)基于马氏距离 (a)基于欧氏距离 图3 不同产地、等级抹茶的判别空间分布特征

部分承担项目

- 1. 国家自然科学基金地区项目: 生物炭改良黄壤的田间水循环响应机制及其雨养农业抗旱能力评估, 主持
- 2. 国家自然科学基金青年项目: 生物炭防治3,5,6-三氯-2-吡啶醇在紫色土中迁移机理与方案研究, 主持;
- 3. 中国博士后科学基金面上项目: 生物炭施加对紫色土水力学性质的影响-基于CT扫描技术, 主持;

部分代表性文章

1. Xu Y., Zhou X.Y., Lei W.J*. Identifying the Producer and Grade of Matcha Tea through Three-Dimensional Fluorescence Spectroscopy Analysis and Distance Discrimination. *Foods*, 2023, 12, 3614.

项目及论著

- 2. Lei W.J., Tang X.Y*., Zhou X.Y. Biochar amendment effectively reduces the transport of 3,5,6-trichloro-2-pyridinol (a main degradation product of chlorpyrifos) in purple soil: Experimental and modeling. Chemosphere, 2020, 245, 125651.
- 3. Lei W.J., Tang X.Y*., Zhou X.Y. Transport of 3,5,6-trichloro-2-pyrdionl (a main pesticide degradation product) in purple soil: Experimental and modeling. Applied Geochemistry 2018, 88: 179-187.
- 4.Zhou X.Y., Lei W.J. Spatial Patterns of Sample Entropy Based on Daily Precipitation Time Series in China and their Implications for Land Surface Hydrological Interactions. International Journal of Climatology. 2020, 40 (3): 1669-1685.



产业方向: 茶树生物学

研究方向: PGPM调控茶树生长发育及其在茶树病害生物防治中的应用



个人简介

殷洁,博士,汉族,2022年12月毕业于西南大学资源环境学院植物营养专业,主持贵州大学自然科学类专项科研基金项目、贵州省科学技术基金等项目2项,在Geoderma、Journal of Agricultural and Food Chemistry、Microbiological Research、Pesticide biochemistry and physiology、Molecular plant、Postharvest Biology and Technology和 Scientia Horticulturae等刊物发表论文20余篇,获授权发明专利2项。

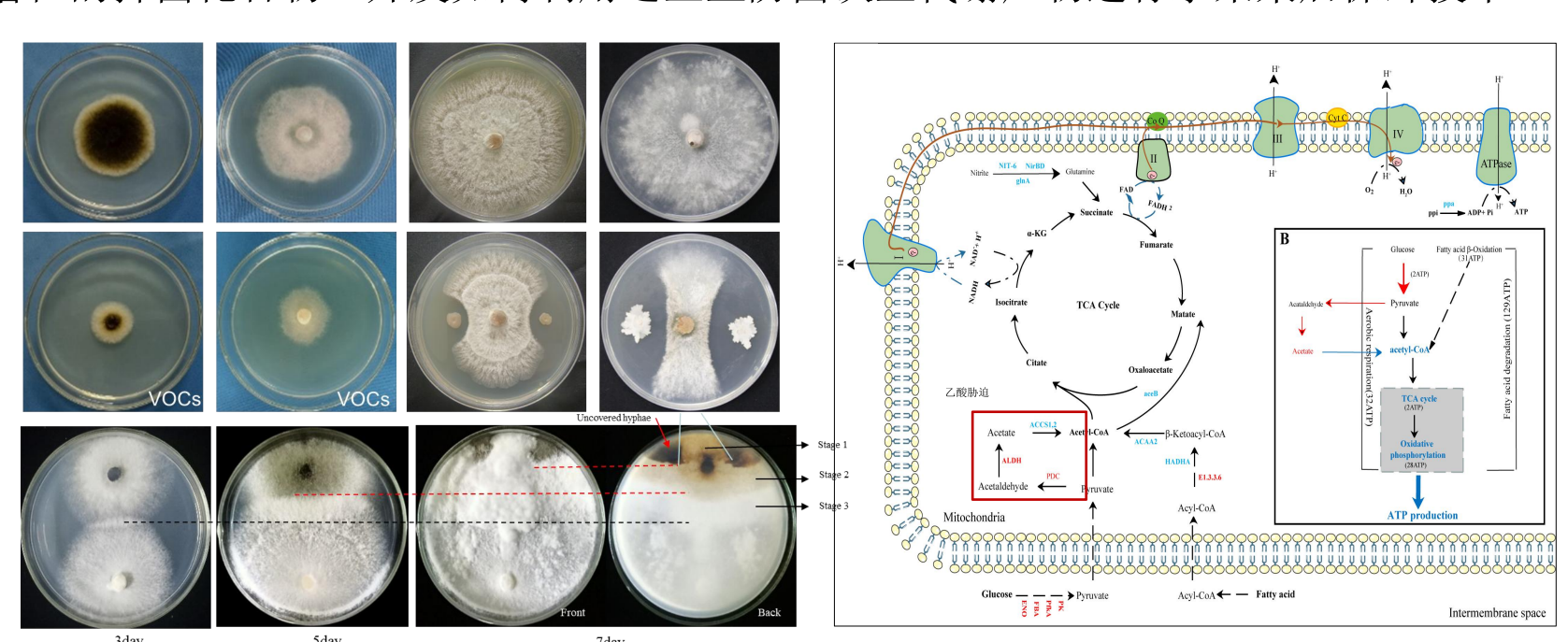
主要研究方向

1. 植物促生菌PGPM调控作物生长及响应逆境胁迫的机制

▶ 自主分离了具有固氮、溶磷、植物激素分泌等功能的数百株PGPMs,研究PGPM是如何通过调动土壤养分有效性、调控作物生长和根系发育以及介导植物微生物互作来增加作物产量、改善品质并缓解逆境胁迫的机制。

2.茶树高效生防菌的挖掘及其生物防治机制解析

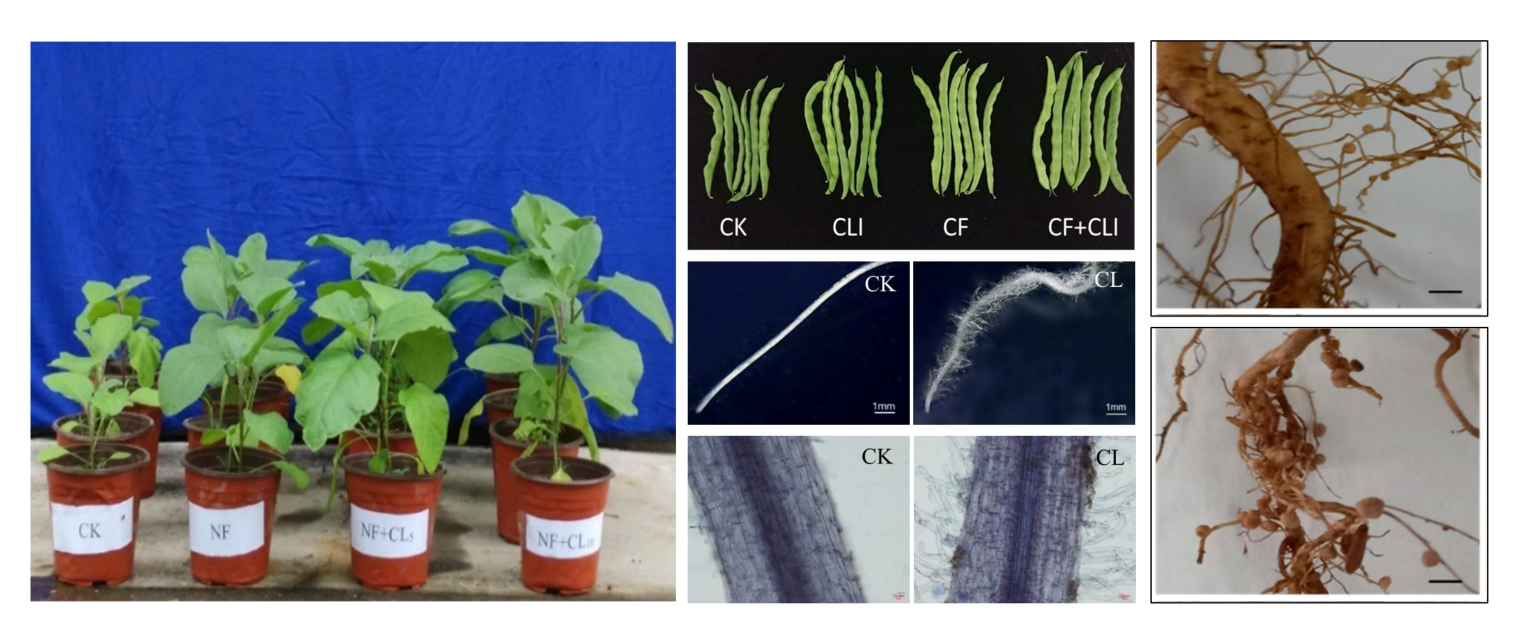
- ▶ 自主分离了数十种具有广谱、高效的生防潜力的细菌和真菌,可拮抗20多种不同的植物病原菌,有效防治含茶树在内的多种园艺大田作物的真菌及卵菌病害。解析了新型生防真菌撕裂腊孔菌在重寄生病原真菌和卵菌的过程中特异性的胞外酶分泌机制。
- ➤ 利用多组学技术和微生物共培养技术,解析生防菌次生代谢物直接抗生机制,并挖掘 潜在的抑菌化合物。开发如何利用这些生防菌次生代谢产物进行水果采后保鲜技术。



多功能生防真菌和细菌可溶性和挥发性次生代谢物的对病原菌的拮抗、转录抑制模式和重寄生过程

3.茶树真菌病害致病菌物种多样性及其致病机理

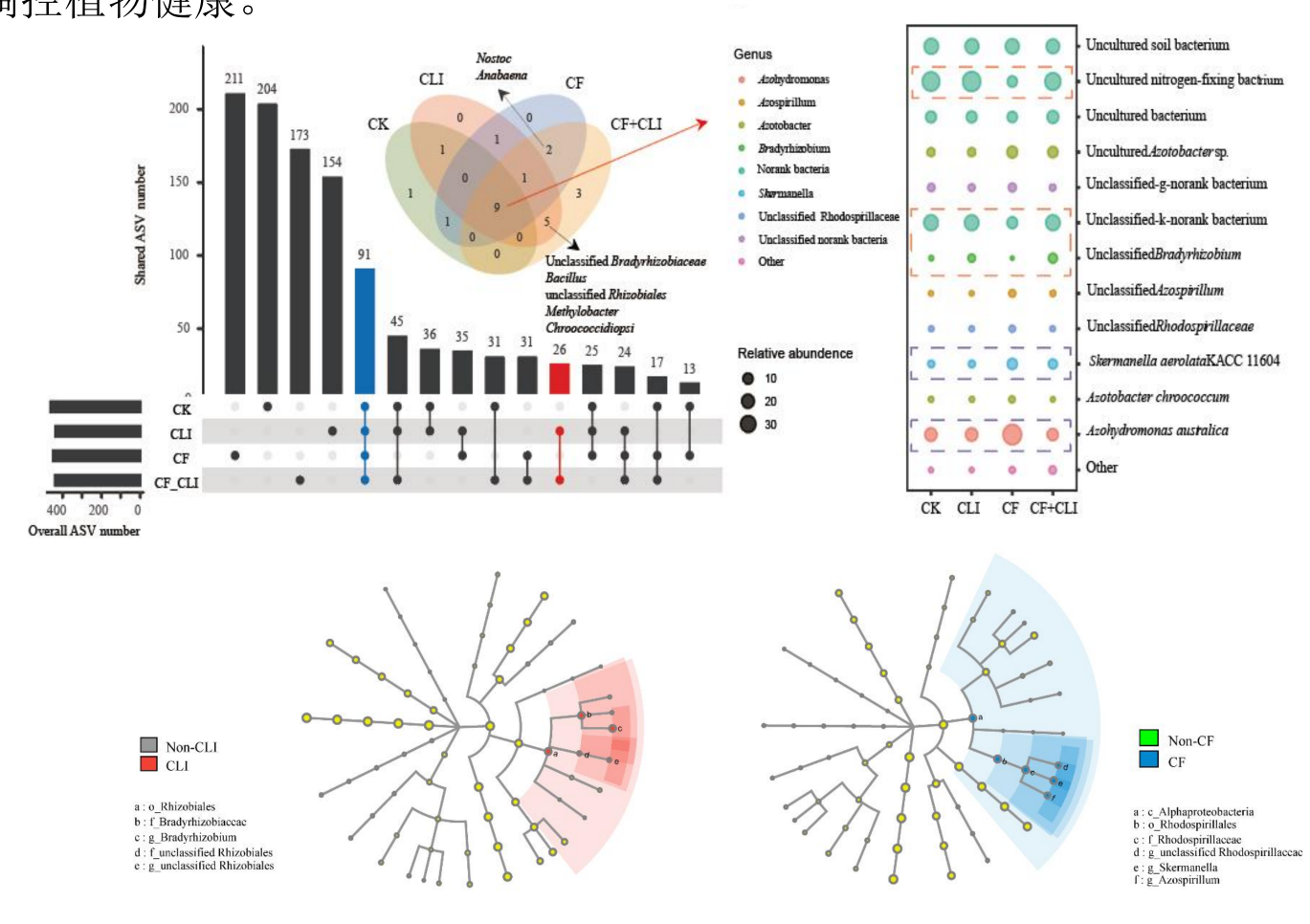
- ➤ 自主分离收集了茶树病原真菌近数十属近500余株菌株,结合国际微生物公共数据库和 文献调研,构建了中国各个主产茶区茶树致病真菌信息的分类检索库;
- > 研究茶树主要或新型叶类病原真菌的病原学、遗传多样性及其宿主侵染机理等



多功能植物促生菌促进植物生长、改善品质并调控根系发育和微生物-植物共生

4. 遗传和农艺措施介导的植物共栖微生物组组装机制

▶ 植物生长发育以及农药、化肥微生物菌剂的有效性均与植物环境微生物密切相关。解析生物菌剂、化肥和农药施用下植物根际、表皮的微生物组装模式,利用人工合成技术解析微生物间的互作机制,阐明共栖微生物是如何调控植物健康。



施肥和生防菌剂接种调控根瘤共生和根际固氮微生物组装

- 代表性成果

承担或参与的项目

- 1. 贵州大学自然科学类专项(特岗)科研基金项目:新型生防菌对茶树炭疽病的生物防治作用机制,(贵大人基合字(2023)42号)主持
- 2. 贵州省基础研究计划青年引导项目: 高效生物防治多种茶树病害的生防细菌挖掘及其作用机制研究, 主持

- 1. Yin J, Sui Z.M, Huang J.G*. Mobilization of soil inorganic phosphorus and stimulation of crop phosphorus uptake and growth induced by Ceriporia lacerata HG2011. Geoderma, 2021, 383.
- 2. Yin J, Yuan L, Huang J.G*. New Functions of Ceriporia lacerata HG2011: mobilization of soil nitrogen and phosphorus and enhancement of yield and quality of ketchup-processing tomato. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2021(6)
- **3. Yin J,** Sui Z, Li Y, Yang H, Yuan L, Huang J*. A new function of white-rot fungi *Ceriporia lacerata* HG2011: improvement of biological nitrogen fixation of broad bean (*Vicia faba*). Microbiological Research. 2022 Mar:126939
- 4. Yin J, Huang J*. Biocontrol potential of Ceriporia lacerata HG2011 against pathogenic fungi and oomycetes. Pesticide biochemistry and physiology. 2023
- 5. Chen, F., He, Y., Yao, X., Zho, B., Tian, S., Yin, J.*, & Lu, L.*. CsMOF1-guided regulation of drought-induced theanine biosynthesis in Camellia sinensis. International Journal of Biological Macromolecules, 2024, 268, 131725.

研究方向: 虫生真菌与茶树之间的互作研究





个人简介

瞿娇娇,博士,副教授/茶学院教师

- 2023年1月-至今,副教授,贵州大学,茶学院
- 2023年12月-2024年12月,访问学者,新加坡南洋理工大学
- 2019年10月-2022年12月,讲师,贵州大学,茶学院
- 主要从事虫生真菌的系统进化、与宿主(昆虫、茶树)及环境互作的机制研究。

主要研究方向

1. 虫生真菌类群及对昆虫致病机理研究

- ➤ 收集虫生真菌被毛孢类菌株资源近30个种300余株,构建该属全部种的分类检索数据库及各个种的害虫防治类群数据库。
- ▶解析该类真菌的致病机理,发现被毛孢对两种昆虫激素的胁迫存在特异性地应答反应;在鹿儿岛被毛孢中首次发现一个蜕皮激素失活酶基因Hsegt,具有20E失活作用,抑制虫体的免疫反应,并基于Hsegt 基因靶向研制防控茶假眼小绿叶蝉的转基因真菌制剂。

Cordyceps cylindrica Drechmens glumi Drechmens glumi Drechmens glumi Drechmens glumi Hisuella fhossiliensis(Criconemaidee Hisuella infossiliensis(Criconemaidee Hisuella infossiliensis(Criconemaidee) Hisuella infossiliensis(Cric

图1 被毛孢属主要类群及演化时间

2. 茶树与真菌的互作研究

- > 球孢白僵菌内生定殖茶树及对茶树生长抗逆性等影响,解析真菌与茶树定殖过程中茶树中共生微生物的响应机制。
- >食用菌(平菇)在茶园间种的实践及促生机理研究。
- > 食药两用虫生真菌 (蛹虫草、蝉花虫草等) 在茶叶加工过程中的应用。

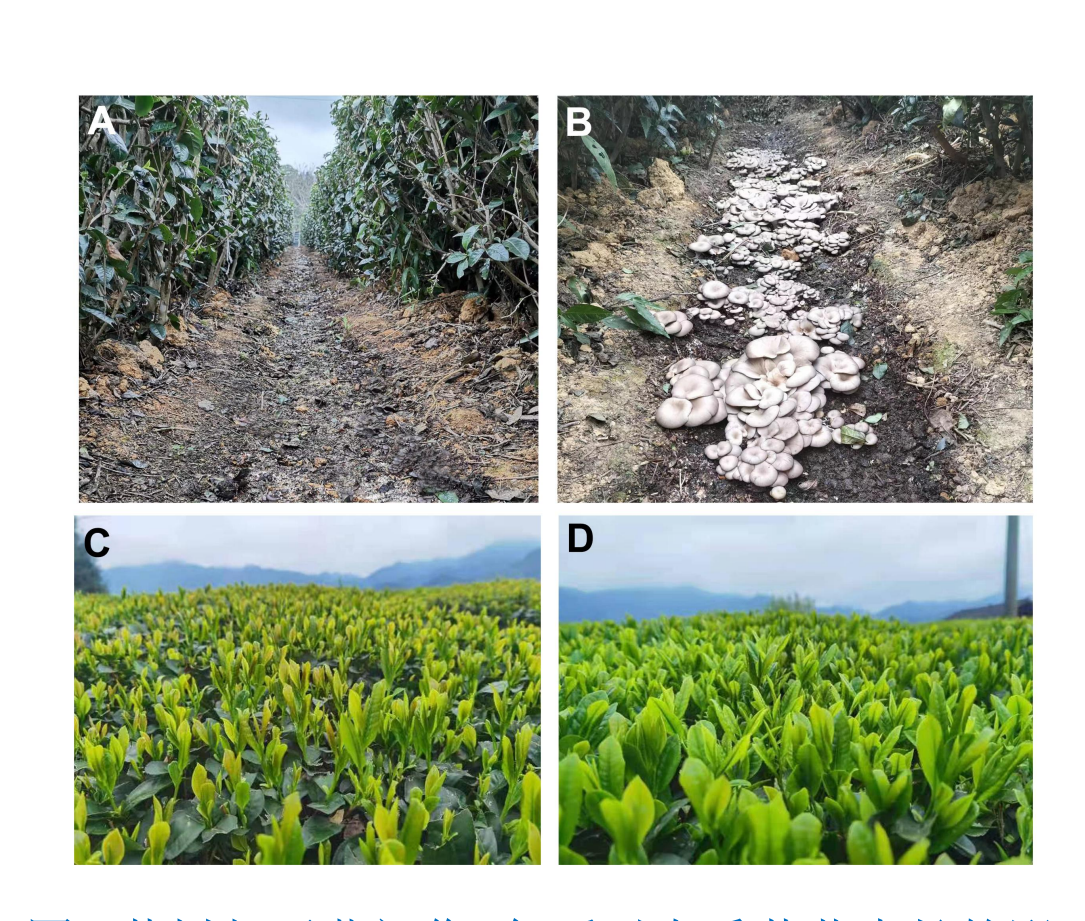


图2 茶树与平菇间作3年后对春季茶芽生长的影响 A: 对照组; B: 茶行间作平菇处理组; C: 对照组春季头茬芽; D: 处理组春季头茬芽。平菇间作能显著促进茶芽生长。

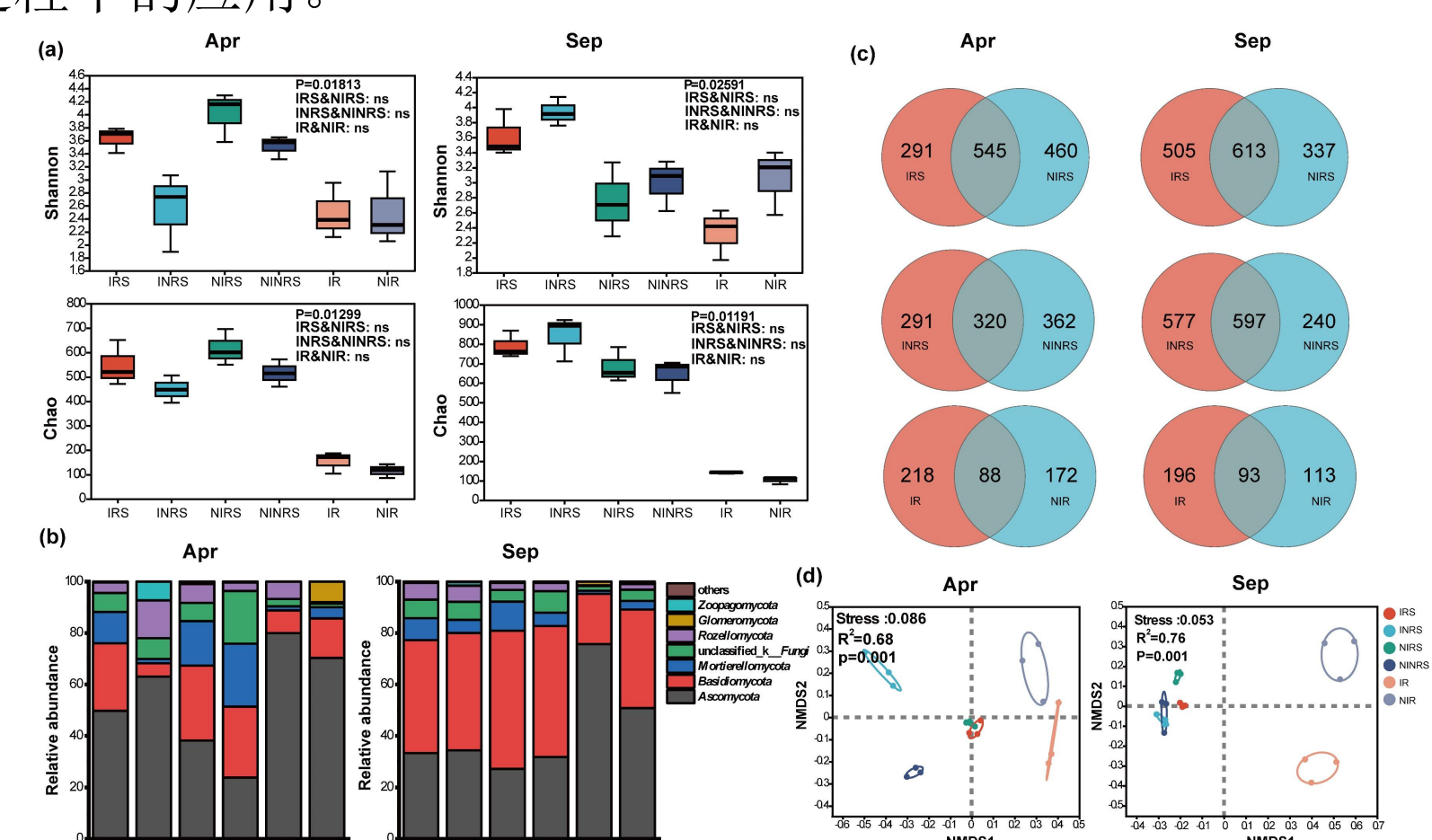


图3 茶园间作平菇能显著改变土壤和茶树根际真菌群落的组成和多样性间作组与有机质分解和养分循环相关的青霉菌、木霉等真菌数量显著高于对照组,极大地改善了茶园土壤养分有效性,促进茶树生长。

代表性成果

●承担项目

- 1. 国家自然科学基金: 鹿儿岛被毛孢蜕皮激素失活酶Hsegt和Hseck的功能及调控机制研究(32060038), 2021-2024年, 主持
- 2. 国家自然科学基金: 共生微生物在喀斯特石生美灰藓响应干旱胁迫过程中的作用机理(32160026), 2022-2025年,参与
- 3. 贵州省科学技术基金: 虫生真菌中一种蜕皮激素失活酶Hsegt的功能研究, 黔科合基础-ZK[2021]080, 2021-2024年, 主持
- 4. 贵州省烟草公司黔西南州公司科研项目: 黔西南州生防白僵菌选育与推广应用,中烟黔科[2023]6号,2024-2026年,主持

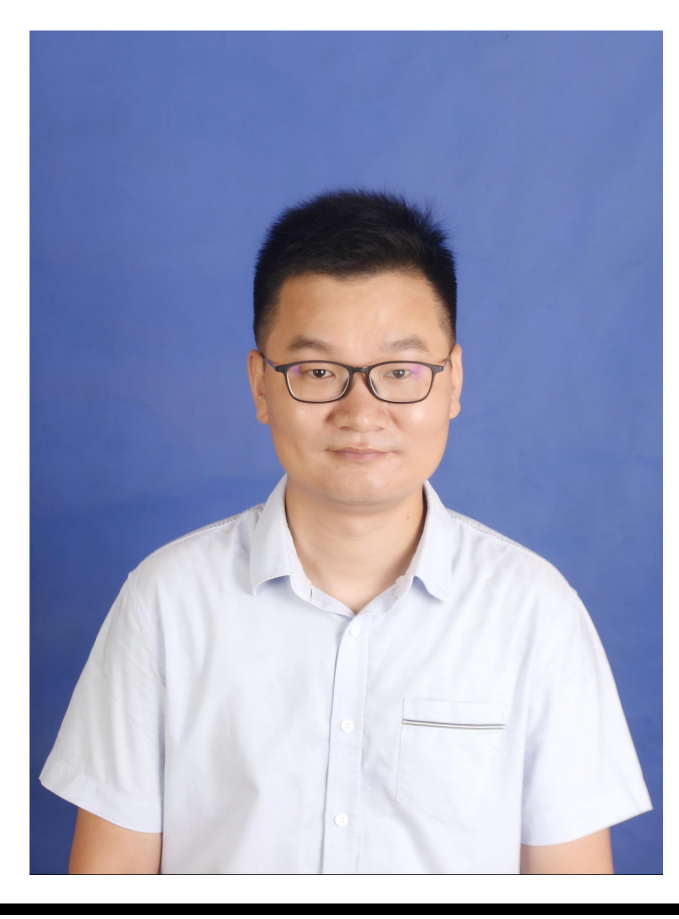
● 部分代表性文章

- **1. Qu Jiaojiao**, Feng Yongli, et al. Transcriptome and proteome analyses reveal genes and signaling pathways involved in the response to two insect hormones in the insect-fungal pathogen *Hirsutella satumaensis*. mSystems. 2024, 9: e00166-24.
- 2. Yang Zhengkai, **Qu Jiaojiao***, et al. Tea and *Pleurotus ostreatus* intercropping modulates structure of soil and root microbial communities. Scientific Reports. 2024, 14, 11295.
- **3. Qu Jiaojiao**, Zou Xiao*, et al. Two new species of *Hirsutella* (Ophiocordycipitaceae, Sordariomycetes) that are parasitic on lepidopteran insects from China. MycoKeys, 2021.
- 4. Cao Wei, **Qu Jiaojiao***, et al. Bryophytes and the symbiotic microorganisms, the pioneers of vegetation restoration in karst rocky desertification areas in southwestern China. Applied Microbiology and Biotechnology, 2020, 104(2): 873-891.



研究方向: 茶叶加工与生物化学

产业方向: 茶叶生产与加工



个人简介

艾于杰:博士,贵州大学茶学院教师。2019年6月毕业于华中农业大学园艺林学学院茶学专业,2022年5月至2024年9月于中国农业科学院茶叶研究所从事博士后科研工作。主要从事茶叶加工和茶叶生物化学等方面的科研工作。擅长茶叶加工与深加工技术、天然产物提取分离纯化、功能成分鉴定与结构检测等工作。主持或参与多项国家及省级科学基金,在Food Chemistry、Frontiers in Nutrition、Journal of Food Composition and Analysis等刊物发表论文5篇,中文文章数篇,申请发明专利2项,指导数名研究生及本科生。

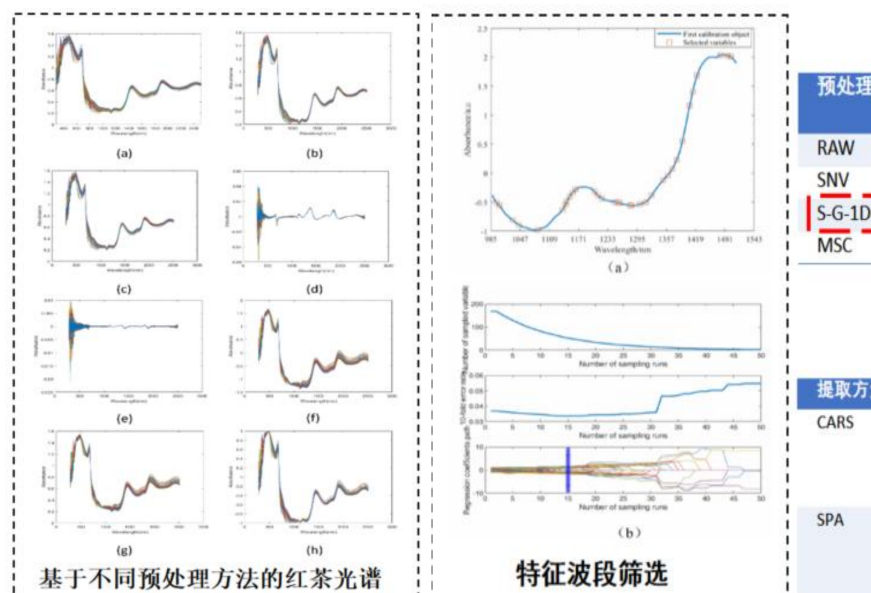
主要研究方向

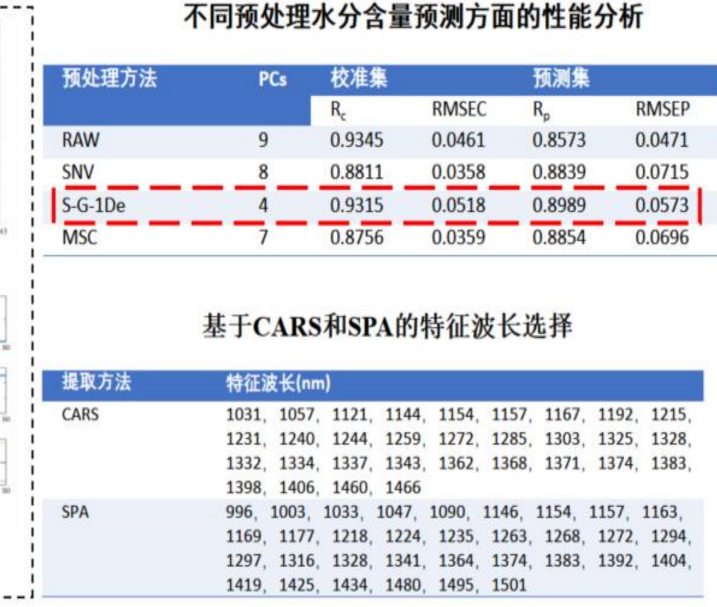
1. 红茶加工关键品质成分检测技术研究

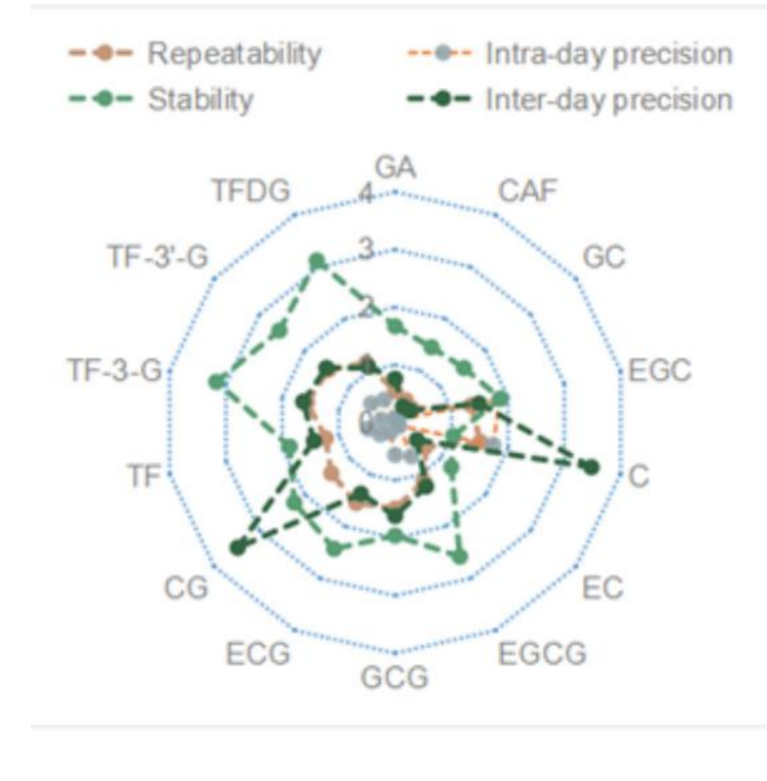
- ➤ 采用近红外光谱分析法,快速、准确的获取红茶制品的实时信息,对红茶干燥叶的水分及茶黄素含量进行数字化、智能化评价。
- ▶基于微近红外光谱的光谱数据分析,并利用偏最小二乘(PLS)和最小二乘支持向量机(LS-SVM)算法建立了红茶干燥水分含量的定量预测模型。以PLS建立的模型的性能总体上优于LS-SVM建立得模型。
- ▶利用MATLAB软件将工夫红茶近红外光谱图谱和TFs含量结合建立定量分析预测模型,探讨近红外光谱客观评价技术与化学方法测定结果的一致性,以期为无损快速测量工夫红茶TFs含量提供一种无损快速的新方法。

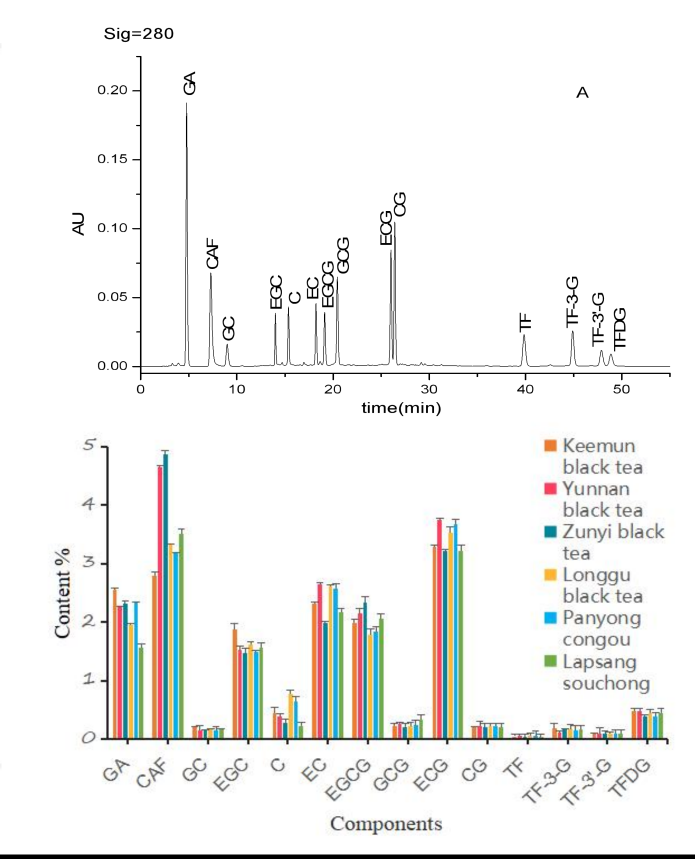
2. 茶叶中功能成分鉴定

- ▶建立了一种快速、精确的柱前衍生化HPLC法测定多糖的单糖组成。柱前衍生HPLC与糖腈乙酸酯衍生GC方法对比研究表明,PMP柱前衍生化HPLC是一种更为全面、快速和精确的测定TPS单糖组成的方法。
- ▶开发了一种基于HPLC同时检测儿茶素与茶黄素的分析方法,该方法能够同时、快速、准确和高效地检测红茶中的儿茶素和茶黄素。线性关系、重复性、稳定性和准确度等验证结果表明,相对标准偏差(RSD)均低于5%,回收率在94.80%至103.27%之间。









代表性成果

承担项目

- 1. 国家自然科学基金面上项目,"一种抗氧化活性的多糖与特征",参与;
- 2. 国家重点研发计划,"望谟八步茶提质增效技术集成与示范",参与;
- 3. 贵州省科技厅成果推广计划子课题,"都匀毛尖降血糖口服液研发",主持。

- 1.Yu-jie Ai, Pei Liang*; Yan-xiong Wu; Qian-min Dong; Jing-bin Li; Yang Bai; Bi-Jie Xu; Zhi Yu; Dejiang Ni; Rapid Qualitative and Quantitative Determination of food colorants by both Raman spectra and Surface-enhanced Raman scattering (SERS), Food Chemistry, Volume 241, 15 February 2018, Pages 427-433
- 2. YuTing Pu; Cheng Wang; Yong Wen Jiang; Xiao Jing Wang; YuJie Ai; WeiBing Zhuang; Metabolic profiling and transcriptome analysis provide insights into the accumulation of flavonoids in chayote fruit during storage, Frontiers in Nutrition, 2023
- 3. Yujie Ai; Qidi Wu; Haibo Yuan; Yingqin He; Yongwen Jiang; Suzhen Niu; Development of a rapid, accurate and efficient HPLC method for simultaneous determination of catechins and theaflavins in black tea, Journal of Food Composition and Analysis, 2024



研究方向: 茶叶加工及品质化学

产业方向:茶叶加工与审评



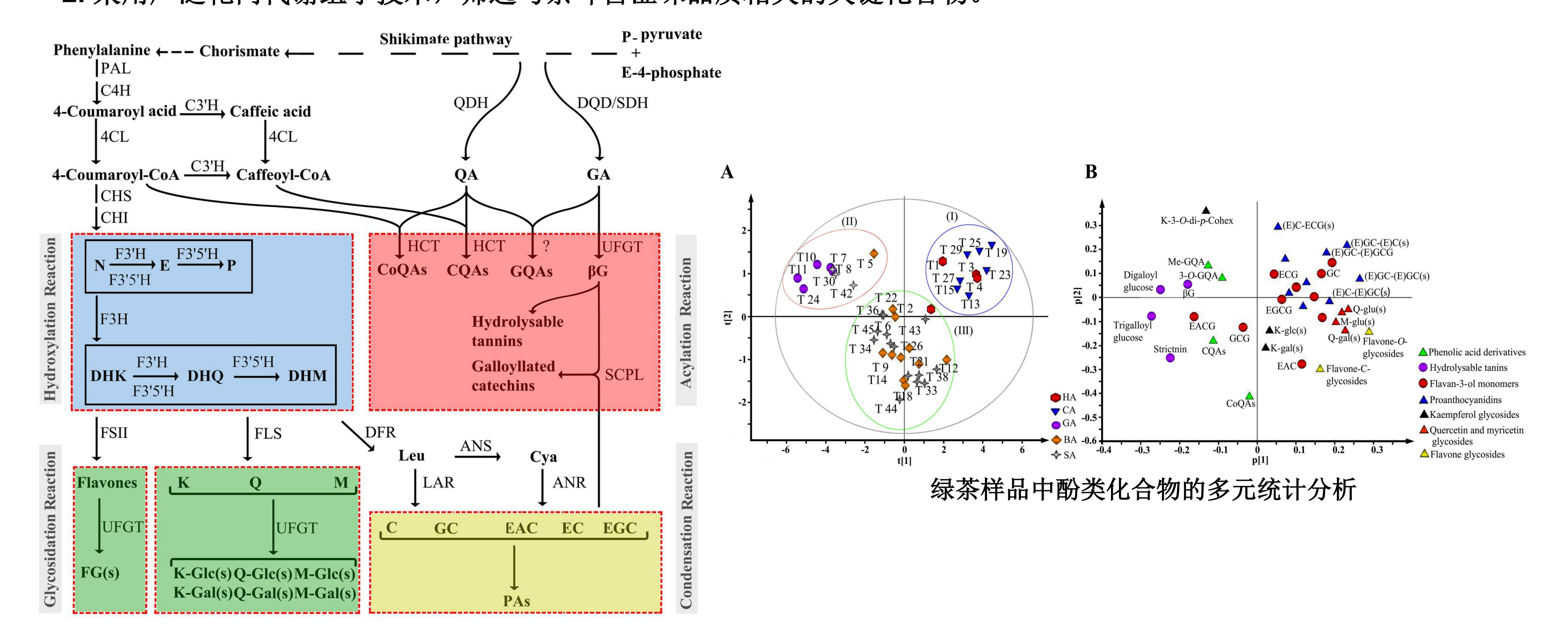
个人简介

庄菊花: 贵州大学茶学院教师,博士毕业于安徽农业大学茶与食品科技学院,主要从事茶叶加工和茶叶风味品质化学方面的研究工作。主要涉及茶叶加工,茶叶感官审评等技术领域。

主要研究方向

苦涩味是评价茶叶滋味品质优劣的感官特征。本人主要通过利用广泛靶向检测技术,分析并揭示茶叶中关键的苦涩味化合物,为茶叶品质控制提供了技术基础和理论依据。

- 1. 利用代谢组学技术,建立茶叶酚类化合物的广泛靶向检测方法。
- 2. 采用广泛靶向代谢组学技术,筛选与茶叶苦涩味品质相关的关键化合物。



茶树酚类物质生物合成途径及衍生化反应轮廓分析

代表性成果

- [1] **Juhua Zhuang**, Xinlong Dai, Mengqing Zhu, Shuxiang Zhang, Qianying Dai, Xiaolan Jiang, Yajun Liu, Liping Gao*, Tao Xia*. Evaluation of astringent taste of green tea through mass spectrometry-based targeted metabolic profiling of polyphenols. Food Chemistry, 2020, 305: 125507.
- [2] Xinlong Dai#, **Juhua Zhuang#**, Yingling Wu, Peiqiang Wang, Guifu Zhao, Yajun Liu, Xiaolan Jiang, Liping Gao*, and Tao Xia*. Identification of a flavonoid glucosyltransferase involved in 7-OH site glycosylation in tea plants (*Camellia sinensis*). Scientific Reports, 2017, 7(1): 5926.
- [3] Xinlong Dai#, Yajun Liu#, **Juhua Zhuang**, Shengbo Yao, Li Liu, Xiaolan Jiang, Kang Zhou, Yunsheng Wangb Deyu Xie, Jeffrey L. Bennetzen, Liping Gao*, and Tao Xia*. Discovery and characterization of tannase genes in plants: roles in hydrolysis of tannins. New Phytologist, 2020, 226(4): 1104-1116.
- [4] Shengbo Yao#, Yajun Liu#, **Juhua Zhuang**, Yue Zhao, Xinlong Dai, Changjuan Jiang, Zhihui Wang, Xiaolan Jiang, Shuxiang Zhang, Yumei Qian, Yuling Tai, Yunsheng Wang, Haiyan Wang, De-Yu Xie*, Liping Gao*, and Tao Xia*. Insights into acylation mechanisms: co-expression of serine carboxypeptidase-like acyltransferases and their noncatalytic companion paralogs. The Plant Journal, 2022, 111(1): 117-133.

社会服务

2021.04至2023.05,任职贞丰县长田镇长田村第一书记;2021.01至2021.12,任职铜仁市印江县缠溪镇湄坨村科技特派员。围绕当地茶产业发展,从茶园管理,茶树病虫害防治,茶叶加工与品鉴等方面对茶农进行相关培训,指导茶农试制扁形绿茶、红茶、白茶和黄茶;开发"布依茶花"产品,开展茶树花资源利用,并建立"博士制茶坊示范点",巩固乡村振兴茶产业发展。



研究方向: 茶叶加工, 茶与健康

产业方向: 茶叶综合利用

个人简介



刘晓博,博士,本硕毕业于西南大学茶学专业,博士毕业于浙江大学茶学系,师从屠幼英教授。主要研究方向为茶叶加工、茶与健康等。博士期间于2017年8月赴斯里兰卡参加国际茶叶会议并做大会报告。2019年11月至2020年9月在美国西弗吉尼亚大学和欧德森-柏若德斯大学做访问学者。发表SCI及中文论文多篇,参与多项项目、茶学书籍编写、省级手工制茶和评茶员赛事的裁判、茶叶加工培训班、茶事活动等工作。

主要研究方向

1. 焙火对武夷岩茶品质成分的影响

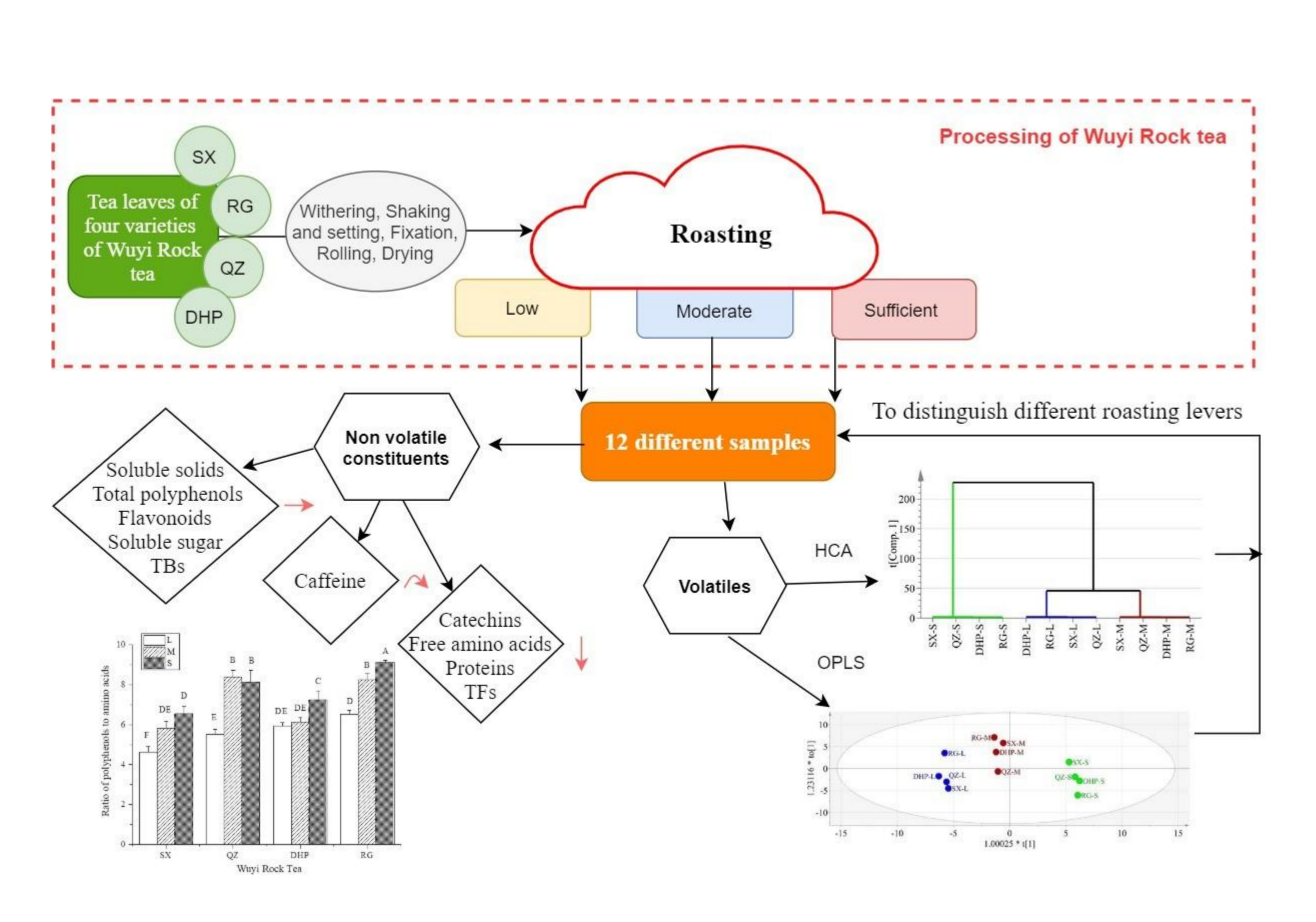
焙火对武夷岩茶的非挥发性物质影响显著。随着焙火程度的提高,水分、儿茶素、氨基酸和茶黄素在几个茶树品种样品中均呈现显著降低的趋势; 酚氨比随着焙火程度的增加而显著增加; 蛋白含量在奇种和肉桂样品中呈现增加趋势; 咖啡碱含量都呈现先增加后降低的趋势。

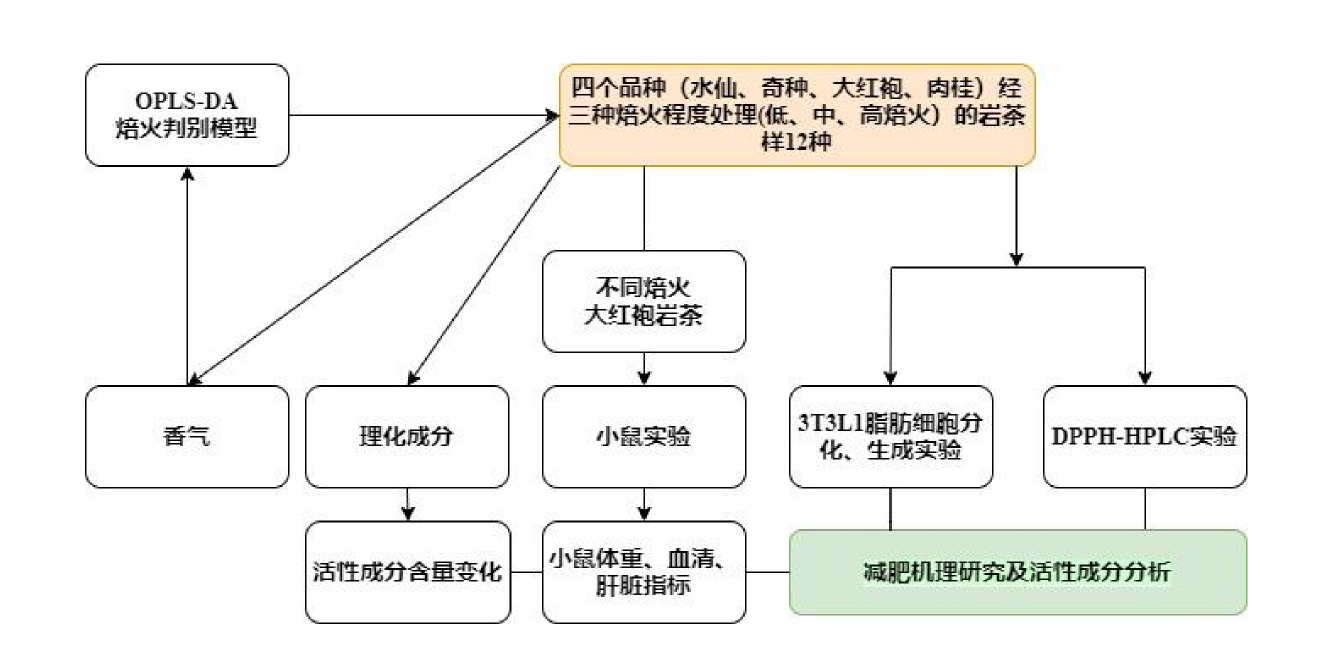
基于OPLS-DA模型,以315种挥发物成功建立了焙火等级判别模型,其中共发现99种挥发物是该模型的关键物质,也是不同焙火等级武夷岩茶的香气差异的原因。其中7种化合物可能是武夷岩茶焙火过程的特征香气物质。HCA聚类结果也可以将茶样按不同焙火程度区分开。

2. 武夷岩茶减肥功效的研究

大红袍岩茶提取物可显著改善小鼠血浆和肝脏脂质相关指标。以不同 焙火程度的大红袍岩茶提取物灌胃高脂小鼠。在小鼠体重、脂肪重量、 脂肪系数、血清和肝脏TC、LDL,肝脏抗氧化指标SOD、MDA等方面均 有良好功效;总体来看,以低焙火的降脂减肥效果最佳。焙火对大红袍 岩茶的减肥效果略有降低。

武夷岩茶提取物在体外均表现出良好的抗氧化效果。岩茶浓度≥200µg/mL,3T3-L1分化成熟脂肪细胞生成明显受到抑制,脂滴减小,TG降低,细胞形态部分恢复到分化前的梭形,不同品种及焙火程度岩茶均作用显著。在与DPPH反应后,反应液中的儿茶素含量、尤其酯型儿茶素显著减少;另外,没食子酸(GA)在高焙火的茶样中明显升高,与DPPH反应后显著下降;由此可推断酯型儿茶素和GA在抗氧化和减肥方面作用突出。品种之间无显著性差异。





代表性成果

承担项目

1. 国家重点研发计划项目,特色夏秋茶绿色生态生产关键技术研究与应用示范,2022-11 至 2026-10,在研,参与

部分代表性文章

- 1. Liu, Xiaobo; Liu, Yawen; Li, Pan; Yang, Jiangfan; Wang, Fang; Kim, Eunhye; Wu, Yuanyuan; He, Puming; Li, Bo; Tu, Youying; Chemical characterization of Wuyi rock tea with different roasting degrees and their discrimination based on volatile profiles, RSC Advances, 2021, 11(20):12074-12085
- 2. Youying Tu; Hyunuk Kang; Eunhye Kim; Jiangfan Yang; Puming He; Yuanyuan Wu; Bo Li; Xiaobo Liu; Junsheng Liu; Metabolomics Study Suggests the Mechanism of Different Types of Tieguanyin (Oolong) Tea in Alleviating Alzheimer's Disease in APP/PS1 Transgenic Mice, Metabolites, 2022,12(5): 466-466
- 3. 屠幼英; 何普明; 刘晓博; 吴媛媛; 夏琛; 茶与健康, 浙江大学出版社, 2023 (学术专著)

发明专利

1. 李美凤; 彭叶; 刘建军; 刘晓博; 温贝贝; 王绍英; 黄奕斌 ; 一种高GABA黄金芽绿茶饮料及其制备方法, 2022-04-12, 中国, CN202210381093.1



研究方向: 茶叶病虫害、环境昆虫学

产业方向: 茶叶种植与管护

个人简介



杨晓飞,博士,博士后,讲师。

2016年于南开大学生命科学学院获得动物学博士学位,2018年从南开大学环境科学与工程学院博士后流动站出站。

主要从事茶叶病虫害综合防护与治理,以及昆虫行为与结构的适应性演化与昆虫与寄主植物的专一性协同进化研究。主持贵州省科技厅基础研究、贵州省林业局科技研究、贵州省生态环境厅地面监测等十余项科研项目,并在SCI及核心期刊上发表或合作发表论文20余篇。

2022-至今,黔东南州、黔西南州省级科技特派员。

2023-2025, 省委组织部派驻黔西南州贞丰县长田镇驻村干部。

主要研究方向

1.常见茶叶鳞翅目害虫行为学及肠道细菌多样性研究

- ▶ 茶叶害虫茶细蛾、茶卷叶蛾生物学及取食选择性分析,常见鳞翅目茶叶害虫线粒体基因及比较基因组学研究。
- ➤ 通过对产茶昆虫米缟螟、米仓织蛾肠道细菌多样性及非靶向代谢组学研究,分析虫茶营养成分和药理成分形成的内在机制。

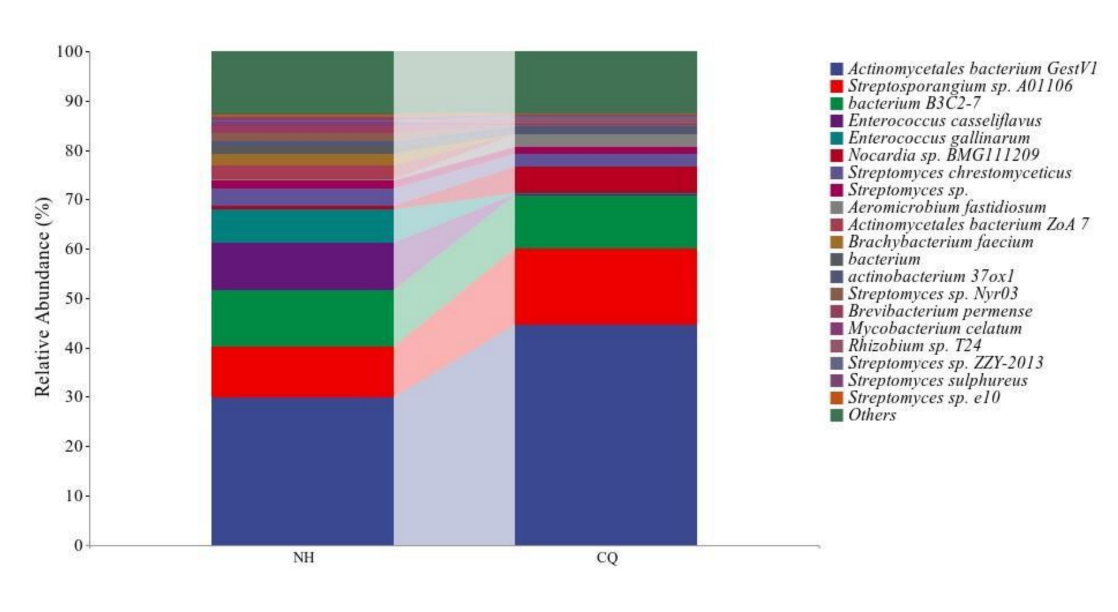


图1产茶昆虫肠道微生物在种水平上的群落丰度

2. 茶园地下生态系统多样性与智慧农业监测

- > 监测茶园土壤微生物及大型土壤动物多样性变化。
- >解析地下生态系统物种变化与土壤肥力改善的级联互作机制。
- ▶ 茶园地上、地下生态系统物种智慧监测及全生态系统的动态渗透与平衡机制研究。

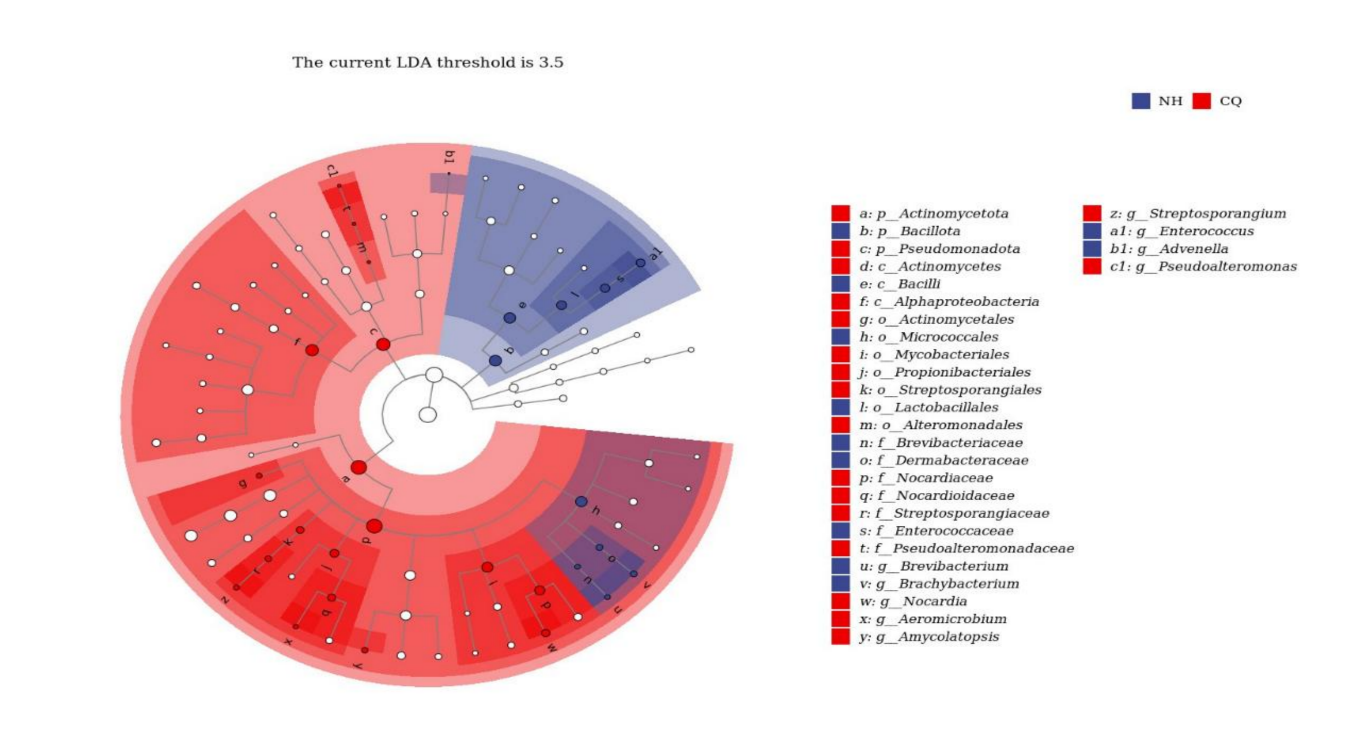


图.2 LEfSe分析产茶昆虫肠道微生物的组成差异

代表性成果

承担项目

- 1. 国家自然科学基金重点项目"头细蛾属昆虫多样性及与大戟科植物协同进化研究",参与;
- 2. 国家自然科学基金面上项目"访花蛾类多样性及重要种类传粉行为研究",参与;
- 3. 中国农技协贞丰茶科技小院建设,主持;
- 4. 贵州省科技厅基础研究项目"茶细蛾与茶卷叶蛾对石阡苔茶的趋性选择与互适应性研究",主持;
- 5. 贵州省环保厅地面监测——蝴蝶与蚯蚓多样性监测,主持;
- 6. 贵州省林业局科技研究项目"油茶卡织蛾基因图谱及对油茶成分的趋性选择与适应性研究",主持;
- 7. 贵州大学人才引进项目"西南地区鳞翅目茶虫生物学行为的适应性演化研究",主持

- 1. Yeying Wang; Haofeng Zhan; Yu Zhang; Zhengmin Long; **Xiaofei Yang**#; Mitochondrial genome analysis, phylogeny and divergence time evaluation of *Strix aluco* (Aves, Strigiformes, Strigidae), Biodiversity Data Journal, 2023;
- 2. Zhibo Wang#, **Xiaofei Yang**#, Zhengguo Zhang, Fuchen Shi, Houhun Li*, Multiple coexisting species and the first known case of a cheater in Epicephala (Gracillariidae) associated with a species of Glochidion (Phyllanthaceae) in Tropical Asia, Journal of Insect Science, 2020;



研究方向: 茶叶品质化学与健康功能

产业方向: 茶叶精深加工与茶文化



个人简介

张静,博士,讲师,主持校级课程思政示范项目、实验室开放项目、国家重点研发 计划子课题子任务等项目4项,在Neurochemical Researchl、 北大中文核心等刊物 发表论文近10余篇。

主要研究方向

1. 茶黄素、儿茶素等茶叶生物活性成分对延缓衰老的机理研究

> 应用现代细胞、动物分子生物学实验的原理方法与技术,通过药理学或营养学等方法研究茶叶中茶黄素、儿茶素 等茶叶生物活性成分抗氧化、抗衰老、预防神经退行性疾病等保健功效。

2. 茶叶深加工: 茶树综合利用及功能产品开发与研制

> 根据茶叶内含成分的特点及其功效,以茶鲜叶、成品茶或半成品茶、再加工茶、茶籽、茶树花等副茶或下脚料为 原料,运用现代科学理论和高新技术从茶资源中提取或纯化有效成分,并将其运用至饮料、保健品、功能食品、 日化用品等产品的开发,从深度、广度变革茶产品结构。

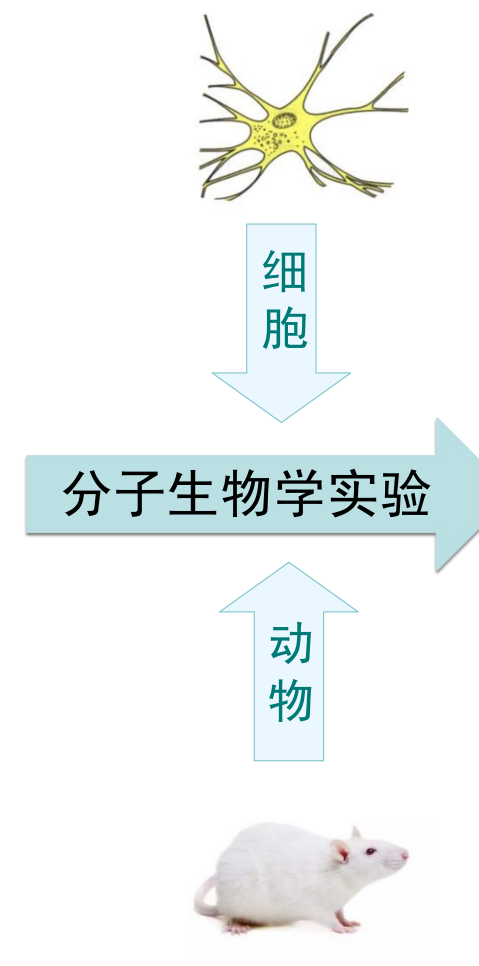


提取、分离、浓缩、纯化



茶叶功能产品开发与研制





抗辐射 降脂减肥 抗氧化、抗衰老 预防神经退行性疾病



代表性成果

承担项目

- 国家重点研发计划课题五:特色夏秋茶绿色生态生产关键技术研究与应用示范,参与
- 国家自然科学基金: CsMYB59与bHLH互作调控茶树挥发性萜类物质生物合成的机制研究,参与
- 校级课程思政示范项目:《茶叶深加工学》课程,主持

- 1. Jing Zhang, Jianan Huang, Zhonghua Liu, et al. Neuroprotective Effects of Theaflavins Against Oxidative Stress-Induced Apoptosis in PC12 Cells[J]. Neurochemical Research, 2016, 41(12), 3364-3372.
- 2. 张静, 蔡淑娴, 刘仲华, 等. 茶黄素对BSA/MDA羰-氨交联反应体系中的蛋白质羰基化及其聚集化抑制作用研究[J]. 茶叶科学, 2016, 36(4): 363-371.
- 3. 张静, 黄建安, 刘仲华. 茶叶功能成分抑制蛋白质聚集及错误折叠疾病的研究进展[J]. 食品科学, 2017, 38(13): 277-284.



科学方向: 生物化学与分子生物学

研究方向: 茶树栽培育种与资源高效利用



名: 陈涛林 姓

学 历:博士

业: 茶学

电子邮箱: chentaolinteac08@163.com

通讯地址: 贵州省贵阳市花溪区贵州大学西校区崇德楼茶学院, 550025

个人简介

陈涛林,男,汉族,湖南常德人,中共党员,博士。主要从事茶树遗传育种与资源高效利用、古茶树资源的保护与开发利用、茶树天然产物化学与分子生物学等方面 的研究。主持国家自然科学基金、贵州省科技支撑计划、广西重点研发计划等科研项目10余项;主持省部级教学改革项目2项;作为课题骨干参与国家重点研发计划等国家 级项目7项;主持制定县级茶产业发展规划1项,参与制定"贵州省特色田园乡村·乡村振兴集成示范点"产业发展规划1项,参与制定茶叶地方(团体)标准4项。主编出版学 术专著2本,参编贵州省《乡村振兴与农村产业发展丛书·茶产业发展实用指南》1本,主编出版茶学本科教材1本。以第一发明人申请国家发明专利3项(授权1项),发表科 研论文30多篇,获省级科技成果登记1项。先后获评贵州省优秀科技特派员、贵州大学茶学院优秀共产党员、优秀党务工作者、贵州大学工会工作积极分子、贵州大学优秀 班主任等荣誉称号。

主要研究工作简介

1. 茶树种质资源与遗传育种

2012年以来,与地方农业技术部门和企业合作,收集保存了近20万个茶树单株资源,建成地方茶树种质资 源圃3个,总面积40余亩。目前培育出茶树新品(株)系40多个,建成茶树品系比较试验基地2个,申报国家植 物新品种权保护7个。开发出具有地方特色的茶叶新产品5个,产生了良好的经济效益。指导开发形成的优质红 茶产品创立了区域公共品牌"大苗山红茶",并于2020年获得国家农业农村部"农产品地理标志产品"认证。

2. 茶组植物新资源的鉴定与评价

2015年以来,对位于广西元宝山的一个茶组植物新资源做了系统鉴定评价研究,明确了其分类学地位,将 其命名为: Camellia yungkiangensis H. T. Chang var. yuanbaoshanica Z. W. Ge, Y. P. Liao et T. L. Chen。对其有效活 性成分的化学组成做了系统分离鉴定分析,对其生物学活性和毒理学安全性进行了系统评价。基于此项研究成 果,农业农村部批复建立的"广西元宝山野生茶种质原生境保护点"于2021年9月全面建成。

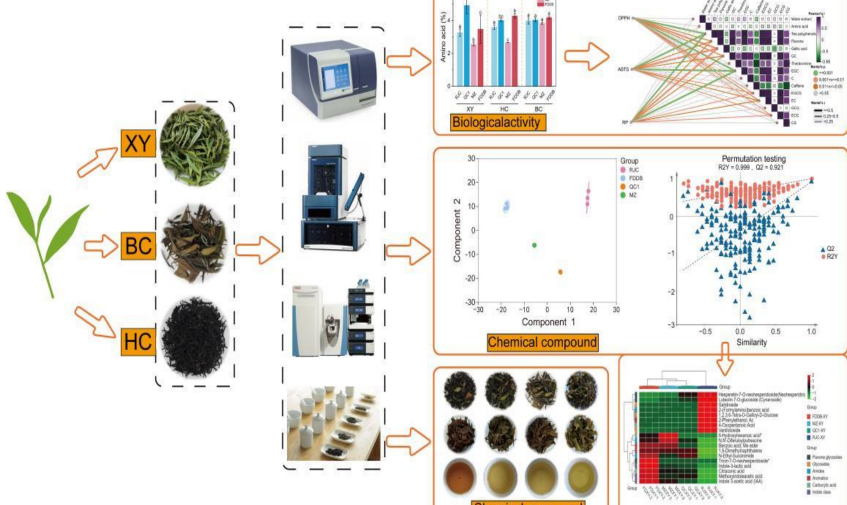
3. 古茶树资源的保护与开发利用研究

2014年以来,对柳州市境内分布的野生古茶树进行了系统鉴定评价研究,为其保护和开发利用制订了针对 性的对策措施。筛选出了一批优异的古茶树单株资源,通过加工工艺创新,开发出了兰花香型的古茶树绿茶 (已获国家发明专利授权) 和花果香浓郁的古茶树红茶产品(已申请国家发明专利)各一款,为该资源的产业 化开发奠定了科学基础。相关研究成果已整理编著成《柳州融水九万山古茶树研究》一书出版。

4. 低咖啡碱特异茶树种质资源的鉴定与开发利用研究

2017年以来,对贵州低咖啡碱特异茶资源——榕江茶进行了系统鉴定与评价。通过形态学、解剖学、分子 生物学和化学组学等现代科学手段对榕江茶的形态描述进行了修订,对其分类地位进行了深入探讨和确立,并 首次发现和明确了榕江茶具有"高茶多酚、高可可碱、高可溶性糖、低咖啡碱"的"三高一低"品质化学特征, 发现了其优越的开发利用价值。对其地理分布、表型和代谢特征、遗传结构、繁殖特性和制茶品质等进行了系 统研究,开发出了低咖啡碱茶叶新产品多款。筛选出了一批低咖啡碱、高可可碱特异茶树新种质,建立榕江茶 种苗繁育示范基地1个,为培育具有地方特色的低咖啡碱茶树新品种奠定了科学基础。





低咖啡碱榕江茶的鉴定评价

低咖啡碱榕江茶的鉴定评价

低咖啡碱榕江茶的加工与产品开发

社会服务工作简介

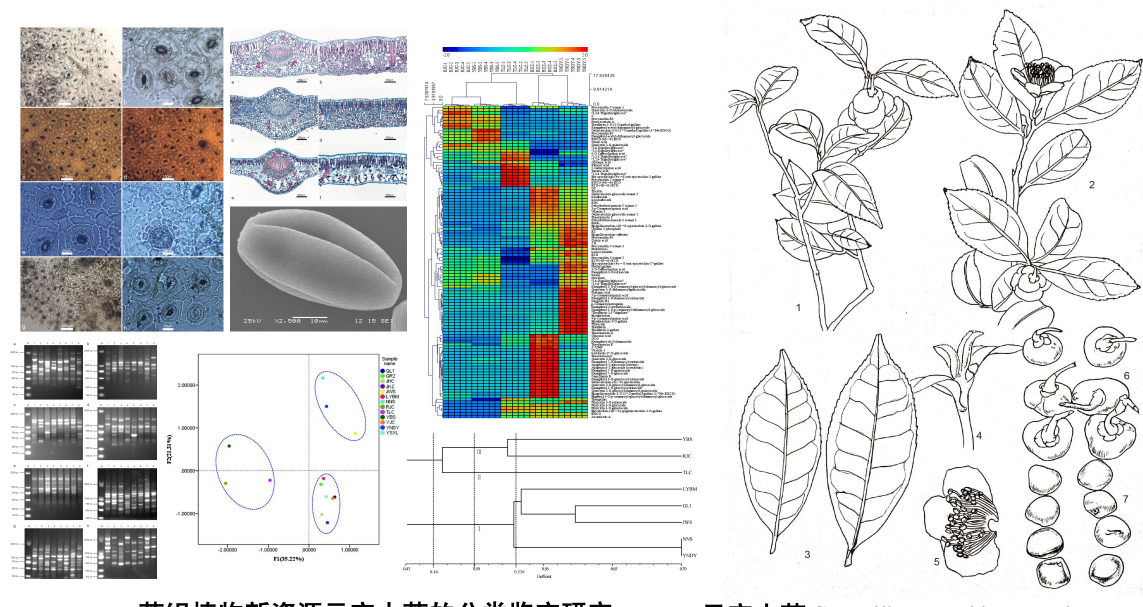
先后担任贵州省科技特派员(服务贞丰县)、贵州省科技特派员(服务榕江县)、都匀市科技特派员(服务 都匀市),多次获评贵州省优秀科技特派员。牵头申报完成贵州省基础性示范服务与"揭榜挂帅"和贵州茶加工 技术培训指导服务与示范项目。被聘为广西柳州市人民政府人才小高地专家、浙江大学乡村产业振兴带头人培育 "头雁"项目指导教师、贞丰县长田镇茶产业发展顾问等。与相关企业和政府单位签订产业开发横向合作项目10 余项。多次深入榕江、贞丰、都匀、安顺等20多个重点产茶县(市)开展科技服务,围绕茶叶生产过程中的技术 问题进行现场指导和培训。



茶树新品种选育

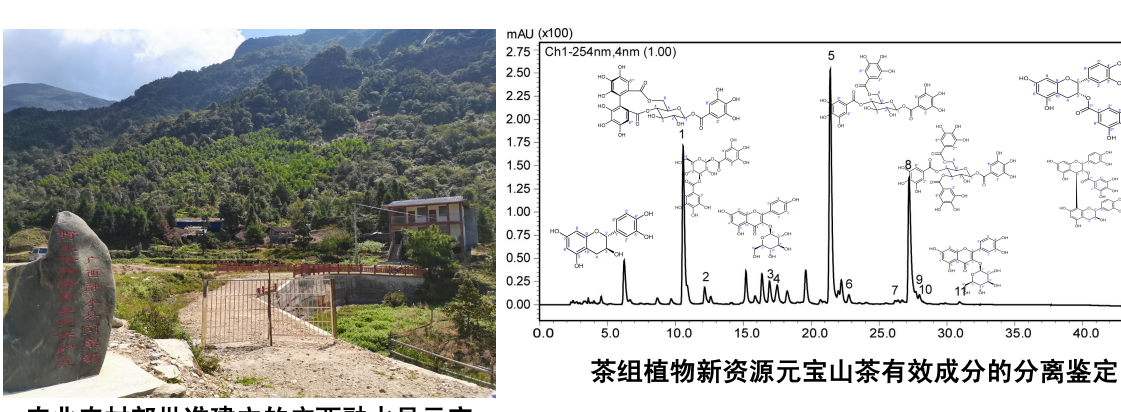


代表性品种(系)制成的茶产品



茶组植物新资源元宝山茶的分类鉴定研究

元宝山茶Camellia yungkiangensis H. T. Chang var. yuanbaoshanica Z. W. Ge, Y. P. Liao et T. L. Chen



农业农村部批准建立的广西融水县元宝 山野生茶种质原生境保护点



古茶树资源搜集调查



研究方向: 茶树分子生物学及茶叶加工

产业方向: 茶叶加工



个人简介

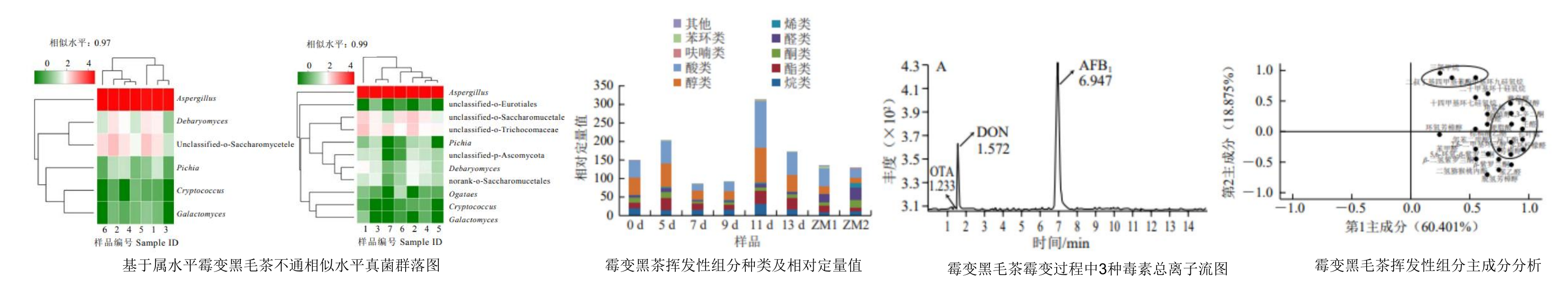
姜依何,博士,实验师

女,汉族。2022年6月毕业于湖南农业大学遗传学专业,获博士学位。硕士就读于湖南农业大学园艺园林学院茶学专业,于2018.01申请硕博连读至遗传学。现从事茶树代谢调控、功能基因挖掘及茶叶加工等研究。参与多个国家自然科学基金项目。

主要研究方向

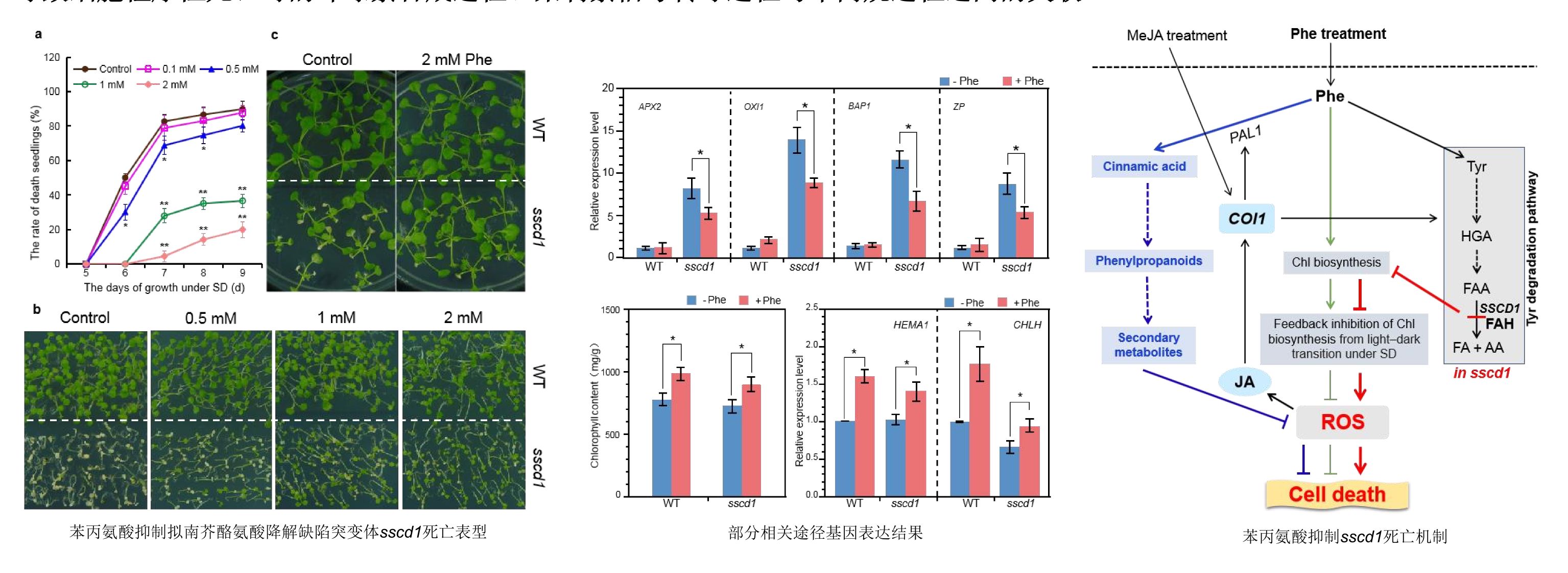
1. 黑茶真菌污染问题。

深入剖析黑茶加工过程中微生物群落变化及潜在的食品安全问题,为黑茶相关食品安全体系提供了理论基础。



2. 酪氨酸降解途径生物功能。

以模式植物拟南芥为研究材料,深入研究了苯丙氨酸抑制拟南芥酪氨酸降解途径缺陷引起的细胞程序性死亡的可能机制;揭示了该缺陷导致细胞程序性死亡时的叶绿素合成途径、茉莉素信号转导途径与苯丙烷途径之间的关联。



代表性成果

部分代表性论文

- [1] **Jiang Y**, Zhu Q, Yang H, Zhi T, Ren C. Phenylalanine suppresses cell death caused by loss of fumarylacetoacetate hydrolase in Arabidopsis [J]. Sci Rep. 2022;12(1):13546. (JCR Q1 区,影响因子 5) 苯丙氨酸抑制拟南芥延胡索酰乙酰乙酸水解酶缺失引起的细胞死亡。
- [2] **姜依何**, 胥伟, 朱旗. 黑茶真菌污染研究进展及探讨[J]. 茶叶科学, 2018, 38(03): 227-236. (北大核心)
- [3] **姜依何**,卢翠,吴丹,严雨婷,朱旗.湖南黑茶品质与主要产品拼配[J].湖南农业科学,2017(05):94-96. (中文核心)
- [4] 曾祥如,**姜依何**,任春梅.色氨酸对拟南芥酪氨酸降解途径缺陷突变体 sscd1 细胞死亡的影响[J].湖南农业大学学报(自然科学版),2021,47(04):424428.
- [5] 胥伟,**姜依何**,田双红,朱旗.基于 GC-MS 和 PCA 分析黑毛茶高湿霉变过程挥发性组分[J].食品科学,2019,40(14):198-205.(北大核心)
- [6] 胥伟,**姜依何**,田双红,朱旗.基于色谱-质谱技术分析高湿条件下霉变黑毛茶品质成分变化及真菌毒素残留[J]. 食品科学, 2019, 40/293-298. (北大核心)
- [7] 胥伟,**姜依何**,吴丹,赵仁亮,朱旗.高通量测序研究霉变黑毛茶的真菌多样性 [J]. 茶叶科学, 2017, 37/483-492.(北大核心)

专利:

朱旗(指导老师),胥伟,任春梅(指导老师),**姜依何**.一种自动控制防止黑茶霉变的贮存方法[P]. 湖南: CN108094819A,2018-06-01。



研究方向: 茶树品质成分生物合成与调控

产业方向: 茶叶加工与天然产物化学



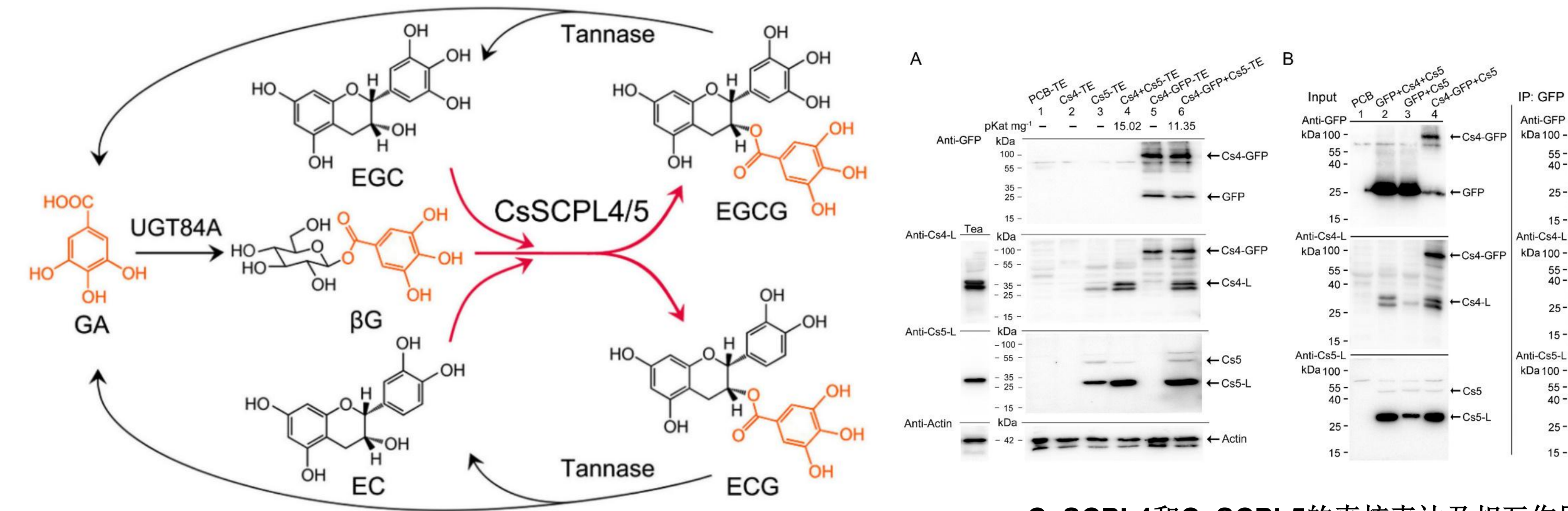
个人简介

姚胜波:贵州大学茶学院教师,博士毕业于安徽农业大学茶与食品科技学院,主要从事茶树酚类物质的生物合成与调控机制研究,重点围绕茶树主要苦涩味物质酯型儿茶素的生物合成途径开展工作。主要利用生物化学、分子生物学等技术手段解析茶树品质成分的代谢调控网络。

主要研究方向

酯型儿茶素是茶树嫩梢中含量最为丰富的次生代谢物,是决定茶叶苦涩味的重要品质成分,具有抗氧化抗菌等生物活性。探究茶树中酯型儿茶素的生物合成机理有助于阐明茶树高积累酯型儿茶素这一独特生物学现象,并对如何调控合成代谢通路来提升茶叶风味品质和健康功效具有重要意义。主要技术领域包括以下方面:

- 1. 利用生物化学技术,开展酯型儿茶素生物合成代谢工程。
- 2. 利用分子生物学技术,解析酯型儿茶素合成关键基因CsSCPL4和CsSCPL5的功能。



茶树酯型儿茶素的生物合成途径

CsSCPL4和CsSCPL5的真核表达及相互作用分析

代表性成果

[1] **Shengbo Yao#**, Yajun Liu#, Juhua Zhuang, Yue Zhao, Xinlong Dai, Changjuan Jiang, Zhihui Wang, Xiaolan Jiang, Shuxiang Zhang, Yumei Qian, Yuling Tai, Yunsheng Wang, Haiyan Wang, De-Yu Xie*, Liping Gao*, and Tao Xia*. Insights into acylation mechanisms: co-expression of serine carboxypeptidase-like acyltransferases and their noncatalytic companion paralogs. The Plant Journal, 2022, 111(1): 117-133.

[2] Lilan Cui#, **Shengbo Yao#**, Xinlong Dai#, Qinggang Yin, Yajun Liu, Xiaolan Jiang, Yahui Wu, Yumei Qian, Yongzhen Pang*, Liping Gao*, and Tao Xia*. Identification of UDP-glycosyltransferases involved in the biosynthesis of astringent taste compounds in tea (*Camellia sinensis*). Journal of Experimental Botany, 2016, 67(8): 2285-97.

[3] Yue Zhao, **Shengbo Yao**, Xue Zhang, Zhihui Wang, Changjuan Jiang, Yajun Liu, Xiaolan Jiang, Liping Gao*, and Tao Xia*. Flavan-3-ol galloylation-related functional gene cluster and the functional diversification of SCPL paralogs in *Camellia* sp. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2023, 71(1): 488-498.

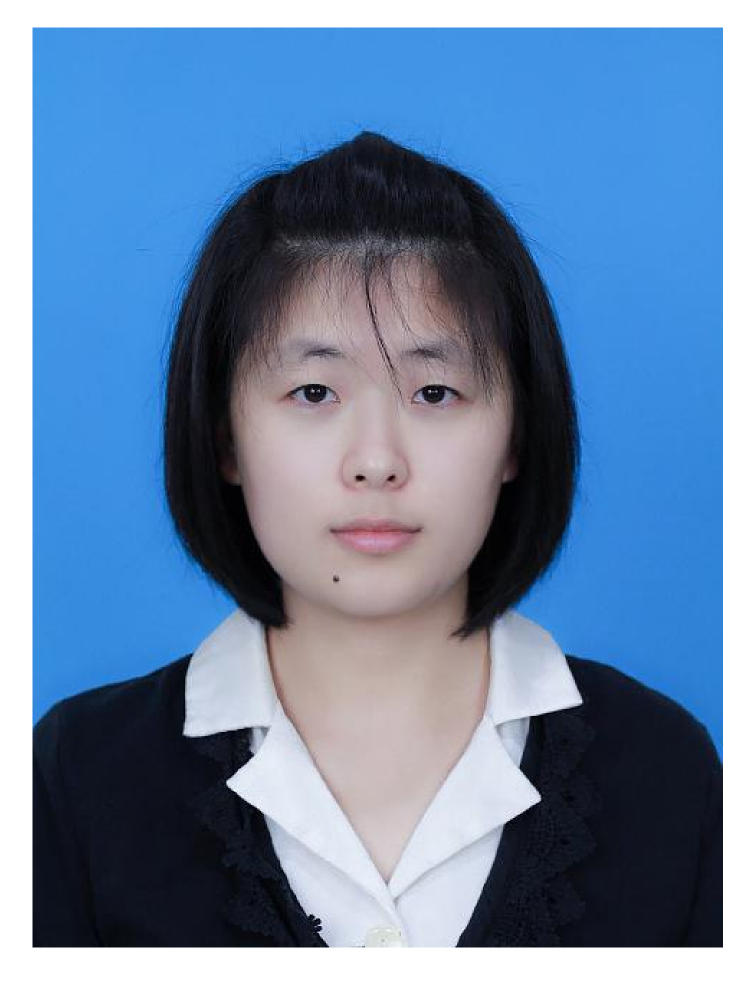
社会服务

结合茶学专业技能优势,从产业需求出发,为贞丰县长田镇长田村茶农开展茶园管理和茶叶加工相关知识培训,进一步将理论与实践相结合,助力地区茶产业发展和乡村振兴。



研究方向: 茶叶品质形成与调控

产业方向: 茶资源综合利用



个人简介

唐湖,博士,四川绵阳人,贵州大学茶学院教师,国家级中级茶叶审评师。 在New Phytologist, Tree Physiology, Gene, Plant Cell等刊物发表多篇论文。 承担《茶树育种学》、《植物生理学》、《茶叶生物化学》等课程教学。

主要研究方向

1.茶树关键性状调控的分子机理研究,应用于茶树育种分子辅助改良

- ➤ 根据茶树生长过程中面临的各种非生物胁迫,找到应对 胁迫的关键调控因子,及其互作、调控通路靶标等调控 模型解析;
- ➤ 茶树生长过程中,结合茶树发育,解析茶叶关键风味成分的调控;
- >贵州茶树的适应性演化研究,挖掘关键基因。

2.茶树根际微生物调节根系微生态及茶树促生机制研究

- ▶ 关注茶树栽培过程中,茶树与环境的互作,特别是与土壤微生物之间的关系。
- ➤ 对茶叶加工过程中茶树鲜叶原料的品质把控:即针对性的通过利用施肥和根际促生微生物的组合,获得符合茶产品期望风味的高品质茶树鲜叶,结合茶叶加工分析,最终获得高产、高品质成品茶。



(a) (b) -LWHA 10-2 10-3 10-1 MBP-WRKY12 BD-AtWRKY33C +AD-AtWRKY12 kDa His-WRKY33-Anti:His BD-AtWRKY33N+AD MBP-WRKY12→ - 70 BD-AtWRKY33C+AD MBP-Anti:MBP 10% of Input pull-down (c) 35S::Flag-WRKY33 Chlorophyll Bright Field Merged DAPI Vector MYC-WRKY12 Anti-FLAG ≤ AtWRKY33-nVENUS +AtWRKY12-cCFP Anti-MYC □ Anti-FLAG AtWRKY33-nVENUS Anti-MYC +cCFP (b) 🕦 (a) **PGPR** CK **PGPR** (e) **40**7 2.07 Sweetness

代表性成果

Thickness

承担项目

- 1. 校级项目: (1) 茶树高温响应通路基因CsWRKY3功能鉴定; (2) 茶树CsWRKY5靶基因的鉴定及其响应高温胁迫的分子机制,主持
- 2. 企业横向项目: 茶树生物有机无机复混肥配方开发及产业化应用, 主持
- 3. 国家自然科学基金 重点项目: 拟南芥西藏生态型的适应性演化研究,参与
- 4. 国家自然科学基金 面上项目:拟南芥UIE-UVS1-FHY3功能模块参与紫外光信号通路的分子机制,参与

- 1. HU TANG, et al. WRKY33 interacts with WRKY12 protein to up-regulate RAP2.2 during submergence induced hypoxia response in *Arabidopsis thaliana*[J]. New Phytologist. 2021, 229(1): 106-125.
- 2. Plant growth-promoting rhizobacteria (PGPR) improve the growth and quality of several crops. Heliyon. 10 (2024) e31553 发明专利
- 1. 一种促生菌、复合菌、菌剂、菌肥及应用
- 2. 一种复合菌剂和包含复合菌剂的微生物菌肥



研究方向: 环境地球化学

产业方向: 茶树栽培及茶叶优势潜力挖掘



个人简介

彭益书,博士,硕士生导师,主持贵州省科学技术基金等项目4项,参与国家自然科学基金项目2项,在Food and Chemical Toxicology、 Ecotoxicology and Environmental Safety、Journal of Geochemical Exploration等刊物发表论文30余篇,参编专著2部。

联系邮箱: yspeng1@gzu.edu.cn 或 pengys520@126.com

主要研究方向

1. 农业地质环境研究

- ➤ 收集名优特色农产品种植地质环境特征,分析名优特色农产品 独特地质环境特征,挖掘名优特色农产品(如茶叶)优势潜力, 例如有益元素硒、锌及独特品质成分等。
- ➤ 探讨作物不同种植地质环境下农产品品质差异性,揭示作物种植地质环境与农产品优势潜力之间相互作用机制。

2. 茶树元素地球化学特征研究

- ➤ 探讨茶树矿质元素含量与茶树栽培环境之间关系,结合茶园土壤养分状态,指导科学合理施肥管理,实现茶园测土配方。
- ➤ 分析茶树栽培环境与茶树重金属吸收转运关系,评估茶园土壤和茶叶重金属含量健康风险,为提高人们健康水平提供重要的理论与实践依据。
- ➤测定茶叶有益元素含量,分析茶叶潜在的经济附加价值,探讨 茶叶有益元素含量与茶树栽培环境之间相互作用关系,为富硒、 富锌茶叶提供数据支撑和理论参考。

禁树有益元素富集情况 茶树矿质营养吸收转化情况 茶叶重金属食用安全性评价 茶树 ● 元素

代表性成果

承担项目

- 1. 国家自然科学基金: 贵州重要作物(马铃薯、辣椒、茶叶)种植区地质环境研究,参与。
- 2. 国家自然科学基金: 贵州蓝莓品质与地质背景关系研究,参与。
- 3. 贵州省科学技术基金: 土法炼锌影响下碳酸盐岩风化剖面中镉污染机理及来源解析, 主持。

部分代表性文章

- **1. Peng Y.**, Song H., Jin T., Yang R, Shi J. (2024) Distribution characteristics of potentially toxic metal(loid)s in the soil and in tea plant (*Camellia sinensis*). Scientific Reports 14, 14741.
- **2. Peng Y.**, Jin T., Yang R., Chen R., Wang J. Distribution of mineral elements in the soil and in tea plants (*Camellia sinensis*). Journal of Elementology, 2022, 27(3): 765-796.
- **3. Peng Y.**, Yang R., Jin T., Chen J., Zhang J. Risk assessment for potentially toxic metal(loid)s in potatoes in the indigenous zinc smelting area of northwestern Guizhou Province, China. Food and Chemical Toxicology, 2018, 120, 328-339.
- **4. Peng Y.**, Chen J., Wei H., Li S., Jin T., Yang R. Distribution and Transfer of Potentially Toxic Metal(loid)s in *Juncus effusus* from the Indigenous Zinc Smelting Area, Northwest Region of Guizhou Province, China. Ecotoxicology and Environmental Safety. 2018, 152, 24-32.
- **5. Peng Y.**, Chen, R., Yang, R. Analysis of heavy metals in *Pseudostellaria heterophylla* in Baiyi Country of Wudang District. Journal of Geochemical Exploration, 2017, 176, 57-63.

参编专著

- 1. 陈蓉,杨瑞东,**彭益书**,任海利,龙杰,韩晓彤,郎咸东.贵州特色农作物与地质背景关系研究.科学出版社,2021.
- 2. 李士彬,杨瑞东,陈军,郑禄林,**彭益书**,禹果,魏怀瑞,高军波,任海利,王兴润,刘亚彬,张旭,高磊,徐世林,张建,吴桐.贵州省尾矿(渣) 资源特征、综合利用价值及环境评价.地质出版社,2019.



研究方向: 茶树营养与环境

产业方向: 农业固体废弃物资源化利用



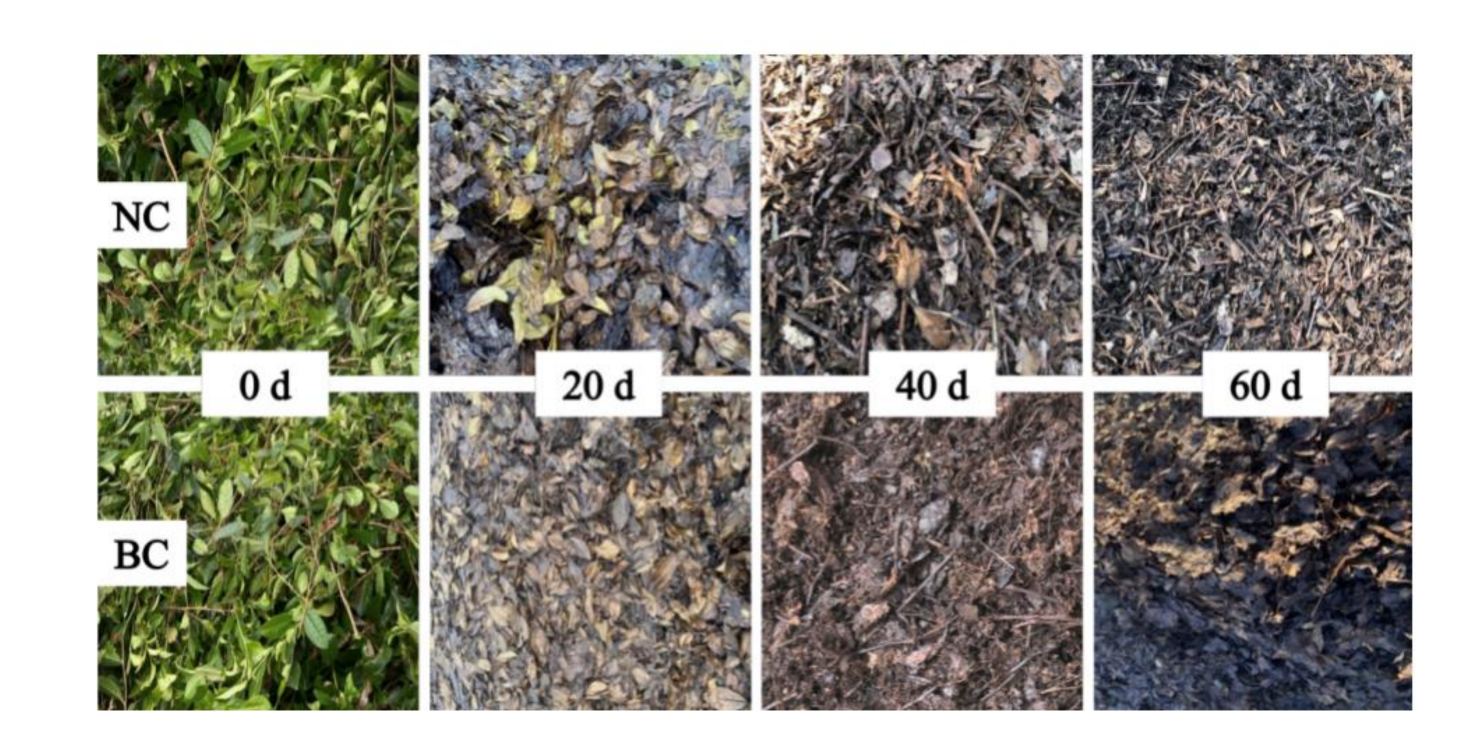
个人简介

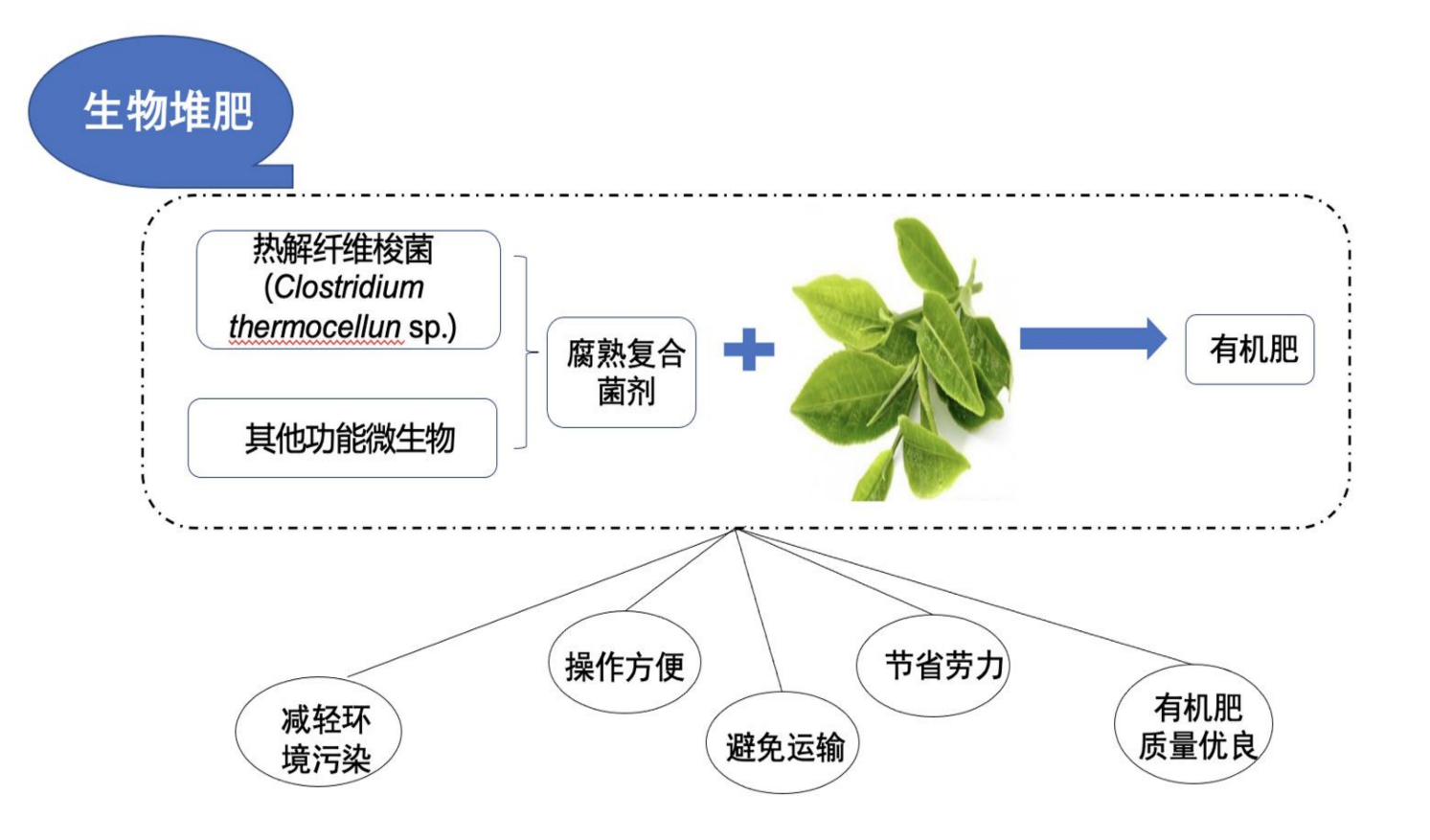
焦玉洁,博士,毕业于西南大学植物营养学专业,主持贵州省科技计划项目等项目3项,以第一作者在Journal of hazardous materials、weed science、中国农业科学、微生物学报等国内外刊物发表论文10余篇。

主要研究方向

1. 野外就地无害化与肥料化利用茶树废弃枝条

- ➤以现有选育的嗜热、快速分解、高效微生物为基础,并建立原种、母种和生产种"三级"菌种繁育体系,研制成本低廉,生产方便,适应强,高效分解处理的专用菌剂,实现规模化菌剂生产;制定菌剂生产标准。研制无害化处理茶树枝条生产有机肥的辅助剂,促进茶树枝条有机质矿化,腐殖质形成,提高有机肥质量。
- ▶利用无害化处理茶树废弃枝条的专用菌剂和辅助剂,研究茶园就地腐熟堆置,无害化处理茶树枝条生产有机肥技术,包括辅料添加,环境调控,腐熟时间,有机肥质量控制等,制定茶树枝条有机肥标准。示范茶园就地无害化处理茶树枝条生产有机肥技术,为贵州山地原生态茶叶生产提供有机肥源。
- ➤ 茶树枝条铅、镉、汞、砷、铬等重金属含量; 植物毒性的安全评价。茶树枝条有机肥用于茶树等作物的施肥技术; 施肥对作物(尤其是茶叶)品质和土壤健康的影响,着重考察茶叶的口感、香气等。
- ➤ 依据项目研究优化完善工艺技术,在正安县等地进行科学的茶树枝条修剪物物无害化与肥料资源化技术示范应用,建立小尺度示范基地,实现茶树产量与品质的提升。基于示范效果,逐步大规模推广应用茶园。





代表性成果

承担项目

- 1. 中央高校基本业务费专项,项目编号: XDJK2017D204,主持
- 2. 贵州大学自然科学专项科研基金项目,项目编号:贵大特岗合字(2022)26号,主持
- 3. 贵州省科技计划项目,项目编号: 黔科合基础-[2024]青年091,主持

- 1. Yujie Jiao, Min Cai, Xu Zhang, et al. Impact of spreading time on flavor quality in Duyun Maojian summer green tea. LWT Food Science and Technology, 2024, 214: 117103.
- 2. Yujie Jiao, Jianguo Huang*. Allelopathic effects of aqueous extracts from uncomposted and composted Mexican devil (*Ageratina adenophora*) plants on forest fungal growth and soil nitrogen and phosphorus mobilization. Weed Science, 2023, 72: 76–85.
- 3. Yujie Jiao, Ruilian Jia, Yuanyuan Sun, et al. In situ aerobic composting eliminates the toxicity of *Ageratina adenophora* to maize and converts it into a plant- and soil-friendly organic fertilizer. Journal of Hazardous Materials, 2021, 410: 124554.
- 4. Yujie Jiao, Yong Li, Ling Yuan, et al. Allelopathy of uncomposted and composted invasive aster (*Ageratina adenophora*) on ryegrass. Journal of Hazardous Materials, 2021, 402: 123727.



研究方向: 茶树生物技术与种质创新

产业方向: 茶树种质资源挖掘与利用



个人简介

温贝贝,博士,中共党员,主持国家自然科学基金、贵州省科学技术基金等项目7项,在Int J Biol Macromol、Plant Sci等刊物发表论文10余篇,参编教材2部。

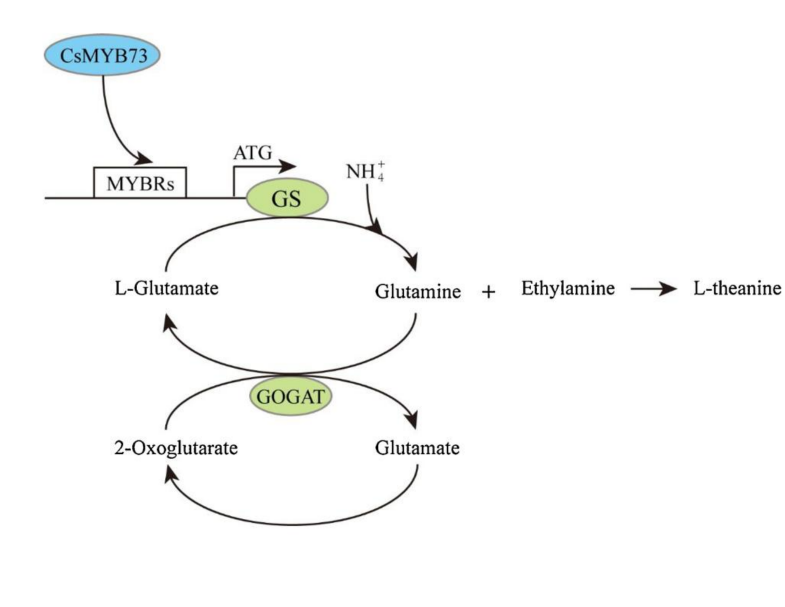
主要研究方向

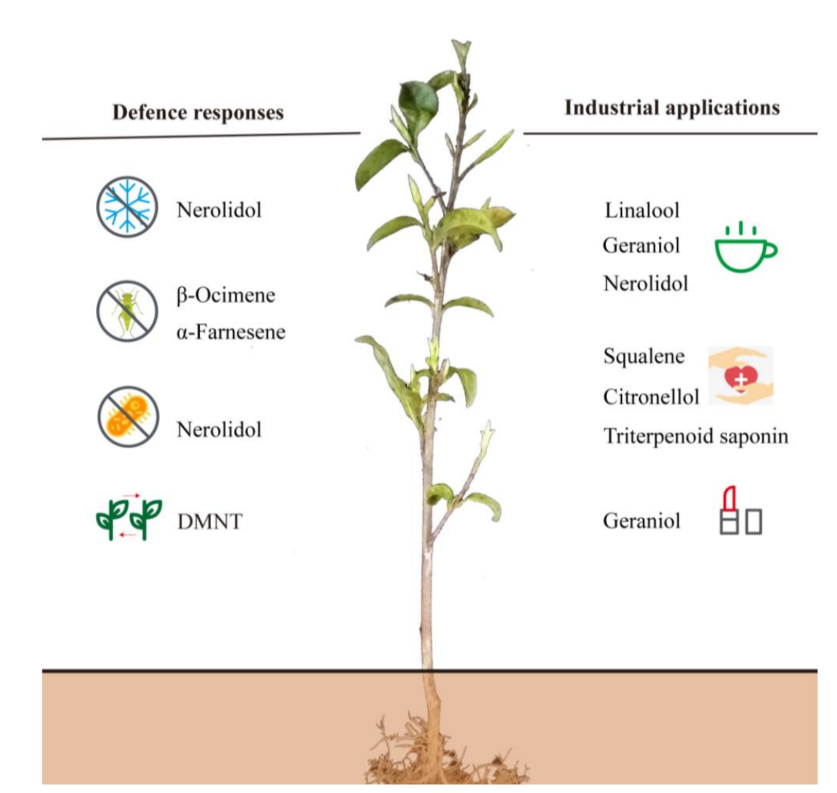
1. 茶氨酸生物合成分子机理研究

- ▶分析"保靖黄金茶"和"白叶1号"不同生长时期叶片中游离氨基酸的积累模式,并基于RNA-sequencing技术构建了不同生长阶段茶树叶片转录组文库。
- ➤解析CsMYB73转录因子对L-茶氨酸生物合成关键基因的转录调控作用。

2. 茶树萜类物质生物合成分子机理研究

- ➤ 基于代谢组学和转录组学技术,构建不同茶树叶片挥发性代谢组学和转录组数据库。
- ➤解析MYB与bHLH转录因子互作调控茶树挥发性萜类物质生物合成的分子机制。





代表性成果

主要承担项目

- 1. 国家自然科学基金: CsMYB59与bHLH互作调控茶树挥发性萜类物质生物合成的机制研究,主持
- 2. 国家重点研发计划: "特色夏秋茶绿色生态生产关键技术研究与应用示范"项目子课题,参与
- 3. 贵州省科学技术基金: 茶树萜烯类物质的转录调控研究, 主持

- 1. J. C Wei, Y. Yang, Y. Peng, S. Y. Wang, J. Zhang, X. B. Liu, J. J. Liu, **B. B. Wen** *, M. F. Li *, Biosynthesis and the transcriptional regulation of terpenoids in tea plants (*Camellia sinensis*) [J], *International Journal of Molecular Sciences*, 2023, 24, 6937.
- 2. **B. B. Wen**[†], J. Li[†], Y. Luo, X. N. Zhang, K. B. Wang*, Z. H. Liu*, J. A. Huang*, Identification and expression profiling of MYB transcription factors related to L-theanine biosynthesis in *Camellia sinensis* [J], *International Journal of Biological Macromolecules*, 2020, 164, 4306–4317.
- **3. B. B. Wen**, Y. Luo, D. M. Liu, X. N. Zhang, Z. Peng, K. B. Wang*, J. Li, J. A. Huang*, Z. H. Liu*, The R2R3-MYB transcription factor CsMYB73 negatively regulates L-theanine biosynthesis in tea plants (*Camellia sinensis* L.) [J], *Plant Science*, 2020, 298, 110546.
- 4. 刘建军, 张金玉, 彭叶, 刘晓博, 杨云, 黄涛, **温贝贝***, 李美凤*, 不同光质摊青对夏秋茶树鲜叶挥发性物质及其绿茶品质影响研究[J], 茶叶科学, 2022, 42(4): 500-514.
- **5. 温贝贝**, 罗勇, 刘冬敏, 张向娜, 李娟, 王英姿, 王坤波*, 黄建安*, 茶树TCP 转录因子的鉴定与表达分析[J], 园艺学报, 2019, 46 (12): 2369–2382.



2025 届毕业生信息

个人信息 (Personal Information)

姓 名: 蔡敏 出生年月: 1996.12

民 族: 汉族 政治面貌: 中共预备党员

电 话: 15506409666 毕业院校: 贵州大学

邮 箱: caimin1219@163.com 学 历: 硕士研究生

住 址: 山东省菏泽市东明县



个人经历 (Personal Experience)

 起止日期
 单位
 专业
 所任职务
 备注

 2020.3-2022.6
 浙江师范大学
 小学教育
 学生
 本科

2022.9-至今 贵州大学 农艺与种业 学生 (团支书) 硕士研究生

个人荣誉 (Personal Honor)

2023.5 月, 在贵州大学, 荣获 2022 年秋季学期"青年大学习"网上主题团课"先进个人"。

2024.6 月, 在贵州大学第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛中, 荣获"校赛三等奖"。

2024.10 月,在贵州大学或校级优秀学生干部。

技能与证书 (Skills and certificate)

普诵话二级乙等;

教师资格证;

熟练掌握 Word、Excel、PPT;

熟练运用 GraphPad prism 8 绘制统计图;

具有数据处理能力等。

自我评价 (Self-assessment)

本人在生活中积极向上,乐于助人,对待工作认真,责任性强,团结合作,在研究生阶段主要从事农业废弃物资源化与肥料化研究,具有较强的专业能力,且对农学领域有着浓厚的兴趣。



陈美简历

1998.03.07

♣ 女

18786806146

♀ 贵州省遵义市

▲ 共青团员

■ 1506484857@qq.com

/ 技能证书教育背景

2018.09-2022.06

六盘水师范学院

植物科学与技术 – 本科

• 相关课程:现代分子生物学、植物学、生物化学、植物病理学、植物昆虫学、植物育种学、土壤肥料学、蔬菜 育种学、蔬菜栽培学、植物病理学、生物统计学

2022.09-2025.06

贵州大学

园艺学 - 硕士

• 相关课程:现代分子生物学、高级茶叶生物化学、制茶工程

全 / 在校经历

六盘水师范学院在校经历

- 于农业技术与装备期刊投稿了一篇文章《贵州猕猴桃产业发展问题及对策》
- 主持六盘水师范学院大学生科研训练项目: 六盘水猕猴桃档案整理;
- 参加六盘水师范学院大学生科研训练项目:刺梨单宁降解菌的筛选及鉴定;

贵州大学在校经历

以第一作者身份 sci 一区文章已投递,以共一作者身份 sci 一区文章 已投递 参加第十四届挑战杯获得校级三等奖

参加全国第三届茶树生物学大会学术会议

项目经验

- 茶树中酯型儿茶素水解关键基因 CsTA 的转录调控研究(课题项目 2022.9-今) 主要工作:设计实验方法,负责部分实验。
- 茶树单宁酶 CsTA 基因的功能及其表达调控研究 (硕士论文 2023.9-今) 独自完成文献搜集工作,制定实验方案,采用酵母单杂技术筛选到转录因子

☑ / 自我评价

- 本人植物科学与技术专业毕业生,有丰富的农学知识体系做基础;
- 本人性格沉稳,动手能力较强且能长期在实验室做实验,具有较强的创新能力,团队协作能力;具有较强的责任心和较强得组织能力;具有较强的动手能力和解决问题能力,如果有机会希望能继续读到博士。但有时候缺乏自信,希望通过研究生的学习使自己各方面得到提高,让自己更加优秀。



程永佳

□ 电话: 18984649633
☑ 邮箱: c2353213050@163.com

Q, 性别: 女 **二** 年龄: 26

♣ 求职意向

期望薪资: 6k-7k 求职类型: 校招

♠ 教育经历

开始时间 - 结束时间 学校名称

专业 | 学历

2018-2022年 贵州大学农学院园艺系 学士学位 2022-2025年 贵州大学茶学院园艺学 硕士学位

□ 项目经历

开始时间 - 结束时间 项目名称

职位

参与两个省项目: 2022-2025年 贵州省茶叶产业技术体系; 贵州省山地农业关键核心技术攻关。

99 自我评价

拥有良好的沟通和协调能力,善于应变,能够快速适应新环境,熟悉使用办公软件,对文件管理十分熟悉。

个人简历

蒋美玲

性别:女

电话: 15348542131

开始工作时间: 2024

政治面貌:中共预备党员

年龄: 25

户籍: 贵州省盘州市

邮箱: 2910538507@qq.com

民族: 汉族



教育经历

2018.09-2022.07

贵州大学

茶学 | 本科

完成学业任务,取得毕业证书,学士学位证书。

2022.09-2025.07

贵州大学

农艺与种业上硕士研究生

主修课程: 现代植物生产理论与技术、现代农业创新与乡村振兴、现代生物技术、园艺植物生理

实验技术、农业科技与政策等。

研究方向: 茶与微生物

在校经历

2018.10-2020.06

贵州大学茶道社

社员-部长-社长

学习茶道茶艺相关知识,组织开展茶文化传播相关活动。

2020.11-2021.12

贵州大学茶学院学生会

茶艺部部长

主要负责学生会成员茶艺培训,相关活动茶艺部分的统筹组织。

2024.08-2024.08

参加学术汇报:中国菌物学会 2024 年学术年会《茶和平菇间作调节土壤和茶树根系微生物群落的结构》

实习经历

2021.03-2021.04

贵州省贞丰县"黔茶一号"有限公司

从茶叶采摘,茶叶收购,茶叶制作加工到销售深度参与公司茶叶生产全过程,掌握绿茶机械加工, 手工绿茶红茶白茶的加工。

相关技能

实验技能主要为微生物的分离培养, DNA 提取、qPCR 等和 spss 等数据软件的应用; 熟练掌握运用 wps、office 等相关办公软件。

自我评价

本人性格随和,积极向上,工作认真负责,拥有较强的组织能力和适应能力,并具有良好的身体素质。乐于沟通,易于融入集体,乐于助人,学习能力较好,注重理论与实践相结合。

个人简历 MY RESUME

欧阳玉婷

性别: 女 年龄: 23

电话: 15685304861 邮箱: 345657167@qq.com



🚼 求职意向

意向岗位: 意向城市: 贵阳市

期望薪资: 6000/月 求职类型:

全教育经历

开始时间-结束时间: 2022.9.1——2025.7.1 开始时间-结束时间: 2018.9.1——2022.7.1

学校名称: 贵州大学 学校名称: 贵州大学

专业:农艺与种业 专业:茶学 学历:硕士研究生 学历:学士

一 获奖及证书

本科期间:

1.2020年9月获全国计算机等级考试二级证书

2.2020年11月20日获贵州大学"三等奖学金"荣誉称号

3.2020年12月获全国大学英语四级考试证书

4.2021 年 11 月 25 日获贵州大学"三好学生"荣誉称号

5.2021 年 12 月 9 日获 2020 至 2021 学年度国家励志奖学金

研究牛期间:

1.2023 年 6 月获贵州大学研究生党支部风采展决赛优秀奖 (第六完成人)

2.2023 年 11 月获贵州大学硕士二等奖学金

3.2023 年 12 月 8 日发表中文核心一篇(题目:茶树叶片理化性质对茶蚜取食选择性的影响)

4.2024年6月获第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛贵州大学校赛一等奖(第二完成人)

5.2024年6月获第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛贵州大学省赛三等奖(第二完成人)

6.2024年7月获贵州大学中国国际大学生创新大赛"青年红色筑梦之旅"赛道铜奖(第二完成人)

7.2024年7月获"博士村长"优秀案例二等奖(第四完成人)

= 自我评价

我热爱运动,喜欢旅游和品茶,了解茶道,精通茶艺,性格开朗乐观,热情友好,能吃苦耐劳,学习能力强,校园学习生活经历使我积累了较强的组织、协调沟通能力和团队合作精神,本科期间连续三年荣获贵州大学"三好学生"荣誉称号,连续两年荣获贵州大学"三等奖学金",大四成功推免至贵州大学茶学院攻读硕士学位。研究生期间多次参与导师科研项目,使自己更成熟,对事物有敏锐的洞察力。

基本信息

姓名:万圆虹出生年月:2000.05民族:侗族身 高:158cm电话:13007801034政治面貌:党员邮箱:jiaykwh6@163.com毕业院校:贵州大学住址:贵州省铜仁市万山区学 历:硕士研究生



教育背景

2022.09-2025.07 贵州大学(211、双一流) 农艺与种业(硕士)

GRA: 3.37/5

主修课程:现代分子学、现代农业创新与乡村振兴战略、现代植物生产理论与技术、高级茶叶生物化学、英语、

农业科技与政策

2018.09-2022.06 贵州大学(211、双一流) 茶学(本科)

GPA: 3.42/5 主修课程:

茶叶生物化学、茶树育种学、茶树栽培学、茶叶加工学、制茶学、茶叶审评与检验、茶树营养调控、茶文化与茶艺学、茶叶机械、茶叶制作研究等

实习经历

2021.3.15—2021.4.25 贵州黔茶一号有限公司

牛产实习生

- 绿茶的机械生产、手工制作,手工红茶的制作;
- 扦插茶苗、施有机肥、修剪枝叶、人工除草等茶园管护工作;
- 采摘茶叶鲜叶、在当地农村收购茶叶鲜叶;
- 茶叶冲泡、茶叶审评、茶艺表演、茶艺教学;
- 管理、安排实习小组的实习内容,制作实习计划,以配合公司工作安排;
- 组织制作团队标签,完成实习小组茶叶作品展示;
- 作为实习小组代表,参加第十三届贵州茶博会黔西南州分会

校园经历

2022.10-2023.10 贵州;

贵州大学茶学院研究生团总支

书记

参与学校组织的各项活动、学院活动。

2020.03-2021.03

贵州大学茶学院学生会

副主席

- 协调学生会各部门的工作,协手院团委新闻中心、组织部,先后组织茶学院第一届及第二届"茶圣杯"篮球赛、敬老院活动、妇女节茶事活动等大型学院活动,其中妇女节茶事活动参与人数超过500人;
- 运营茶学院及茶学院学生会微信公众号、茶学院抖音号,审核编辑推送内容,报道学院各类活动,平均每周 发布 3-4 条推文。

2019.09-2020.09

贵州大学"银鸽"志愿者服务团

副部长(科技部)

- 提前沟通并统计社团内志愿者的空闲时间段,根据统计结果分配任务到具体志愿者,每天安排2-3名志愿者 维护各部门正常运营;负责团队的活动照片采集、视频制作,活动现场的设备调试、现场管理、直播视频等
- 在课余时间面向全社团开展 Ps、Pr、AE 等教学课程
- 组织全校性暑期支教活动、大型文化宣传活动、敬老院慰问活动、寒衣捐赠活动等;组织社团成员参与校园新春游园活动、文化美食节活动、新生招募活动等

技能证书

技能: PowerPoint, Excel, Word, Xmind

语言:已获得大学英语四级证书(CET-4),大学英语六级证书(CET-6),普通话二级甲等证书



关丽

个人信息

◆ 籍贯:贵州铜仁

◆ 出生年月: 1999年1月

◆ 政治面貌:中共党员

◆ 现居居地:贵州贵阳

联系方式

182-8568-4138

q200205202022@163.com

自我评价

- ◆ 学习上勤奋刻苦、认真好学、脚踏实地、能不断地充实自己的专业知识,并主动吸收新知识。
- ◆ 生活上适应力强、坚忍不 拔、吃苦耐劳,有良好的 人际关系。
- ◆ 工作上具有较强的团队管 理能力,独立问题解决能 力和较强的执行能力,责 任心强,具有良好的沟通 能力和团队合作意识。

教育背景

2018.09~2022.07 贵州大学 茶学院 本科学位

2022.09~2025.07 贵州大学 茶学院 硕士学位

主修课程: 茶叶栽培学、茶叶加工学、茶叶生物化学、茶艺、茶文化

获得荣誉

- ◆ 2022年度业一等奖学金
- ◆ 2023 年度获学业一等奖学金
- ◆ 2023 年获第十八届"挑战杯"黑科技展示活动贵州省赛三等奖(团队 负责人)
- ◆ 2024年度获"博士村长"校级优秀工作案例二等奖(团队负责人)
- ◆ 2024年度获单项奖学金

工作内容

◆ 2022-2023 年参与"校-企-地"合作项目"茶树生物有机无机复混肥配方开发及产业化应用",多次深入贵州省贵定县开展活动,指导并协助当地茶农生产。

校园活动

- ◆ 大二期间担任班级组织委员, 锻炼组织协调能力
- ◆ 研一接任贵州大学茶学院"博士村长"茶产业团队工作,多次下乡助农,三次获天眼新闻报道

技能证书

◆ 语言能力:通过大学英语四级

◆ **计算机能力**: 熟练掌握 word、excel、PPT 等日常办公软件

求职意向	党政部门					
姓名	范金娟	出生年月	1999.02			
性 别	女	政治面貌	中共党员			
籍 贯	贵州兴义	最高学历	硕士			
邮箱	2861189635@qq.com	联系电话	187-8878-4522			
身高	155cm	体 重	56kg	YOUVRE		
家庭地址	贵州省兴义市					
	起止日期	学校或院校	专业	学历		
教育经历	2017.09-2022.07	贵州大学	本科			
	2022.09-2025.07	贵州大学	农艺与种业	硕士		
主修课程	茶树栽培学、茶叶生物化学、茶树育种学、茶树营养调控、土壤学、遗传学茶叶机械、茶叶加工学、茶艺学、园艺学概论、茶叶审评与检验、制茶工程、茶学学科前言、现代生物技术、农业科技与政策、现代农业发展与实践、现代农业创新与乡村振兴战略现代植物生产理论与技术等。					
荣誉证书	1、国家励志奖学金; 2、校优秀学生干部; 3、校级二等奖学金; 4、"贵州大学大学生科研训练计划项目"SRT证书; 5、2024年第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛校级三等奖; 6、2024年中国国际大学生创新大赛主赛道研究生创意组校赛铜奖; 7、"博士工程师""博士村长"优秀案例二等奖					
校园经历	1.2018 年担任贵大社团联合会宣传部干事; 2.2018 年担任贵州大学图书馆志愿者; 3.2018-2019 年担任贵州大学金州励志社实践部干事; 4.2019-2020 年担任贵州大学茶学院新闻中心副部长; 5.2020-2022 年担任贵州大学学生会学风建设部干事;					

个人信息

姓 名: 胡蕾

政治面貌: 预备党员

邮 箱: 18285877610@163.com

工作年限:应届

生 日: 2000/09

电 话: 18285877610

现居住地:贵州省贵阳市



教育背景

2022/09-2025/06

贵州大学/硕士

农艺与种业

主修课程: 现代植物生产理论与技术、现代农业创新与乡村振兴、现代生物技术、园艺植物生理实验技术、农业科技与政策等。

在校经历

2019/10--2020/10

青年志愿者协会成员

配合部长工作,并在协会开展的敬老院等活动中进行文艺演出。

2023/05

第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛

作为参赛成员,认真完成分配的工作,配合负责人及团队的工作,最后团队拿到了校赛一等奖。

2023/07

第九届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛

作为参赛成员,认真完成分配的工作,配合负责人及团队的工作,最后团队拿到了校赛金奖,省赛银奖。

个人技能

语言技能: CET4

实验技能:载体连接; spss、DNAMAN等数据软件的应用; WPS、office等办公软件的应用。

个人评价

本人善良、乐观,有较强的环境适应能力及良好的分析和解决问题的能力,责任心强,能承受一定压力。勤劳勇敢,能吃苦耐劳,从不轻言放弃,有较强的学习能力。



Guizhou University

基本信息

姓 名: 李青青 **籍 贯:** 贵州遵义

出生年月: 1999.05.27 电 话: 18786170737

政治面貌: 中共党员 邮 箱: liqq990527@163.com



教育经历

2018.09 - 2022.07 贵州大学茶学院 茶学 农学学士

2022.09 - 至今 贵州大学茶学院 生物技术与工程 工学硕士

学业成绩: GPA 3.47/4.0, 专业排名 1/4

所获奖励: 贵州大学一年级学业奖学金(2022); 贵州大学硕士二等奖学金(2023)

贵州大学茶学院优秀党务工作者(2023)

工作经历

2019.9-2022.7 贵州大学茶学院 182 班 学习委员

负责组织开展相关班级活动、班级学习相关事宜:

负责传达老师的安排及学生与老师之间的沟通。

负责组织、策划、参与各项院内活动、学校活动以及与其他学院的交流活动;

上传下达,准确传达学校各项决定并督促落实,积极反映学生需求;

2022.9-2023.9 贵州大学茶学院研究生党支部委员会 组织委员

负责党员档案材料规整;

组织开展相关会议。

个人技能

CET4, 能够熟练使用 Linux, R, Photoshop, Microsoft Office, ChemDraw

自我评价

为人沉稳,心态好,责任心强,懂感恩,知进取,明忠诚

PERSONAL RESUME

龙姗姗



教育背景

 2018.09 - 2019.07
 贵州大学阳明学院
 植物生产类

 2019.09 - 2022.07
 贵州大学茶学院
 茶学

实践经历

2020/07 -2020/08 2020 年暑期三下乡社会实践活动。

2021/01 -2021/02 2021 年寒假社会实践活动。

实践工作:参与实践,并负责整理团队资料,协调各组员工作。

2021/03-2021/04 于贵州省正安县乐茗香生态有机茶业有限公司进行生产实习。

实习工作: 茶叶加工, 熟悉该工厂所做茶类的制作流程; 清洁环境以及加工机器, 使其达到绿色清洁化生

产要求。

任职经历及志愿者经历

2019/09-2020/09 贵州大学农学院第十六届学生会权益生活部部长

2020/09-2021/03 贵州大学茶学院第一届青年志愿者协会主席

2020/12-2021/12 贵州大学青年志愿者联合会第五届第四任理事会理事

贵州省茶艺职业技能大赛、斗茶大赛;贵州大学高铁东站迎新生、文明校园、阳明学院迎新生、茶学院暑期三下乡及第三届志愿风采展等志愿服务活动。

证书奖励

办公能力 计算机二级,熟练掌握 PPT、WORD、EXCEL 等办公软件。

获得奖励

2019/12 2018-2019 学年度国家励志奖学金

2019/12 曾宪梓教育基金会第七期优秀大学生奖励计划

2020/05 贵州大学 2019-2020 学年"优秀共青团员"

2020-2021 贵州大学 2019-2020 及 2020-2021 学年"三好学生"

2020-2021 贵州大学 2019-2020 及 2020-2021 学年"三等奖学金"

2021/03 贵州大学第三十二期积极分子培训班 "优秀班干"

2021/04 贵州大学 2021 年大学生寒假社会实践活动"先进个人"

2021/05 贵州大学 2020-2021 学年"优秀志愿者干部"

2022/04 贵州大学茶学院 2021-2022 学年优秀团员

2022/09 贵州大学硕士一年级学业奖学金

2023/11 贵州大学硕士二等奖学金

2024/06 第十四届"挑战杯"贵州大学校赛二等奖成员

自我评价

具备一定的活动策划和组织协调能力。有良好的心态和责任感,能吃苦耐劳,勇于面对变化和挑战。对事情负责,有很强的责任心和团队意识,具有一定的创新意识和较强的自学能力。对本职工作有较高热情,对待工作仔细认真,能吃苦耐劳。

个人信息

Personal information

▲ 姓名:鲁力

萧 籍贯:贵州省石阡县

曲 出生年月: 1997年10 ■ 毕业院校: 贵州大学

↓ 早机号码: 18385857347 ■ 邮箱: 2504779701@qq.com



教育背景

Educational background

2018.09-2022.06

贵州大学茶学院

茶学专业

主修课程: 制茶学、茶叶加工学、茶树栽培学、土壤学、茶叶病虫害防治

2022.09-2024.06

贵州大学茶学院

生物工程与技术专业

主修课程:生物化学、分子生物学、微生物学、发酵工程、基因工程

实习经历

Internship experience

2021.03-2021.04

天贵茶业有限公司

制茶员

- 制作毛峰、翠芽、毛尖等绿茶、制作红茶和白茶。
- 验收茶农茶叶原材料。
- 引导茶园游客,讲解茶文化以及茶园历史。带游客制作手工绿茶

自我评价

Self-evaluation

本人是生物工程专业硕士毕业生,研究对象是茶,有丰富的茶学知识体系做基础;对于茶产业方面的 前沿和动向有一定的了解,善于分析和吸取经验,熟悉制茶、茶叶微生物、茶园土壤等方面有独到的 见解和经验,个性开朗,容易相处,团队荣誉感强,责任感强,有明确的职业规划。

PERSONAL RESUME

基本信息



出生年月: 1999.9 ■ 邮 箱 : 1778424029@qq.co

籍 贯: 贵州贵阳

政治面貌: 中共党员

教育经历

2018-2022 本科 贵州大学 茶学

2022-2025 硕士 贵州大学 农艺与种业

学习经历

心理委员 贵州大学茶学院

2020.9-2022.7 多次配合院级领导负责策划和组织班级心理活动,得到院级老师和同学的很好响应

2020年 获得贵州大学农信茶学三等奖学金

实习 正安县乐茗香茶叶有限公司

2021.3-2021.5 与团队带领当地茶农茶苗种植、茶园管理及茶叶加工,得到茶农积极配合和当地政府领导接见

项目负责人 贵州大学茶学院

2021-2022年 主导策划院级各班级"茶圣杯"篮球比赛,并连续2021和2022年带领班级荣获院级二等奖

2022 年 获得校级荣誉证书-贵州大学优秀共青团干部

2023 年 获得贵州大学硕士三等奖学金

主导策划和组织团队参加第十四届"挑战杯"贵州省大学生创业计划竞赛,带领团队获得贵州大学2024.5-2024.6

一等奖及贵州省三等奖

贵州大学 团队成员

参与团队参加第十四届"挑战杯"贵州省大学生创业计划竞赛,获得贵州大学一等奖及贵州省三等2024.5-2024.6

奖

项目负责人 贵州大学

2024. 5-2024. 7 主导策划和组织团队参加中国国际大学生创新大赛(2024),获得贵州大学铜奖

2024年11月 获贵州大学 2023-2024 学年三好研究生

专业技能

- 1. 熟练使用 Microsoft Office 套件及其功能,如 Word 进行文档编辑、Excel 进行数据处理、PowerPoint 制作演示文稿等
- 2. 能够熟练使用 SPSS、Origin、VCFtools、 BCFtools、Plink、Admixture、Tassel 等数据处理软件
- 3. 驾驶娴熟, C1 驾驶证

自我评价

工作积极认真,细心负责,踏实肯干,有很强的社会责任感和沟通能力;善于在工作中提出问题,发现问题、解决问题,有较强的分析能力;坚毅不拔,吃苦耐劳,喜欢和善于迎接新挑战。

田凤云

🗵 学历:硕士学位

♥地址: 贵州省贵阳市

🔲 手机: 15008555214

平邮 箱: tianfyun@163.com

≦年龄: 25



⇒ 教育背景

2018.09-2022.07

贵州大学

茶学

现代分子生物学、高级茶叶生物化学、制茶工程

2022.09-2025.07

贵州大学

农艺与种业

主修课程: 高等数学、生物化学、土壤学、植物学、植物生理学、遗传学、茶树栽培学、制茶学

➡ 项目经历

● 茶树中酯型儿茶素水解关键基因 CsTA 的转录调控研究 (课题项目 2022.9-今)

主要工作:设计实验方法,负责部分实验。

● 基于多维组学分析的茶树黄酮糖基化研究(硕士论文 2023.9-今)

独自完成文献搜集工作,制定实验方案。

* 科研成果

● Glycosylation of Secondary Metabolites: A Multifunctional UDP-Glycosyltransferase, CsUGT74Y1, Promotes the Growth of Plants. (Sci 一区已录用,二作)

● 个人评价

技能: 熟练独立使用如 HPLC、GC-MS、LC-MS 等实验仪器, 熟练掌握蛋白纯化、遗传转化、酵母单双杂、EMSA 等实验, 精通 Word, PowerPoint, Excel 等办公软件, 能够独立完成课题探索与研究、专利、文章撰写的能力。

证书: CET-4

荣誉:中国-东盟溪山论坛学术交流活动三等奖,贵州大学三等奖学金

姓 名	张继英	性 别	女		
民族	土家族	籍 贯	贵州松桃	(a) (a)	
出生日期	1999.10.4	政治面貌	中共党员		
学 历	硕士	专 业	农艺与种业		
毕业院校	贵州大学茶学院		邮编	550025	
联系电话	18848500019	邮箱	18848500019@163.com		
个人技能	通过大学生英语四级,计算机二级考试				
工作经历	 2018年2019年 农学院体育部部员 2019年2020年 学生会组织部部长、班级文体委员 2022年2023年 贵州大学茶学院研究生会学术部部长 				
现实表现	 被 2018 年 9 月-2019 年 9 月 评为优秀共青团员 被评为 2019-2020 学年优秀学生干部 2021 年-2022 年 获得国家励志奖学金 20222023 荣获贵州大学硕士三等学业奖学金 2024 年 7 月 "博士村长" 茶产业团队评为贵州大学优秀案列一等奖 2024 年 8 月 在 Pesticide Biochemistry and Physiology 期刊上发表论文 (Plant-derived citronellol can significantly disrupt cell wall integrity maintenance of Colletotrichum camelliae), 已见刊, 一区, 影响因子 4.2 分 2024 年 10 月 文章 Magnolol from Magnolia officinalis inhibits Neopestalotiopsis ellipsospora by damaging the cell membrane 被 Scientific Reports 期刊接收,已见刊,二区,影响因子 3.8 分 获得 2023-2024 年国家奖学金 				

细心从每一个细节开始 Personal resume





基本信息

姓 名: 李林林 年 龄: 25岁 别:男 婚姻状况 : 未婚 身高体重 : 170cm/62kg 族: 汉 民

贯 : 贵州省湄潭县 政治面貌 : 中共预备党员 工作年限 : 应届生 话: 18076247216 电

箱: 1429200392@qq.com



教育背景

农艺与种业(硕士) 2022-09~至今 贵州大学

专业成绩: 1/40

学生干部经历

2020-09 ~ 2021-07 本科 新闻中心部长

• 负责茶学院公众号的运营;

• 负责撰写通讯稿, 其中部分稿件曾被动静贵州等知名媒体转载;

• 获得校级优秀通讯员称号

2022-09~至今 研究生 班长

1、配合辅导员完成2022级的学生工作;

2、组织同学完成

参与论文发表情况

1.一篇第一作者的一区文章在投,

2.分别在PC、LWT等期刊参与发表了一区文章4篇

技能特长

语言能力:能够熟练的进行读写英文文章,已有一篇SCI一区文章在投。

计算机: 熟练操作windows平台上的各类应用软件, 如Word、Excel。SPSS数据处理软件, AI、PS等绘图软件。

良好

计算机 英语 精通 精通

奖励/荣誉 ·

- 1、2022年获贵州大学研究生新生入学奖学金;
- 2、2022年在2022级新生军训中获优秀班干。
- 3、2023年获贵州大学茶学院一等学业奖学金;
- 4、本科期间参与各类体育比赛并获奖。



刘建红

中共党员 | 工作经历:辅导员/班主任/任课教师

求职意向

本人有丰富的学生工作经验,也很喜欢和学生打交道, 我能够胜任班主任工作,可以做一名合格的班主任。

技能

本人接受了全方位的大学基础教育,受到良好的专业训练和能力的培养,能充分发挥园艺学科和茶学学科交叉的优势。本人专业技能过硬,已获得国家高级茶艺师,国家高级评茶员,国家中级茶叶加工工、驾驶执照c1、教师资格证普通话二乙等证书,熟练运用PHOTOSHOP、剪映、OFFICE等软件。

工作经历和经验

班主任助理・贵州大学农学院・2013年9月 - 2014年7月

工作期间负责茶学131和茶学132两个班级,相比其他只负责一个班的班主任助理来说任务重一些,主要承担大学班主任的基本工作,培养能力班干,充分发挥学生的积极性和主动性,同时做好学生心理教育工作。

班主任/任课教师・贵州省内贸学校・2014年9月 - 2016年1月

在此期间,内贸学校招生方向是以各中职院校为主,作为中职教师 要善于发现学生的优点,给他们表现的机会,不吝啬任何可能的表扬, 鼓励学生德智体美劳全面发展。担任14春会计班班主任,入学时,被 全校师生公认为最叛逆的班级,毕业工作时,是工作走得最好的班级; 作为任课教师,给14秋茶学班编排长嘴壶茶艺表演,获得一致好评。

团委/教学科/任课教师·黔南民族职业技术学院·2016年3月 – 2016 年7月

负责系里学生团委工作,教学科工作主要是教学检查以及课程 表的编排,还有教师课时统计和教学用具管理等。教授英语、计算 机、茶叶机械,茶叶生理学、茶文化学等课程。

辅导员·贵州大学资源与环境工程学院&喀斯特重点实验·2016年9月 - 2017年1月

新生迎新、新生军训、入学奖学金、助学金评定,毕业生相关 工作,以及在职研究生毕业答辩、任课教师课酬统算、第二学期课 程表编排等事宜。

大学社会实践经历

本科・学士・2010年9月-2014年7月・贵州大学

2010年--2011年暑期 贵州省凯里市麻江县支教 2010年--2011年寒假 贵州赵司贡茶茶厂调研

2011--2012年暑期 北京大学、贵州大学"黔燕学子共成长"暑期交流会

2011--2012年暑期 贵州镇宁县马厂乡 贵州大学农学院下乡支农活动



刘建红

中共党员 | 工作经历:辅导员/班主任/任课教师

参与大学生科研计划

1.刘建红,崔力勃,吴福妹等. 茶豆腐加工技术研究. 贵州大 学SRT计划(已结题)。

2.崔力勃,赵军旺,刘建红.利 用水土栽培法种植装置进行烟 草育苗.国家创新试验计划(已结题)。

获得专利情况

1. 实用新型:可充电吸尘黑板

擦, 专利号: ZL.2015 2

0846662.0

2. 实用新型:新型摘果机器手

臂, 专利号: ZL.2015 2

0960321.6

3. 实用新型:新型黑板擦, 专利号: ZL.2015 2 0880029.3

联系信息

电子邮件 1539124646@qq.com

电话

18798006635

教育背景

研究生・在读硕士・2022年9月-至今・贵州大学

本科・学士・ 2010年9月-2014年7月・贵州大学

2010年9月-2012年9月,贵州大学农学院园艺101班班长,

2011年9月-2012年9月,贵州大学农学院团委学生会组织部副部长

2011年9月-2012年9月,贵州大学茶道社组织筹划部部长

2012年5月,贵州大学农学院第十五期入党积极分子培训班二班班长

2012年9月-2014年9月, 贵州大学农学院园艺10b班(茶学班)班长

2012年9月-2013年9月,贵州大学茶道社团支书

2013年9月-2014年7月, 茶学131班、茶学132班班主任助理

2010-2011学年度,贵州大学农学院"优秀团员"

2010-2011学年度,贵州大学"文体积极分子"

2010-2011学年度,贵州大学"优秀共青团员"

2011年5月,水循环PPT大寒中荣获二等奖

2011年9月,大学生职业规划大赛中荣获三等奖

2011年,贵州大学暑期社会实践活动"优秀个人"

2011年度贵州大学勤工助学活动"勤工之星"

2011-2012学年度,贵州大学"优秀学生干部"

2011-2012学年度,贵州大学"国家励志奖学金"

2011-2012学年度,贵州大学农学院"优秀学生干部"

2012年,贵州大学寒假社会实践活动"优秀实践成果"

2012年,贵州大学暑假社会实践活动"优秀实践成果"

2012年5月,贵州大学第十五期入党积极分子培训班"优秀班干部"

2012-2013学年度,贵州大学"三好学生"

2012-2013学年度,贵州大学"二等奖学金"

2012-2013学年度,贵州大学"国家励志奖学金"

2013年6月, 制茶合格证书 贵州国品黔茶研究院

2013年10月18日,中级茶叶加工工 (国家职业资格四级)

2013年,贵州大学暑期社会实践活动"优秀实践成果"

2013年12月31日, 高级茶艺师 (国家职业资格三级)

2013年12月31日,高级评茶员 (国家职业资格三级)

基本信息

姓 名:马杰

民 族:回

电 话: 15117679069

邮 箱: majie_6@163.com

籍 贯:贵州 威宁

出生年月: 2000.06.18

毕业院校: 贵州大学

学 历:硕士



教育经历

2022.09至今 贵州大学 农艺与种业(硕士)

现代分子生物学、高级茶叶生物化学、制茶工程

2018.09-2022.06 贵州大学

茶学(本科)

主修课程: 高等数学、生物化学、土壤学、植物学、植物生理学、遗传学、茶树栽培学、制茶学

项目经历

● 茶树中酯型儿茶素水解关键基因 CsTA 的转录调控研究 (课题项目 2022.9-今)

主要工作:设计实验方法,负责部分实验。

● 茶树 SCPL4 基因的表达调控研究(硕士论文 2023.9-今)

独自完成文献搜集工作,制定实验方案,采用酵母单杂技术筛选到转录因子。

科研成果

- Glycosylation of Secondary Metabolites: A Multifunctional UDP-Glycosyltransferase, CsUGT74Y1, Promotes the Growth of Plants. (Sci 一区已录用,三作)
- 薄荷茶加工工艺研究(二作)

技能&荣誉及证书

技能: 熟练独立使用如 HPLC、GC-MS、LC-MS 等实验仪器, 熟练掌握蛋白纯化、遗传转化、酵母单双杂、EMSA 等实验, 精通 Word, PowerPoint, Excel 等办公软件, 能够独立完成课题探索与研究、专利、文章撰写的能力。

证书: CET-4, 计算机二级证书

荣誉:中国-东盟溪山论坛学术交流活动三等奖,贵州大学三等奖学金

任青艳

性别: 女 **年龄**: 25 **电话**: 18886382248

户籍: 贵州印江县 **邮箱**: 1330645314@qq.com **政治面貌**: 中共党员

民族: 土家族



2

求职意向

意向城市: 贵阳 **期望薪资**: 5k-7k **求职类型**: 校招



教育经历

2022.9 至今——贵州大学

2018.9-2022.6——贵州大学

本科--茶学专业

硕士研究生--农艺与种业专业

▶ 科研成果

- 1. 吴河饶,任青艳,黄大玉等.榕江茶种质资源表型性状多样性及相关分析[J]. 南方农业学报, 2023, 54(01): 56-67. DOI: 10.13430/j.cnki.jpgr.20230311001 (二作)
- 2. 吴河饶,任青艳,陈莹等.榕江茶(Camellia yungkiangensis)种质资源主要品质性状的遗传多样性分析[J].植物遗传资源学报, 2023, 24(05): 1367-1379. DOI: 10.13430/j.cnki.jpgr.20230311001. (二作)
- 3. 吴河饶,任青艳,陈莹等。基于农艺性状的榕江茶核心种质构建[J/OL]. 西北植物学报,1-11[2023-12-02] http://kns.cnki.net/kcms/detail/61.1091.Q.20231025.1616.036.html. (二作)

▲ 在校经历

2022年9月至今——贵州大学茶学院2022级农艺与种业班长

2022年9月-2023年9月——贵州大学茶学院研究生党支部宣传部部长

2020年9月至2021年9月——贵州大学茶学院学生会办公室部副部长

1

荣誉证书

2019年12月分获得贵州大学第二届大学生爱国主义教育ETS调研大赛优秀奖;

2021年3月份获得贞丰县采茶技能培训及采茶竞赛优秀手指奖;

2021年9月获贵州大学'读懂中国'活动优秀征文奖;

2022年9月获贵州大学一等学业奖学金;

2024年参与中国国际大学生创新大赛获校赛三等奖;

2024年参与"挑战杯"中国大学生创业计划大赛获校赛铜奖;

2024年参与贵州大学博士村长项目:"变废为宝"贵州夏秋茶资源的创新利用与技术推广。

Canva T &

个人简历 | PERSONAL RESUME

▲ 个人信息

姓名: 施井 籍贯: 贵州省安顺市镇宁县

生日: 1998.05.18 **邮箱:** 1770100968@qq.com

电话: 18788655445 **QQ:** 1770100968



⇒ 教育背景

2018.09 - 2022.06 贵州大学 茶学 全日制本科

• 主修课程: 植物育种、植物生理学、土壤肥料学、生化与分子生物学

2022.09 - 2025.06 贵州大学 农艺与种业 全日研究生

• 主要研究方向: 土壤矿质元素分布和迁移, 土壤中硒元素富集机制

实习经历

2021.09-2022.06 阳春白雪茶叶公司

制茶员

- 工作内容:在阳春白雪茶叶公司,我参与了茶叶生产、质检、包装以及接待解说等多项职责。
- 这次实习经历不仅让我对茶叶行业有了更深入的了解,还锻炼了我的沟通能力和团队协作能力,为我的职业发展打下了坚实的基础。

个人优势

- 个人优势:
 - 亲和力强:我具备出色的亲和力,能够迅速与同事和客户建立良好的关系。在团队中,我擅长倾听他人意见,营造和谐的工作氛围,促进团队合作与沟通。
 - 善于观察:我拥有敏锐的观察力,能够迅速捕捉细节并做出准确判断。在解决问题时,我能够深入分析问题的本质,提出切实可行的解决方案。
 - 编程技能熟练:我精通多种编程语言,具备扎实的编程基础。在项目开发中,我能够高效编写代码,确保项目的顺利推进。
 - 熟练掌握设计软件:我熟练使用Photoshop(Ps)、Word等软件,能够独立完成设计任务。在视觉呈现和文档编辑方面,我具备较高的专业素养和审美能力。
- 这些优势使我能够在工作中脱颖而出,为团队创造更大的价值。

•

唐海霞

出 生: 2000. 5.11 **籍 贯:** 贵州遵义 工作年限: 应届生

学 历: 硕士 **性 别:** 女 **联系电话:** 15180750428

民 族: 汉族 **婚姻状况:** 未婚 **电子邮箱:** tanghaitu@163.com



■ 教育背

2022. 09-2025. 06

毕业院校:贵州大学茶学院

专业: 农艺与种业

主修课程: 现代植物生产理论与技术、现代农业创新与乡村振兴、现代生物技术、园艺植物生理实验技术、茶学学科前沿和农业科技与政策等。

■ 工作经历

2022. 03-2022. 5

工作单位: 贵州贞丰县盘江茶业

专业: 茶学

- 1. 参与茶叶收购;
- 2. 负责茶叶生产各个环节,主要为绿茶红茶加工,熟练掌握制茶工艺;

■ 校园经历

- 1. 担任贵州大学武术协会组织部副部长,全面支持社团日常工作,领导搞好社团纪律、学习、活动对外联络等;
- 2. 参加 2023 年第四届国际土壤修复与植物保护大会并汇报。

■ 个人技能

英语六级: 具有良好的英语沟通能力

C2 驾照: 熟练掌握驾驶技能

熟练运用办公软件: 熟练掌握运用 PPT、office 等相关办公软件

■ 个人评价

本人性格开朗活泼,反应敏捷,待人热情真诚,工作勤奋踏实,积极主动,务实且专注,能吃苦耐劳, 对人有耐心,沟通协调能力强,有强烈的责任感与敬业精神。



唐鑫

● 电话: 13952235161

m

6 性别:男

告 年龄:30

求职意向

意向岗位: 药品研发

意向城市:绵阳

期望月薪: 5k-8k

求职类型: 社招

自我评价

本人性格随和乐观,积极向上,爱好广泛,喜欢钻研,工作认真负责,拥有较强的组织能力和适应能力,并具有良好的身体素质。乐于沟通,易于融入集体,乐于助人,学习能力较好,注重理论与实践相结合,在工作中不断提高专业知识之余。同时也在不断地提高做人、做事的的能力,争取将工作做得更好,争取做更好的自己。

| 教育经历

2022.09 - 2025.07

贵州大学

生物技术与工程 | 硕士

本科:中国矿业大学-环测学院-环境工程研究生:贵州大学-茶学院-生物技术与工程

主修课程: 高级生物化学 现代分子生物学 发酵工程 酶工程

| 在校经历

2022.09 - 2025.07

职位

- 1.贵州大学硕士二等奖学金;
- 2.贵州大学"博士村长"茶生物技术团队项目负责人:
- 3.2024.8-中国东盟溪山论坛学术交流活动,墙报展示一等

奖;

4.2023-第十八届"挑战杯"黑科技展示活动贵州省赛二等奖;

- 5.2024-中国国际大学生创新大赛校赛三等奖;
- 6.2024- "挑战杯"中国大学生创业计划大赛校赛铜奖:

| 相关技能

熟练掌握遗传转化,分子克隆,cBSA/dsRNA体系实验

| 荣誉证书

大学英语四级、全国计算机等级二级

<<< <u>个人</u>信息

姓 名: 韦圻

民族: 仡佬族

出生年月: 2000.06.24 **学 历**: 硕士学位

劳 历: 硕士学位

专业: 农艺与种业

毕业院校: 贵州大学 **邮 箱:** w1246771625@163.com

性

籍

别: 男

政治面貌: 中共党员

英语水平: 四级

贯: 贵州正安

现居住地: 贵阳市花溪区

联系电话: 18385256199



<<< 教育背景

 2018.09-2022.06
 贵州大学
 茶学
 学士

 2022.09-2025.06
 贵州大学
 农艺与种业
 硕士

<<< 主修课程

制茶工程、茶学学科前沿、现代植物生产理论与技术、现代农业创新与乡村振兴战略、高级茶叶生物化学、农业科技与政策和现代农业发展与实践案例等。

<<< 论文发表情况

2022.11 广西大苗山区 65 个茶树新品(株)系主要品质化学成分分析,以第一作者身份投稿中文核心期刊-《南方农业学报》(已见刊)。

2024.12 "Identification of important compounds and key processing technology affecting the sweetness of Niangniang tea infusion" 以第一作者身份投稿(投稿中)

<<< 参加活动及获奖情况

2020.12 第十二届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛校赛优秀奖

2021.03 中共贵州大学委员会党校优秀学员

2021.11 贵州大学"三好学生"荣誉称号

2021.11 贵州大学一等学业奖学金

2021.11 中共贵州大学委员会党校优秀班干

2022.04 共青团贵州大学茶学院委员会优秀团员

2022.10 第十三届"挑战杯"贵州省大学生创业计划竞赛二等奖

2022.11 贵州大学 2021-2022 学年度研究生一年级一等学业奖学金

2023.11 贵州大学二等学业奖学金

2023.12 赴香港参加贵州大学"贵港两地青年情"活动

2024.06 第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛贵州大学校赛二等奖

2024.07 贵州大学"博士工程师""博士村长"优秀案例评选二等奖

2024.08 中国-东盟溪山论坛学术交流活动之茶科技专题活动墙报展示二等奖

2024.09 中国国际大学生创新大赛校赛产业赛道铜奖

<<< 工作经验

2018.09-2019.09 贵州大学农学部体育部 部长

2021.06-2022.09 贵州大学茶学院茶学 1 班 班长

2022.06-2023.09 贵州大学茶学院团总支 副书记

<<< 自我评价

在研究生阶段,我秉持严谨态度钻研专业知识,熟练掌握多种试验技能与研究方法。积极参与科研项目,在实践中锻炼了解决问题与创新能力。今后无论工作在任何岗位,我将以认真负责得态度、精益求精的理念、扎实肯干的作风,将自己多年所学的知识运用到工作实践中。

个人简历					
姓名	魏骏驰	性别	男	民族	汉族
户籍所在地	四川省泸州市江阳区		政治面貌	群众	
出生年月	1997年10月 文化程度		硕士研究生在读		
电话 ————————————————————————————————————	1	18181870950		邮箱	18181870950@163.com
学习经历	2017.9-2020.6 漳州科技学院(原天福茶学院)茶树栽培与茶叶加工 江西省皇岩茶叶发展有限公司 产品研发(实习期) 2020-2022 黔南民族师范学院 茶学(专升本) 福建春伦茶业集团有限公司 iTEAMO项目组 产品研发(实习期) 2022-2025 贵州大学茶学院 茶树分子生物学(硕士在读)				
职业资格	国家高级加工工 国家二级评茶技师				
职业技能	茶叶生产技术 1. 贵州省第二届评茶师职业技能大赛第4名,贵州省第八届手工制茶大赛扁形绿茶第8名 2. 茶叶拼配、茶叶加工缺陷及技术改进 3. 茶饮配方拼配研发,掌握100多种药食同源花、草性状,多种成熟的花草茶配方 4. 手工茶制作:红茶(条形)、绿茶(扁形、卷曲形)、乌龙茶(条形);机械茶制作:红茶、绿茶(扁形、卷曲形) 分子实验技术 PCR、实时荧光定量PCR、基因克隆、载体连接、酵母单杂交、酵母双杂交、亚细胞定位、双荧光素酶、EMSA、双分子荧光互补等转录因子调控、互作的验证实验及相关实验操作。				
实验成果	Biosynthesis and the Transcriptional Regulation of Terpenoids in Tea Plants (Camellia sinensis) JCRQ1 IF=6.208(2023) Junchi Wei, Yun Yang, Ye Peng, Shaoying Wang, Jing Zhang, Xiaobo Liu, Jianjun Liu, Beibei Wen * and Meifeng Li *				



唐鑫

● 电话: 13952235161

m

6 性别:男

告 年龄:30

求职意向

意向岗位: 药品研发

意向城市:绵阳

期望月薪: 5k-8k

求职类型: 社招

自我评价

本人性格随和乐观,积极向上,爱好广泛,喜欢钻研,工作认真负责,拥有较强的组织能力和适应能力,并具有良好的身体素质。乐于沟通,易于融入集体,乐于助人,学习能力较好,注重理论与实践相结合,在工作中不断提高专业知识之余。同时也在不断地提高做人、做事的的能力,争取将工作做得更好,争取做更好的自己。

| 教育经历

2022.09 - 2025.07

贵州大学

生物技术与工程 | 硕士

本科:中国矿业大学-环测学院-环境工程研究生:贵州大学-茶学院-生物技术与工程

主修课程: 高级生物化学 现代分子生物学 发酵工程 酶工程

| 在校经历

2022.09 - 2025.07

职位

- 1.贵州大学硕士二等奖学金;
- 2.贵州大学"博士村长"茶生物技术团队项目负责人:
- 3.2024.8-中国东盟溪山论坛学术交流活动,墙报展示一等

奖;

4.2023-第十八届"挑战杯"黑科技展示活动贵州省赛二等奖;

- 5.2024-中国国际大学生创新大赛校赛三等奖;
- 6.2024- "挑战杯"中国大学生创业计划大赛校赛铜奖:

| 相关技能

熟练掌握遗传转化,分子克隆,cBSA/dsRNA体系实验

| 荣誉证书

大学英语四级、全国计算机等级二级

求职意向:



姓名: 吴天进

毕业学校: 贵州大学 邮箱: 846157213@qq. com

教育背景

贵州大学茶学院 农艺与种业 研究生 2022.9—

校园经历

1. 多次参与学校、学院组织活动,并在此期间提交入党申请

2. 参与组织社团户外活动

3. 参与 2024 年中国国际大学生创新大赛、2024-"挑战杯"中国大学生创业计划大赛

相关技能

熟练掌握红茶、绿茶及白茶的制作

掌握遗传转化、分子克隆

自我评价

本人性格开朗随和,积极乐观,做事认真,有很强的抗压能力。对待工作认真负责,主动积极,有很强的学习能力,对于新环境能很快适应并投入到新环境中,有极强的团队合作精神和组织协调能力。有韧性,能吃苦,有较强的沟通能力,能够熟练的运用办公软件。同时在日常生活中不断提高做人做事的能力,以求做到更好地提升自我能力。







基本信息

姓名:杨彩凤 电话:18885602484

年龄:24 性别:女

民族: 侗族籍贯: 贵州石阡出生年月: 2000-07政治面貌: 共青团员

学校: 贵州大学 专业: 园艺学



教育经历

2018.09-2022.06 黔南民族师范学院

茶学(本科)

制茶学、茶树栽培学、茶树育种学、茶树病虫害防治、农业生态学、土壤肥料学、分子生物学、茶叶市场营销

2022.09—至今 贵州大学 园艺学(硕士)

主要研究茶叶加工与品质方面;曾多次参与课题组老师指导的制茶及审评。

实习经历

2021.03-2021.05

贵州碧竖科技有限公司

销售员

- 1、负责客户维护和销售管理等工作,实习期间客户满意度达 98%。
- 2、负责产品宣传、推广和销售。
- 3、根据客户需求的特点,为客户提供产品解决方案。

奖项证书

- 高级茶艺师
- 初级评茶员
- 大学英语四级
- 计算机一级
- 普通话二乙证书

兴趣爱好

游泳 | 钓鱼

自我评价

本人在校期间成绩优异,具有较强的创新能力,团队协作能力;具有较强的责任心和较强得组织能力;具有较强的动手能力和解决问题能力。性格沉稳,善于合作。

个人简历 求职意向: 市场专员

PERSONAL RESUME

个人信息

Personal information

🚨 姓名:杨杰

新籍贯:贵州毕节

⊞ 出生年月: 199702

毕业院校:贵州大学

📞 手机号码: 18230913606 📁 邮箱: 1263425568@.com



教育背景

Educational background

2022.09-2024.06

贵州大学

农艺与种业

主修课程: 茶树育种, 茶树栽培, 茶叶加工学, 茶文化学

实习经历

Internship experience

2024.02-2024.05

• 无

校园经历

Campus experience

2020.09-2022.06

贵州大学

• 茶叶营销

2022.09-2024.06

贵州大学

• 茶叶种植

自我评价

Self-evaluation

2024农艺与种业专业,可做茶树种植,茶叶加工,茶叶审评

个人基本情况简介

个人信息

姓名:杨永仪 性别:女

民族: 侗族 籍贯: 贵州黎平

电话: 18985273658 邮箱: zzi.yangyy@outlook.com

出生日期: 2000.10.1 政治面貌: 中共党员

教育背景

2022.9-至今 贵州大学茶学院生物技术与工程专业 工学硕士

2018.9-2022.7 贵州大学茶学院茶学专业 农学学士学位

专业技能

• 通过大学英语 CET-4

具备 R 语言基础

• 熟悉 Linux 系统以及常规生物信息学软件的操作

荣誉奖励

2023 硕士一等奖学金

2023 "青年大学习"网上主题团课先进个人

2022 一年级学业奖学金

2022 贵州大学首届"英语话中华—我和我的祖国"征文大赛一等奖

2022 贵州大学第四期"研团菁英"研究生团干部培训优秀学员

个人评价

感恩、勤奋、严谨、乐观、认真、适应能力强、注重逻辑思维

论文发表

- [1] **Yongyi Yang**, Qingqing Li, Suzhen Niu, Biao Xiong*. Systematic analysis of WOX transcription factor family in the biodiesel tree *Lindera glauca* and functional characterization of *LgWOX24* in root development. *Industrial Crops & Products*, 2025, 120258: 0926-6690.
- [2] **Yongyi Yang**, Juan Peng, Qingqing Li, Qinfei Song, Quentin Cronk, Biao Xiong*. Optimization of pile-fermentation process, quality and microbial diversity analysis of dark hawk tea (*Machilus rehderi*). *LWT-Food Science and Technology*, 2024, 115707: 0023-6438.
- [3] Xue Bai, **Yongyi Yang**, Lun Xie, Qingqing Li, Biao Xiong*. Genome-wide identification and analysis of the *DGAT* gene family in *Lindera glauca* and expression analysis during fruit development stages. *Forests*, 2023, 14: 1633.
- [4] Xue Bai, Juan Peng, **Yongyi Yang**, Biao Xiong*. The complete chloroplast genome sequence of *Machilus chuanchienensis* (Lauraceae): genome structure and phylogenetic analysis. *Genes*, 2022, 13: 2402.



姓 名	杨正鹏	性 别	男			
民族	土家族	籍 贯	贵州省思南县			
出生日期	1997.05.29	政治面貌	共青团员			
学 历	硕士	€业	农艺与种业			
毕业院校	贵州大学茶学院		邮编	550025		
联系电话	18286648025	18286648025 邮箱		18286648025@163.com		
个人技能	熟练掌握 office 各类应用,具有较强的业务工作能力,计划与实行能力。					
工作经历	 2020年7月-9月花溪万宜广场中影国际影城营运助理。 2021年3月-5月 贵州天贵茶业有限公司实习。 					
现实表现	 2. 2021年3月-5月 贵州天贵茶业有限公司实习。 1. 2023年中国国际大学生创新大赛校级三等奖。 2. 参加两项 2024年"挑战杯"中国大学生创业计划大赛。 3. 参与导师重点研发项目"毕节市烟草食叶类害虫优势天敌选育及生防技术研究" 4. 2024年8月中国—东盟教育交流周(贵州大学分区)优秀志愿者。 					
自我评价	本人热爱生活、心态乐观、积极向上、遇事冷静、对待工作认真负责;具有快速的适应能力和较强的学习能力;凡事踏踏实实,尽心尽力,善始善终。					

计深远 研发人员 | 贵州贵阳 | 校招 | 面议

电话:15960180392 邮箱:514074671@OO.com 性别:男

现住城市:贵州省贵阳市 出生年月:1999.02 民族:汉族

婚姻状况:未婚



教育经历

福建农林大学 本科

茶学

2017.08-2021.06

在校期间,通过学习茶叶审评,茶树生物化学,茶叶拼配,茶艺学,茶树栽培学等课程,对茶学学科知识尊 定了夯实的基础。

贵州大学 硕士

园艺学(茶学方向)

2022.08-2025.06

攻读研究生硕士期间,深度学习了植物生理学等课程,熟练掌握茶树生物化学,分子生物学,基因工程等学 科的相关技术。

自我评价

- 1、善于与他人沟通。
- 2、不拖沓,能够高效解决工作。
- 3、储备技能基础扎实,可迅速上手开展相关工作。

校园经历

福建农林大学学生委员会

校学生会外联部干事

2017.09-2018.09

在职期间,积极学习对外交流知识,对外交流语言,对外交流礼仪,并将所学知识实际化,成功与活动相关 商铺取得合作,为学校校级活动争取到了资金。

福建农林大学学生委员会

校区区学生会文娱部副部长

2018.09-2019.09

在职期间,积极学习晚会相关知识,与部长及学生会主席团成员一起成功举办12·9歌咏比赛,十佳歌手比 赛,毕业生晚会等大型活动。

福建农林大学学生委员会

校区区学生会主席团成员

2019.09-2020.09

在职期间,认真履行学生会主席团职责,认证管理分管部门一文体部,科创部。成功举办12:9歌咏比赛,十 佳歌手比赛,秋季运动会,春季篮球赛,毕业晚会,大型就业推荐会等活动。

贵州大学研究生会

文体部副部长

2022.09-2023.09

在职期间,积极参加研究生会举办活动,充分履行文体部在研究生会的职责。

职业技能

- 1.熟练掌握基因克隆,载体构建等分子生物学学科技术。
- 2.熟练掌握转基因技术。
- 3.熟练掌握使用HPLC检测茶氨酸,咖啡碱,儿茶素等茶树次生代谢产物。
- 4.熟练掌握茶叶拼配技能。
- 5.持有高级评茶员证书。
- 6.熟练掌握Word, Excel, PowerPoint, Photoshop, Adobe Illustrator等软件。

荣誉证书

先进个人

1.贵州大学第七届"高校青年·思想论坛"系列活动。

优秀工作者

- 1."我心目中的好导师"系列活动
- 2.贵州大学第十六次研究生代表大会

贵州大学一等学业奖学金

2022年-2023年, 荣获贵州大学一等学业奖学金。

项目经历

"茶生1号"固体生物菌肥助理 贵州茶产业发展

项目负责人

2023.01-至今

以生物菌株为主,有机肥为辅,提高茶叶产量,助理贵州茶产业。



莫春生

---- 基本信息 ·

间电话: 15772560165

⇒ 学历:硕士研究生

■邮箱: 1849641023@qq.com

[▲] 现居:贵州大学

➡ 学校: 贵州大学

(1997年5月5日) (1997年5月5日)

[■]工作经验: 在校生

- 自我评价 -

熟悉产品成分检测各项目,学习能力强、性格温和、有耐心、积极主动,为人正直,工作严谨;精通各类办公软件,具备基本的网络知识。

教育背景 | Education

研究生就读时间: 2021/08--2025/06 专业: 农艺与种业

研究内容:

就读专业为茶学院所设,本科学习茶学相关知识;硕士研究内容为茶树基 因功能研究;包括茶叶品质成分检测,茶树育种,茶叶加工,茶树基因相 关分析等。

在校经历 | Experience

时间: 2021/09--2025/06 贵州大学茶学院

1、学习茶学相关基础知识,掌握茶叶加工技能及茶树育种技能;

2、参与指导老师的各项科研工作,茶叶品质成分检测(HPLC)、茶叶加工等。

时间: 2020/02--2020/03 贵州贵茶有限公司

1、使用大型机器加工茶鲜叶,精加工生产成品茶;

2、了解茶叶市场动态,参与茶鲜叶采购以及茶鲜叶采摘。

时间: 2022/02--2022/08 贵州农科院茶叶研究所

1、参与实验室日常管理, 仪器定期检查;

2、参与研究员的各项研究工作,如茶叶品质成分检测,土壤微生物检测等;

- 3、参与科研茶园的管理工作,如除草、茶树病虫害、茶园大豆互作管理等;
- 4、与相关老板沟通、交流,管理安排各项工作,有良好的沟通能力;

*

个人技能 | skill

生产能力: 茶叶手工加工、仪器加工、拼装精加工。

技术能力:熟悉茶叶品质成分检测工作,如咖啡碱、茶氨酸等的检测;仪

器使用,如高效液相色谱 (HPLC) 等;

管理能力: 茶园各项管理, 如茶树病虫害管理、杂草防除等; 仪器器材的

管理检查、与相关工作人员的交流管理;

办公能力: 熟练掌握 Word、Excel、PPT、WPS 等办公软件。

个人简历 PERSONAL RESUME 我一直在努力成为更好的自己

基本信息

姓 名: 朱路琴 出生年月: 1998-09

性 别:女 身高体重: 167cm/57kg

民 族: 土家族 籍 贯: 贵州 德江

政治面貌: 中共预备党员 联系电话: 18586648292

邮 箱: Zlugin@163.com



教育背景

2018-09 ~ 2022-06 山东航空学院 设施农业科学与工程(本科)

主修课程:

设施蔬菜栽培学、设施食用菌栽培技术、设施花卉栽培学、设施果树栽培学、设施园艺学、农业微生物学、植物学、植物生理学、有机化学、无机化学、生物统计学等。

2022-09 ~ 至今 贵州大学 农艺与种业(硕士)

主修课程:

制茶工程、茶学学科前沿、园艺植物生理实验技术、现代农业创新与乡村振兴战略、现代植物生产理论与技术、现代农业发展与实践案例、农业科技与政策等。

实习经验

2019年度:在山东省寿光市蔬菜高科技示范园参观和学习各种蔬菜和花卉。

2020年度:在山东省滨州市黄河岸农业开发有限公司进行为期两个星期的实习。

实习内容:

1.蔬菜的采摘

2.蔬菜的分拣与包装

荣誉证书

- 荣获贵州大学2022-2023学年三等学业奖学金
- 全国大学生英语四级证书
- 第十一届全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛中《食用菌栽培》荣获校级三等奖。
- 第十四届 挑战杯 中国大学生创业计划竞赛中"《芽孢赋能:寿眉陈化品质的精准调控》荣获校级二等奖。
- 在中国国际大学生创新大赛竞赛中《刹那生香,一种精准调控白茶品质的技术与应用》荣获铜奖。

技能特长

语言能力:通过大学英语4级考试,具有良好的读写能力。 办公技能:熟练使用 Word、Excel、PPT等相关软件。

自我评价

工作积极认真,细心负责,熟练运用办公自动化软件,善于在工作中提出问题、发现问题、解决问题,有较强的分析能力;勤奋好学,踏实肯于,动手能力强,认真负责,有很强的社会责任感。

姓名 邹启红

年龄: 24

18286619929 | 18286619929@163.com



教育经历

贵州大学

园艺学专业 硕士研究生 2022年9月-2025年7月

专业成绩:5/40 茶学专业 本科

2018年9月-2022年9月

专业成绩: 7/48 奖励/荣誉

奖学金情况

- •1、2022年获贵州大学研究生新生入学奖学金;
- 2、2023年10月获贵州大学茶学院研究生二等学业奖学金。

表彰奖励情况

- 2023年7月,参加中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛,获得贵州大学校赛决赛银奖,负责项目撰写工作;
- 2024年7月,参加贵州大学中国国际大学生创新大赛(2024)产业命题赛道,获得银奖,负责文字及PPT制作工作;
- •2023年4月,在贵州大学贵研新闻社3月考评中(审核稿件及原创稿件撰写),由于工作突出,获得贵州大学党委研究生授予的"优秀工作者"荣誉称号;
- 2023年11月,在贵州大学贵研新闻社10月考评中(审核稿件及原创稿件撰写),由于工作突出,获得贵州大学党委研究生授予的"优秀工作者"荣誉称号;
- 2024年4月,在2023中国-东盟溪山论坛系列活动中工作突出,撰写相关稿件并在微信公众号"贵研新声"报道,获得贵州大学党委研究生授予的"优秀工作者"荣誉称号;
- •2023年8月,在贵州大学雷锋月系列活动中,负责相关作品评审,获得贵州大学党委研究生授予的"优秀工作者"荣誉称号;
- 2024年9月,在贵州大学"传五四精神薪火,谱青春壮丽之歌"第六届我身边的优秀青年征文·摄影·创艺比赛中,负责相关作品评审,获贵州大学党委研究生授予的"优秀工作者"荣誉称号;
- •2019年11月,参加茶学院第一届"茶圣杯"篮球赛,所在队伍获"女子一等奖";
- •2019年11月,参加茶学院第一届"茶圣杯"篮球赛,所在队伍获"女子一等奖"。

学生干部经历

- 2019.11—2020.11 贵州大学茶学院青年志愿者协会副主席,负责对接其他学院负责人进行活动策划,同时安排成员进行活动准备, 确保活动顺利进行。
- 2023.10—2024.10 贵州大学研究生融媒中心栏目部副部长,负责收集并审核修订部门原创稿件,组织文娱活动并撰写报道,在"贵研新声"——贵州大学研究生微信公众号推送。

技能和其他

技能: 1) 熟练掌握Office等办公软件, 具有较

强的数据分析、逻辑思维能力; 2) 掌握PS、AI等软件的使用,进行图片编辑; 3) 新闻通讯稿撰写,所写稿件曾被中国新闻网、多彩贵州网等知名媒体采纳并报道; 4) 熟练掌握文稿撰写、网站及公众号推文编辑、推送,本科及研究生军训期间均被选拔为通讯员,写稿十余篇,统计修改军训心得干余篇。5) 掌握spss进行大数据分析处理和绘图;

语言: CET-6, 有较为优秀的英语听说读写能力, 可熟练翻阅英文报刊。

基本信息



•姓名: 陈斌 •性别: 男

•出生年月: 2003年6月 •手机号码: 13638500423 •邮箱: 3329087143@qq.com

•个人博客: https://chenbin.github.io

教育背景

•2021年9月2025年6月 贵州大学 茶学专业

实习经历

2024年4月:在贵州省毕节市金沙县金沙贡茶茶叶有限公司实习

- •负责辅助茶厂师傅制茶工作;
- •通过实习,熟悉了茶叶的制作流程-和日常管理;

工作经历

获奖情况

•2012年:获得贵州大学优秀学生干部称号

社会实践

•2023年6月至2023年9月:参加贵州省"三下乡"社会实践活动,到贵州省各县进行支教活动,担任小学数学教师,负责课堂教学、学生管理等工作。

个人技能

- •熟练掌握小学语文、数学、英语等学科的教学方法和技巧;
- •具有较强的组织协调能力和团队合作精神;
- •具备良好的沟通能力和表达能力。

自我评价

•本人性格开朗、乐观向上,善于与人沟通,具有较强的责任心和 团队合作精神,对教育事业充满热情和爱心,希望能够在小学教育 领域发挥自己的专业能力和个人优势,为学生的成长和发展做出积 极的贡献。

陈文艳

年龄: 22岁

联系方式: 15985314849

电子邮箱: 3085038941@qq.com

学校:贵州大学

专业年级:2021 被茶学



实习经历

2024.3.30-4.30

贵州省瓮安黄红缨茶业有限公司 参与了都勾毛失、黄金芽、瓮安白茶、收藏白茶的加工

校园经历

2021.9 - - 2022.9

青年之声干事

原创推文被选中发表于贵州大学公众号一篇

2023.3 - - 2024.3

茶学院青协副主席

策划捐书、摄影活动,累计参与800人

科研经历

2024年参与大学生创新创业大赛项目《抹茶纸糖蛋糕加工处理与工艺方法研究》

荣誉征书

计算机二级证书

英语四级证书

姓 名 陈先果

民 族 布依族

电 话 18224769298

邮 箱 2056463147@qq.com

地 址 贵州省贵阳市

求职意向 手工制茶师

出生年月 2003.3

身 高 169cm

政治面貌 群众

毕业院校 贵州大学

学 历 本科



教育背景

2021.09-2025.06

贵州大学

茶学(本科)主修课程:

植物生理学、茶树病虫害学、茶树栽培学、土壤学、茶树育种学、茶叶机械学、制茶学、茶叶生物化学、茶文化学、 田间实验与统计分析

实习经历

2024. 03-2024.04

凤冈仙人岭茶叶有限责任公司

茶叶加工 (实习生)

在茶企实习期间,担任茶叶加工工作。主要负责茶叶加工流程,包括鲜叶采摘后的萎凋、揉捻、干燥等工艺调整与控制,确保茶叶品质稳定与提升。

自我评价

- 1. 热爱茶学,对茶叶的种植、加工和品质评价有深入的了解和实践经验;
- 2. 具备扎实的制茶技术,能够独立完成茶叶的加工生产;
- 3. 具有良好的沟通和团队合作能力,能够与团队成员紧密合作,共同推进工作;
- 4. 持续学习和探索,不断提升自己的专业水平和技能。

■ 基本资料

姓名: 陈鑫

出生: 2003.03.06

学历: 本科

政治面貌: 共青团员

手机: 15329199458

邮箱: 857125300@qq.com



■ 教育背景

毕业院校:贵州大学 专业:茶学 最高学历:本科

主修课程:分子生物学、遗传学、茶叶生物化学、生物化学、植物生理学、天然产物化学、茶叶药理学、计

算机基础。

☑ 本人经历

1、在校担任班级健康委员,积极参与班级活动,与老师同学相处融洽,具有良好的交际能力和组织能力。

2、在校期间积极参加校内外志愿服务实践活动,具备一定的社交能力,累积了一些实践经验。

3、参与大学生挑战杯项目, 荣获贵州省三等奖。

4、参与贵州大学第七届"学创杯"创业综合模拟大赛荣获二等奖。

※ 证书荣誉

在校荣誉: 获十八届挑战杯省级三等奖 贵州大学第七届"学创杯"创业综合模拟大赛二等奖

自我评价

本人吃苦耐劳,责任感强,为人诚实,待人热情,对待工作积极,善于学习,具有良好的沟通能力、执行力、抗压力和丰富的社会实践经验,有团队合作意识,在生活和工作中善于发现问题和解决问题,有较强的学习和综合分析能力。

程怡瑞

求职意向: 茶企人事专员

出生年月: 2001.07.19 工作年限: 应届毕业生 手机: 17684299365 <u>邮箱: 152040</u>3179@qq.com





教育背景

2021.09 - 2025.07

贵州大学

茶学 / 本科

主修课程

茶叶生物化学、茶叶深加工学、茶树栽培学、茶树育种学、普通生物化学、现代分子生物学、植物学、植物生理学、茶树病虫害防治学、茶业机械学等相关专业课程

自学通过并获得心理咨询师专业人才技能证书(CAMS)



工作经历

2019.09 - 2021.09

中国人民解放军 75210 部队

岗位:副班长

工作描述

- 1. 协助班长管理班级日常事务,执行上级下达的军事训练计划;
- 2. 处理班内违纪行为,同时作为班长和士兵之间的桥梁,掌握人员思想状况;
- 3. 协同班长完成后勤服务和装备管理,负责班组的安全生产、日常工作和调配人员。

2024.03 - 2024.05

贵州省正山堂普安红有限责任公司

岗位: 茶业生产(实习生)

工作描述

- 1. 主要负责茶叶生产过程中加工、运输和包装工作:
- 2. 协助公司化验室完成对茶青原料农残测定和检验的工作。



个人奖项

集体三等功1次、"四有"优秀士兵及嘉奖1次、校级优秀学生干部1次

参与校级 2023 年大学生 "SRT" —— "白背飞虱蜕皮激素信号途径核受体基因的 RNAi 及与真菌联用研究"项目参加 2023 年 "挑战杯"大学生课外学术科技论文竞赛—— "转录因子 CsS40 负调控咖啡碱合成的分子机制"获省级二等奖

作为负责人参加 2024 年"挑战杯"大学生创新创业大赛,项目"黔粤合作——跨域千里的茶香之旅"入围省赛



个人评价

作为一位职场新人,我以积极主动的工作态度来迎接工作中的每一个挑战。团队配合能力:善于沟通,有一定团队协作经验,具备一定的活动策划和组织协调能力。工作态度评价:良好的心态,吃苦耐劳,擅于管理时间,勇于面对变化和挑战。自主学习能力:习惯制定切实可行的学习计划,上岗后能积极主动学习岗位所需知识技能。同时,对茶学专业怀有深厚的热爱和扎实的专业基础。在大学期间,我系统学习了茶叶种植、加工、品评等专业知识,对茶产业的整体流程和细节有着全面的了解。这种对茶学的深入理解使我在面对茶企人事工作时,能够更加贴近企业文化和业务需求,为企业招聘到更加匹配的人才。

PERSONAL

RESUME

个 人 简 历



丁宜

出生年月: 2003.01 专业: 茶学

籍贯:贵州铜仁 毕业学校:贵州大学

电话: 13017005580 邮箱: 1136062629@qq.com

教育经历

2021.09 - 2025.06 贵州大学 | 茶学院

茶学 | 本科

主修课程:

土壤肥料学、植物生理学、茶叶生物化学、茶树栽培学、茶树病虫害防治学、茶树育种学、茶叶机械、茶叶加工学、田间试验设计与统计、茶文化学、茶树生物技术、茶叶审评与检验

实习经历

2024.03 - 2024.04 正山堂普安红茶业

制茶师 | 国有企业

参与茶叶筛选、初制过程,了解并掌握不同茶类的加工工艺。协助进行茶叶品质鉴定,提升了对茶叶香气、滋味、汤色等方面的敏感度。

个人技能

茶叶加工与品鉴:熟悉茶叶从采摘到成品的整个生产流程,具备茶叶审评与检验能力。

茶艺表演: 掌握多种茶艺表演技巧, 能够根据不同场合和客户需求进行茶艺展示。

市场营销:了解茶叶市场趋势,具备初步的市场调研和产品推广能力。

办公技能: 熟练掌握各类办公软件。

自我评价

- 1、有着较强的沟通能力和人际交往能力,注重自身素质的提升,能够独立完成各项工作任务。
- 2、具备扎实的专业知识和丰富的实践经验,较强的沟通协作能力和团队合作精神,善于学习和创新。
- 3、自信、乐观、认真,具备强烈的事业心和责任感,熟练掌握各类办公软件,拥有较强的学习能力和适应能力
- 4、对工作耐心细致,善于发现,对事物具备良好的洞察力;善于与人沟通,虚心接受他人意见并进行改正,人际关系良好,能做好一个协作者也能做好一个领导者;行动力、时间观念强,对自我要求较高。

● 个人简历

高文念

● 贵州贵阳
● 邮箱: 15285201494@163.com
● 政治面貌: 共青团员



教育背景

➤ GPA:3.62

▶ 主修课程及成绩:分子生物学 93 分、植物生理学 85、茶树育种学 80 分、茶树栽培学 84 分、茶叶加工学 91 分。

证书奖励

办公能力 计算机二级;

获得荣誉 2022 年:贵州大学红十字会优秀志愿者

2022年:贵州大学农信茶学学生二等奖学金

2023年: 国家励志奖学金

2023年:校级三等奖学金、校级优秀学生干部

工作经历

● 在校经历

2021.10 - 2023.03

贵州大学红十字会防艾部

部员

工作内容:参与并执行艾滋病纪念日的系列活动,包括每年12月1日的世界艾滋病日主题宣传活动, 以及国际烛光纪念日主题活动,。

2022.09 - 2025.06

班级干部

学习委员

工作内容:承担学习管理工作,深入了解每位同学的作业完成情况,并负责作业的收发,确保学习 进度有序进行。严于律己,不断提升个人综合素质,以身作则,为本班同学树立良好的榜样和引领作用。

● 实习经历

2024.03 - 2024.05

贵州湄潭兰馨茶业有限公司

茶叶生产部职员

工作内容:负责茶叶的初步加工流程,涵盖关键的制茶技术,并依据茶叶的种类,精准选择并应用相应的制茶技术,确保茶叶品质上乘。

滚思思

电话: 14785957655 邮箱: 2947576224@qq.com 性别: 女 出生年月: 2001-10-02 政治面貌: 预备党员 学校: 贵州大学 专业: 茶学 学历: 本科



🕏 教育经历

2021.09—2025.07 贵州大学 茶学 (本科)

专业课程: 茶文化学、茶叶审评、茶树栽培、茶叶企业经营管理学、茶叶深加工学、茶叶生物化学等

■ 在校经历

2022.09-2025.07

茶学2101班

班长

- 1、管理班级30人 ,按学院、辅导员要求 ,运用office等办公软件整理汇总班级学生各类个人信息、评奖信息、活动信息并提交 ,对校内各项通知完成上传下达 ,确保0失误。
- 2、关注同学需求和班级建设 ,每学期带领班级同学外出聚餐出游 ,每周开展1次班会 ,组织班级同学参加 各类活动。

2022.09-2023.09

茶学院茶艺部

干事

- 1、根据学院活动主题 ,参与活动创意的讨论 , 共提供活动创意12条且均被采纳。
- 2、活动执行: 负责跟进活动流程, 完成学院活动的前期物料准备及宣传, 中期活动现场组织, 后期活动复盘等内容,共参与组织学院活动20条, 其中茶艺表演12条。
- 3、团建支持:配合部长和主席,参与完成社团招新、文化培训等团建日常事务。

- 工作经历

2023.09-2023.09

贵州卡午茶业有限公司

茶艺师

工作内容:接待客人, 茶艺表演, 茶叶销售等

2024.03-2024.04

贵州黄红樱茶业有限公司

实习生

工作内容:茶叶加工,茶叶包装,茶艺表演等

2024.05—2024.05

贵州伴手礼贸易有限公司

茶艺师

工作内容:招待客人, 茶艺表演, 销售茶叶, 负责的销售点五天累计销售额达2万元以上。

🗱 职业技能

- 专业技能:熟悉茶艺表演及茶文化知识等
- 语言能力:通过大学英语CET4, 普通话二甲等
- · 办公技能:熟练掌握EXCEL、Word、PPT等日常办公软件

♀ 奖项证书

• 贵州大学优秀学生干部

国家励志奖学金

• 贵州大学优秀共青团干部

贵州大学农信一等奖学金

• 贵州黄红樱茶业有限公司优秀实习生

自我评价

本人诚实守信, 积极乐观, 富有激情, 具有良好的心理素质;

具备较强的学习能力和表达沟通能力 , 熟知茶文化和茶学专业知识 ;

工作认真负责,具有团队合作精神,适应能力强,能够很快的融入到工作中。



侯佳钰

求职意向:食品品控员

性格: 开朗、有责任心、做事认真细心



个人信息

2003.01.09

18188024327

贵州省遵义市

jyhou2024@163.com



教育背景

2021.09-2025.07

贵州大学

茶学/本科

主修课程:茶叶审评与检验、茶叶栽培学、茶叶育种学、茶叶加工学、茶叶病虫害防治学、茶叶生物化学、分子生物学、植物生理学、茶树生物技术、茶文化学



在校经历

2021.09-2022.09

贵州大学青年志愿者联合会

敬老服务队成员

多次参加拜访独居老人、敬老院服务活动

2022.09-2025.07

担任班级生活委员



头刁红川

2024.03-2024.04

贵州黄红缨茶业有限公司

车间实习生

实习期间进行茶叶加工、品控、包装等工作 荣获优秀实习生称号

2024.08-至今

贵州大学校史馆

兼职

工作期间主要进行校史馆预约信息登记、安排讲解员,参观结束后进行参观场次的信息核对、照片及文字说明审核,每半个月制作一次简报。



相关技能/荣誉

普通话二甲证书、机动车驾驶证C1 荣获校级三等奖学金、校级"三好学生"称号

重飞飞

籍贯:贵州台江 电话: 18586529270

生日: 20020526 **邮箱:** 18586529270@163.com

政治面貌:中共党员 地址: 贵州贵阳



教育背景

2021年9月—2025年6月 贵州大学 茶学专业 本科

主修课程: 植物学, 植物生理学, 植物营养学, 茶树栽培学, 茶叶加工学, 土壤学, 茶树 病虫害防治,遗传学,茶叶审评与检验,茶文化等。

工作经历

在校任职:

2021年—2025年 茶学 2101 班宣传委员

茶学院学生会副主席 2022年—2023年

实习经历:

2024年4月—2024年5月 兰馨茶叶有限公司

2024年5月—2024年6月 富祯茶叶有限公司

荣誉证书

第十八届"挑战杯"省级二等奖 驾驶证

自我评价

诚实正直、稳重乐观,对待工作严谨认真,刻苦耐劳、注重工作效率和团队合作,善于沟通协调, 特别在安排各项事物性工作和日程方面较为出色,注重学习,乐于接受新事物,有一定的科研创 新能力。

技能评价

1.能熟练应用 OFFICE 办公软件 2.可以和外国人正常交流 3.熟练进行吉他弹唱和口琴独奏

潘跃威

专业: 茶学 年龄: 21岁 电子邮箱: 18985295133@163.com

电话: 18985295133



实习经历

2021.6-2021.8 贵州聚源通讯有限公司 销售

负责手机销售、接待客户、服务介绍等工作,工作态度优良,被评为销售之星。

2024.3-2024.5 ◆ 贵州林森有限公司

茶叶加工 (实习生)

学习专业茶叶加工知识,锻炼基本素质,吃苦耐劳,以学院实习生学徒的身份学习 1 个月。

校园工作

2022.12 至今

校园推广大使

担任某款互联网产品的校园推广大使,进行线下宣传推广,吸引1000+ 用户使用, 转化效果比较理想。

科研经历

2023.1-2023.5

参加第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛黑科技赛道

2023.6

参加中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛《植物类茶相关产品的开发及利用》

2023.10

参加大学生研究训练计划 (SRT) 《茶树 SK1 互作抗冷相关蛋白的筛选及应用》

2024.5

参加中国国际大学生创新大赛 《茶树种子发芽的物质变化》

技能奖项

荣誉奖项

贵州大学第七届学创杯二等奖(校级)

第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品校赛三等奖(校级)

姓名: 任俊鑫

性别: 男

出生年月: 20020805 联系方式: 13885619823

电子邮箱: 2924448386@qq.con

一、求职意向

茶学相关岗位, 如茶叶研发助理、茶艺师、茶叶销售专员等

二、教育背景

贵州大学茶学专业

- 主修课程: 茶树栽培学、茶叶加工学、茶叶审评与检验、茶文化学、茶艺学、茶叶生物化学、茶树病虫害防治等。
- 实践项目:参与学校茶园的茶树种植与养护实践,熟练掌握茶树修剪、施肥、病虫害监测与防治技术,在茶叶加工实验室,独立完成绿茶、红茶、乌龙茶等多种茶叶的加工制作,深入了解各工艺环节对茶叶品质的影响,进行茶叶审评实践,能精准品鉴茶叶的外形、香气、滋味、汤色和叶底,具备专业的审评能力与报告撰写能力。

三、相关技能

- 专业技能: 精通各类茶叶的加工工艺与审评技巧; 熟悉茶树栽培与养护技术; 深入了解茶叶生物化学知识, 能够进行茶叶成分分析与品质检测。
- 语言技能: [英语水平,如 CET-4 或其他语言能力]
- 计算机技能: 熟练使用办公软件(Word、Excel、PowerPoint),能够运用专业软件进行茶叶数据统计与分析。

四、获奖经历

- [具体年份 1], 荣获学校"优秀茶学实践生"称号, 因在茶园管理实践中表现出色, 有效提高了茶树的成活率与茶叶产量。
- [具体年份 2], 在[茶叶审评比赛名称]中获得[奖项等级], 凭借精准的审评能力与专业的品鉴报告得到评委认可。

五、实习经历

仙人岭工人

- 协助茶叶研发团队进行新品茶叶的研发工作,收集市场茶叶流行趋势信息,参与制定新品研发方案,负责实验性茶叶加工制作与品质检测,为新品推出提供了有力支持。
- 参与公司茶艺活动的策划与执行,负责茶艺表演与讲解,向客户传播茶文化知识,有效提升了客户对公司茶叶品牌的认知度与好感度,期间协助促成茶叶销售订单金额达[X]元。

六、自我评价

- 热爱茶学专业,具备扎实的专业知识与丰富的实践经验,对茶叶的种植、加工、审评和销售全流程有深入理解与操作能力。
- 具有较强的学习能力与创新精神,能够快速掌握新的茶叶技术与知识,积极探索茶叶行业的创新发展方向,如新型茶叶产品的开发与茶文化传播新形式。
- 性格开朗、热情,擅长与人沟通交流,在茶艺展示与客户服务过程中能够有效传递茶文化内涵,提升客户体验,为茶企的品牌形象塑造与市场拓展贡献力量。

基本信息

姓 名: 石才安 性 别: 男

出生年月: 2002.01 籍 贯: 贵州丹寨

学 历: 本科 政治面貌: 群众

联系电话: 18185591821

电子邮箱: caian5591821@sina.com

联系地址: 贵州省贵阳市花溪区贵州大学

教育背景

2021.09-2025.07 贵州大学 茶学

主修课程:

茶叶加工、茶树育种、茶树栽培、茶叶加工、茶叶机械、茶叶生物技术、茶叶生物 化学等。

实践经历

在校期间本人学习了茶叶加工相关理论知识,具扎实的理论基础。于 2024 年到红 枫山韵茶厂有限公司实习生产,了解茶叶生产的工序,掌握各种生产技术和加工机械的 运用,将理论与实践结合运用。

在校经历

在校期间,协同老师参加各项科研项目,与同学共同合作参加大学生创新创业、SRT等比赛。积极参加各种校园活动,热爱生活,主动学习,成绩优异。不断地在追求上进,丰富人生阅历,提升自我。

职业特长

熟练掌握各种茶叶机械的运用与茶叶生产加工的相关知识,并参加过生产实习,能 熟练将理论与实践相结合,了解茶叶生产过程中注意细节及内涵物质变化的表现,在各 生产步骤中生产的标准。掌握绿茶、红茶、白茶、乌龙茶等多种茶叶的生产技术。擅长 与人交流,能够很好与人沟通,引领茶叶的生产加工。



苏婉婷

电话:19985498372	邮箱:1552744175@qq.com
微信:19985498372	年龄:22
性别:女	民族:汉族
出生年月:2002-05	政治面貌:共青团员
现居城市:贵阳	学校:贵州大学
专业:植物生产类—茶学	学历:本科



🕏 教育经历

专业课程:茶文化学、茶叶审评、茶树栽培、茶叶企业经营管理学、茶叶深加工学、茶叶生物化学等

= 实习经历

2022.07—2022.08 贵州良友现代农业科技开发有限公司 茶艺师

贵州良友现代农业科技开发有限公司 茶艺师

工作内容:招待客人,茶艺表演,销售茶叶

2023.09—2023.09 贵州卡午茶业有限公司 茶艺师

贵州卡午茶业有限公司 茶艺师

工作内容:接待客人,茶艺表演,茶叶销售等

2024.04—2024.05 贵州金沙贡茶茶业有限公司 实习生

贵州金沙贡茶茶业有限公司 实习生

工作内容:茶叶加工,茶叶包装,茶艺表演等

💢 职业技能

• 专业技能:熟悉茶文化知识及茶艺表演等

• 语言能力:通过大学英语CET4

• 办公技能:熟练掌握EXCEL、Word、PPT等日常办公软件

② 奖项证书

- 贵州大学优秀共青团团员
- 贵州金沙贡茶有限公司优秀实习生
- 第十八届"挑战杯"黑科技展示活动贵州省赛荣获三等奖
- "学创杯"贵州大学第七届创业综合模拟大赛荣获二等奖

● 自我评价

本人诚实守信,积极乐观,富有激情,具有良好的心理素质;

具备较强的学习能力和表达沟通能力,熟知茶文化和茶学专业知识

工作认真负责,具有团队合作精神,适应能力强,能够很快的融入到工作中。

PERSONAL RESUME

邰秀凤

■ 出生年月: 2001年5月

■ 手机号码: 18212428282

■ 邮箱: 3185158975@qq.com





教育背景

2020.09-2025.06

贵州大学

茶学专业

GPA: 3.66 (专业前15%)

主修课程:制茶学、茶叶生物化学、遗传学、分子生物化学、茶树生物技术、茶文化学

目前保研至南京农业大学



实习经历 🤇

2024.03 ~ 2024.05

凤冈仙人岭茶叶公

加工车间

司

- 学习绿茶、红茶、乌龙茶、白茶手工和机械制作,茶叶包装等
- 根据公司产品定位和目标人群展开推广活动,进行协助宣传,讲解茶文化知识

船

校园经历

2021.09 ~ 2023.06

贵州大学浪潮极限社

社团团支书

- 负责部员的培训并组织相关交流社团交流活动
- 负责活动物资的采买,协助其他部长办理社团活动

2023.09 ~ 2024.06

贵州大学茶道设

外联部部长

- 负责社员茶文化讲解以及盖碗和紫砂茶叶教授
- 协办"无我茶会""茶文化知识宣传周""5.21国际茶日"等多项活动。



个人技能 ●

- 计算机二级、英语四级、驾驶证
- office办公软件、视频剪辑以及简单短视频运作



荣获奖励

- 2021.09-2025.06,贵州大学浪潮极限社优秀干部
- 2022.09-2023.06,贵州大学校级三好学生、校级一等奖学金
- 2024.6 第十四届挑战杯中国大学生创业竞赛校赛一等奖
- 2023-2024 校级三好学生、校级二等奖学金、筑梦奖学金

基本信息

姓名: 覃文凤

联系方式: 15685677185

电子邮箱: 15685677185@126.com

求职意向: 茶叶生产加



教育经历

贵州大学 茶学/本科 2021年9月-2025年6月

主修课程: 茶叶深加工学、制茶学、茶叶生物化学

校园经历

加入学校的志愿者协会,多次参加志愿服务活动,如义务劳动、义卖等。通过这些活动,锻炼了自己的组织能力和协调能力,并与许多组织协会建立了良好的关系。

参加各种社会实践活动,如暑期社会实践、支教活动等。锻炼了自己的实践能力和人际交往能力。

实习经历

2024.4月~5月 在正山堂普安红茶叶有限公司进行茶叶生产和加工实习。

技能证书

获得证书:英语四级证书、普通话二甲;

获得荣誉: 荣获"社会实践优秀个人";

办公技能:熟练使用 Office、WPS 等办公软件

自我评价

本人性格开朗, 待人热情, 工作主动。责任心强, 具有很好的敬业精神; 心里素质佳, 勇于面对挑战, 吃苦耐劳; 积极进取上进、工作态度认真、责任心强、并有很强的团队合作精神与合作能力; 适应能力强, 责任心强, 能承受一定的工作压力; 注重工作效率, 做事果断有主见, 时间观念强。

王鸿博

◎ 出生年月: 2003年6月

第 贯: 贵州六盘水

🔁 学 历: 大学本科

⚠ 政治面貌:共青团员

😃 性 別: 女

☞ 毕业学校: 贵州大学

间 电 话: 18286821680



◆ 教育背景

【专业成绩】: GPA 3.60/5 成绩排名: 10/60

【英语能力】:通过英语四级

【主修课程】: 茶叶生物化学、茶叶加工学、茶树栽培学、茶树育种学、分子生物学、植物生理学、植物

组织培养、茶叶审评及检验等。

■ 在校经历

1.2022.09-2023.06 任贵州大学茶学院组织部部长,负责团组织生活、学院活动策划等工作。

2.2022.09-2023.06 加入贵州大学大学生艺术团京剧队并担任副主任一职,负责节目排演,活动训练,活动策划等工作,期间参加了学校举办的国风文化月闭幕式演出,校级迎新晚会、校级毕业晚会等文艺汇演并获得奖项。

3.2023.06-2023.07 帮助长田镇主任看管、清理茶山,向外地游客介绍长田镇的茶与茶叶机械,茶艺表演、制茶流程展示等。

→ 科研经历

2023.09-2023.10 曾参与第十八届"挑战杯"全国大学生竞赛红色专项活动并获得贵州省赛二等奖。 在项目《360 度茶生活——在长田布依茶叶小镇的探索实践》中主要负责实地调研,文献收集与视频剪辑工作。

2023.09-2024.06 进入实验室,跟随师兄师姐们学习实验技能与操作,参与全国大学生生命科学竞赛,并顺利结题。接触导师课题组相关的基本实验流程。

♦ 技能荣誉

2023-2024 获得第十八届"挑战杯"红色专项贵州省赛二等奖

2021-2022 获得贵州大学"优秀学生干部"称号

2022-2023 获得贵州大学社团"优秀会员"称号

2022-2023 带领组织获得贵州大学"最佳风采奖"

【技能证书】: 计算机二级 "良好"

▲ 自我评价

关于科研: 爱思考, 爱探究, 富有责任心, 勤于钻研, 乐于请教; 有热情亦有定力。

关于能力: 学习与实践能力强, 擅于吸收并运用新知识、新技能; 综合工作能力较强, 在校期间主动进入

实验室学习,愿意主动对未知领域探索。

个人简历 Personal resume





基本信息

姓 名: 王嘉乐 年 龄: 22岁

性 别 : 男 求职意向 : 茶叶销售

电 话: 18808571004 邮 箱: 632448869@qq.com

教育经历 \

在贵州大学茶学专业学习期间,系统掌握了茶叶栽培、加工、品评与营销等专业知识。

项目经历

2024-06 ~ 2024-09 项目: **茶树病原菌致病性检测** 角色: **研究人员**

在公司参与茶树病原菌致病性检测项目,担任研究人员。主要负责样本采集与处理、病原菌分离与鉴定、数据分析及报告撰写。通过项目,提升了实验操作技能和数据分析能力。

实习经历

2024-03 ~ 2024-05 **公司: 凤冈仙人岭茶叶有限公司** 职位: **茶叶加工技术人员**

- 1. 全程参与公司五款主要绿茶产品的生产流程,包括鲜叶采摘、萎凋、杀青、揉捻、干燥等各个环节,确保产品质量。
- 2. 熟练掌握绿茶的制茶工艺,能够独立操作各类制茶设备,确保生产过程中的每一步都符合标准。
- 3. 协助技术团队进行茶叶拼配,掌握不同茶叶的特性和拼配技巧,提升产品的口感和品质。
- 4. 参与茶叶装箱和包装流程,确保产品在运输和销售过程中保持最佳状

校园经历 📏

2023-05 ~ 2 1 活动; **国际茶日** 角色: **工作人员**

在校园国际茶日活动中,我担任工作人员,负责向游客介绍不同茶叶的产地和特点,并参与布置活动场地。通过这次活动, 我不仅深入了解了茶文化,还提升了我的沟通能力和团队合作精神。这段经历让我在组织和协调活动方面积累了宝贵的经验,增强了我的责任感和服务意识。

技能特长

- 1. 熟悉茶叶品种及其特点,能够为客户提供专业的茶叶知识和建议。
- 2. 熟练使用办公软件,能够高效地进行销售数据的记录和分析。
- 3. 具备团队合作精神,能够积极参与团队活动并贡献自己的力量。

自我评价

面对市场变化和客户需求,我热爱学习,不断提升自己的专业知识和销售技巧,以更好地服务客户和提升业绩。我相信,通过不断的努力和学习,我能够为公司创造更多的价值,实现个人与公司的共同成长。







基本信息

姓 名:王琴 出生年月:2005.03.20

民族:苗族身高:165cm电话:18385847909政治面貌:共青团员邮箱:3255518498@qq.com毕业院校:贵州大学

住 址:贵州省黔东南州凯里市 学 历:本科



教育背景 `

主修课程:

茶叶加工学,茶树育种学,植物生物技术,植物生理学,茶叶生物化学,生物化学,遗传学等等。

在校经历

优秀学生干部

茶艺展示个人表演

学院毕业晚会区域负责人

2024.4—2024.5 贵州省黔南州瓮安县 黄红缨茶业有限公司

优秀实习生

收摊茶青,把控茶叶品质;茶叶包装,对成品茶进行精包装;熟悉茶叶机械参数

技能证书

语言技能:英语四级证书、普通话等级证书

办公技能:能够熟练使用计算机和 Excel、Word、Power point 等日常办公软件。

个人技能:已获得有驾驶证,具有全面的茶学专业知识,能够灵活运用;具有较强的组织能力,执行力强,逻辑

思维好。

自我评价

学习积极性较高,具有较强的思考能力、学习能力和动手能力,勤学刻苦,细心踏实,基础知识扎实,专业知识过硬,不断扩宽自我的知识面。为人真诚有耐心,积极乐观,乐于助人,具有较强的责任心和沟通能力,能很好地与同学同事相处并协同工作具有很好的团队精神。

求职岗位:研发部、检测部等



姓名: 王兴秀 出生年月: 2003年1月

性别: 女 政治面貌: 共青团员

电话: 15708643415 邮箱: 2082778339@qq.com

教育背景

2021.09-至今 贵州大学 茶学院 茶学

主修课程: 茶文化学、茶叶加工学、茶叶生物化学、茶树育种学、茶树栽培学、植物生理学、土

壤肥料学、植物学等

专业排名: 4/60 GPA: 3.74

英语水平: CET4

获奖情况

2021-2022 年获国家励志奖学金

2023 年获第二届农信茶学一等奖学金

2022-2023 年获校级二等奖学金、校级三好学生

2023-2024 年获优秀学生干部

科研竞赛

第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛贵州大学校赛三等奖

学生活动

2021-2022 年参与暑期社会实践三下乡活动

2023-2024 年担任院学生会茶艺部部长

2024.07.15-07.21 参与贵州大学暑期社会实践三下乡活动

☑ 基本资料

姓名: 王永生 **政治面貌:** 群众

学历: 本科 **邮箱**: 2552864342@qq.com



■ 求职意向

科研部门

■ 教育背景

毕业院校: 贵州大学 专业: 茶学 最高学历: 本科

主修课程: 茶叶加工学、遗传学、茶树育种学、茶叶栽培学、植物生理学、茶树生物技术、茶叶机械学、

茶树病虫害防治等核心课程

❷ 本人经历

• 根据自己的兴趣爱好参加了昆虫协会,了解一些昆虫的生活习性。

• 定期组织会员进行野外采集活动,增加会员对昆虫的直观认识和实践经验。

- 参加大学生 SRT 科研竞赛,实践经验与技能得到提升,得到了与导师和同行交流的机会,综合素质得到了提升。
- 参加了大学生创新创业训练计划项目,创新能力得到培养,团队协作能力得到提升,项目中的经验、知识和技能为未来的职业发展提供有利支持。

※ 证书技能

专业证书:英语四级证书、计算机二级证书、普通话证书

在校荣誉: 获 2023 年大学生 SRT 科研竞赛校级二等奖

日 自我评价

工作积极认真,细心负责,善于在工作中提出问题、发现问题、解决问题,有较强的分析能力;勤奋好学,踏实肯干,动手能力强,认真负责,有很强的社会责任感;坚毅不拔,吃苦耐劳,喜欢迎接新挑战。

姓	名	韦秀月	毕业院校	业院校 贵州		专		茶学				
性	别	女	民 族	力	く族	籍	贯	贵州三都	(a) (c)			
出生年	出生年月		身高体重	16	1/48	学	历	本科	2			
政 治	ì	面 貌		预备党员								
计算机: 平	水	二级 WPS office 证书 外语水平						CET	-4 证书			
教育背	景	2021. 9-2025.7 贵州大学,茶学院,茶学,本科										
在校经	历	1. 担任班级团支书三年,负责班级团组织生活建设以及相关班级事务 2. 在学院团委工作,负责相关党课组织管理 3. 多次参与其他高校领导来我校参考视察接待工作,主要为茶艺展示以及接待引导工作 4. 在校参与高校生物实验室多次实验项目,如 PCR、提取 DNA 和 RNA、植物组织培养、使用 HPLC 检测物质、使用酶标仪检测蛋白浓度等										
主修课	程	《制茶学》、《田间试验与统计分析》、《茶树育种学》、《茶文化学》、《茶树生物技术》、《茶叶审评与检验》										
实践经	历	1.2023年7月至8月,于贵州省黔西南州贞丰县长田镇进行考察实践 2.2024年4月至5月,于贵州正山堂普安红茶叶有限责任公司进行生产实习 3.利用寒暑假时间,进行勤工助学工作										
个人技	能	办公技能:能够熟练运用基本的办公软件以及视频剪辑能力(WORD、PPT、EXCEL、PR),具备文件管理能力 沟通能力:具备良好的口头和书面表达能力,能够于不同的背景和层次的人进行有效沟通和协调 组织能力:具备细致周到的工作态度和良好的时间管理能力,能够高效处理 多任务并保持工作质量 实验能力:在校期间多次参与生物实验以及跟随专业导师进行生物实验,如能够独立使用 HPLC 检测物质 专业能力:具备茶叶审评与检验的基本专业素养,代表学院参与接待领导工作,主要负责茶艺展示										
自我评	价	个人性格随和,善于沟通;有责任心勤学肯干,具备强大的抗压能力;乐观向上,热爱生活,对于自己喜欢的东西可以一直坚持比如骑行,有较强的好奇心。										
联系电	电话 19336641908			E – r	na i I	19	336641908	@163. com				

个人简历 Personal resume







基本信息

姓 名: 向姚 出生年月: 2001.01 身 高: 175cm 民 族:土家族 话: 18083217103 政治面貌: 群众 电 箱: yxiang7103@foxmail.com 就读院校: 贵州大学 址: 贵州省铜仁市万山区 学 历:本科 住



教育背景

2021.09-2025.07 贵州大学

茶学 (本科)

主修课程:

茶叶生物化学、茶树栽培学、茶树病虫害防治、遗传学、生物化学、植物生理学、茶叶深加工

实习经历

2024.3-2024.5

凤冈仙人岭茶业有限公司

茶叶生产 (实习生)

负责公司茶叶生产与加工

2020.07-2020.08

铜仁市 C3 酒吧

销售

负责销售酒水、增加客源、服务客人

科研经历 `

2024.04-2024.06

- 主持第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛贵州大学赛《茶艺美学-晕染茶文旅之图》 2024.05-至今
- 主持中国国际大学生创新大赛《融合茶艺美学的个性化定制的体验式茶旅》

2023.11-2023.12

● 参与大学生研究训练计划 (SRT)《白背飞虱蜕皮激素信号途径核受体基因的 RNAi 及与真菌联用研究》 配置不同剂量的球孢白僵菌菌液,进行白背飞虱的生物活性测定,同时开展蜕皮激素信号途径核受体基因的 dsRNA 与球孢白僵菌的 联用效果检测试验;

荣誉与奖项 📏

荣誉称号类

● 贵州大学优秀学生干部

活动类

● 第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛贵州大学赛二等奖(校级)

徐庭阳

联系方式: 17886320483 邮箱: xutingyangxu@gmail.com



教育背景

2021.09-2025.07 贵州大学 茶学 / 本科

主修课程 茶树栽培学、茶树育种学、茶叶生物化学、农业气象学、制茶学、田间 试验与分析、现代分子生物学、茶业机械学、植物生理学等

实习经历

2024.04-2024.05 正山堂普安红有限责任公司

实习生

参与茶树的栽培、采摘、加工、包装全过程的生产,熟悉茶叶加工每个加工步骤,实习过程中参与生产10000斤以上茶叶,并且了解茶叶包装的基本类型,熟悉茶厂茶叶加工基本模式及内容。

校园经历

2023.3 ——2024.3 贵州大学茶学院组织检查部

副部长

大三期间担任学院学生会组织部副部长,多次参与组织校园活动,锻炼 了自己的组织协调能力;

2023.7——2023.8 三下乡社会实践活动

队员

在黔西南州贞丰县长田镇长田村茶叶种植生产基地宣传相关政策活动

2023.6 国际茶日展会

工作人员

负责接待参展人员(茶企商人、参展领导等)以及布置活动现场

科研经历

2023. 12——2024. 6 作为项目负责人参加第九届全国大学生生命科学竞赛,参赛项目名称为《土壤酸化影响下茶树的适应性以及矿质元素吸收转运规律研究》未获奖

自我评价

本人在校期间积极参与学科竞赛,作为主要负责人主持项目,虽然未获得理想成绩,但仍然保持乐观的心态,积蓄科研知识,不断积累经验提升自我,迎接下一次挑战。此外,除学习科研,本人在业余时间积极锻炼身体,加强身体素质,学习 PS 等电脑软件,让自我多方面发展。



教育背景

许人丹

求职目标: 检测、研发方面

生日: 2003-1-04 地址: 贵州省安顺市

电话: 18788661133 邮箱: 1098403418@qq.com

主修课程: 植物学、植物生理学、现代分子生物学、普通生物化学、茶树栽培学、茶树育种学、茶树病虫害防治学、制茶

学、茶艺

实习经历

• 2024.3-2024.4

黄红缨茶业有限公司

负责收茶青、加工、包装板块,被评为**优秀实习生**

校园经历

2022.9-2023.9

贵州大学茶学院

组织监察部部长

2023.1-2023.6

贵州大学农学院

"黔雁归来"小组

●参加 2023 年寒假社会实践,并获得校三等奖

2024.9-2024.12

贵州大学茶学院

第十四届"挑战杯"项目负责人

• 获校三等奖

技能与获奖证书

- 大学英语六级。
- 2024 农信奖学金二等奖
- 贵州大学 "优秀学生干部"
- 贵州大学大学生寒假社会实践活动"优秀个人"

自我评价

• 专业能力:对各类茶类熟悉,精通茶艺

●性格品质: 乐观积极, 抗压能力强; 主动积极, 责任意识强●特长爱好: 数字化运用熟练, 可以独自处理各种突发状况

姚皓心

求职意向:茶叶销售

一句话介绍自己,告诉HR为什么选择你而不是别人

韦 年 龄: 21岁

手机号码: 18985409889 \Box

工作年限: 应届生 舀

} 族: 汉 民

婚姻状况: 未婚 \pm

期待薪资: 5000 亡

U 到岗时间: 到岗时间另行商议 Ŏζ 性别:男

箱: 2565461237@qq.com 西

Т 身高体重: 178cm / 90kg

籍 贯: 贵州贵阳

 Θ 政治面貌: 共青团员

■ 意向城市: 贵阳

贵州大学

茶学(本科)

2021-09 - 至今

教育经历

茶学专业涵盖了茶树育种、茶园管理、茶叶加工、茶叶审评与市场推广等方面 的内容

主修课程: 茶树生物学、茶叶栽培与管理、茶叶加工技术、茶叶审评与品质控

制、茶叶生物化学、茶叶市场营销、茶文化

贵州金沙贡茶茶业有限公司

车间实习员工

2024-04 - 2024-05

实习经验

- 1. 具备较强的操作技能和团队合作能力。
- 2. 熟悉茶叶生产的基本流程和质量控制标准。
- 3. 能够适应快节奏的工作环境和不同的生产班次。
- 4. 具有良好的责任心、遵守纪律和组织纪律性。
- 5. 对待工作认真负责,具备良好的学习能力,能够迅速掌握新技术和方法。

荣誉证书

- 良好的英语听写能力;
- 计算机一级, 熟练使用C++进行编程;
- 普通话二级甲等;

自我评价

本人工作认真踏实,积极主动,具备良好的团队合作精神,思维活跃,具备较 强的动手能力,待人热情真诚,具有强烈的集体荣誉感。

我热爱绘画,每当拿起画笔,就能在纸上描绘出心中的美好。。此外,我喜 欢阅读,在书海遨游,汲取知识与智慧。运动让我充满活力,篮球场上的挥 洒汗水,使我快乐又放送。

兴趣爱好

姚浪飞 求职意向: 茶叶销售经理 期望薪资: 6k-8k

学历: 本科 籍贯: 贵州遵义 联系电话: 14708644828

年龄: 22岁 民族: 汉族 电子邮箱:

2872753024@qq.com



教育经历

1 工作经历

2021.06-2021.08 贵州赤中酒业 岗位:销售

1、主要负责客户资源开发,维护客户以及销售白酒;

2、根据产品原型提供的设计稿和用户需求等,定制客户想要产品。

- 1、主要负责茶叶产品生产以及清洁化管理;
- 2、茶叶采收运输管理。

№ 校园经历

- 1、学生活动中心,负责协会的招新工作,负责与学校活动有关的日常管理工作,举办活动;
- 2、做过工厂暑假工和培训公司的市场调研、派发传单工作,锻炼了我吃苦耐劳的精神,提升了我的人际交往和沟通能力;
- 3、国际茶日,积极参加并布置活动现场;
- 4、在校期间参与了"茶树花降糖保健酒"SRT 计划的科研训练。

1 证书技能

个人技能:熟悉 HTML5/CSS 前端开发技术,熟练使用 office 等办公软件;人际交往能力较强。

自我评价

- 1、我系统掌握了茶叶的专业知识,对茶文化有深厚兴趣。通过实习和之前的销售经验,我获得了茶叶生产与销售的实际经验。
- 2、工作积极主动、敬业,有强列的责任心,良好的沟通能力和团队协作精神,未来的工作,我将为我的事业继续拼搏和奋斗,不断学习和提升自己。

努力超越自己,每天进步一点点

基本信息

件

姓 名: 叶老才

年 龄: 23岁

籍

别: 男 政治面貌: 共青团员

电 话: 18084549721

贯: 贵州从江

邮 箱: 18084549721@163.com



教育背景

2021-09 ~ 2025-07

贵州大学

茶学 (本科)

主修课程:植物学、茶学基础认知、农业气象学、农业信息技术、生物化学、土壤肥料学、遗传学、茶树病虫害防治学、茶树栽 培学、植物生理学、茶树育种学、茶叶加工学、茶树生物技术等等。

实习经历

2024-04 ~ 2024-05 兰馨茶业

在贵州湄潭兰馨茶业实习一个月,向制茶师傅虚心请教,实现课本茶叶理论与实践结合,深刻领会茶叶加工、包装及销售全过 程。学习之余,我带领小组前往中国茶城开展实践活动。通过在茶叶公司的实习,不仅深入了解了茶文化的博大精深,还锻炼了 自己的沟通能力、团队协作能力和问题解决能力。这段宝贵的实习经历让我更加明确了自己的职业方向,也为未来的工作打下了 坚实的基础。

校园经历

2021-09 ~ 2025-07 宿舍长

良好

关心同学的生活需求,提供必要的帮助。协调宿舍内部事务,维护宿舍的整洁与和谐。

技能特长

计算机: 熟练操作windows平台上的各类应用软件, 如Word、Excel。

团队能力: 具有丰富的团队组建与扩充经验和协调经验。

计算机

英语

证书

• 驾驶证c1

自我评价

本人是一个活泼开朗,乐观向上,积极进取,能吃苦,肯吃苦的人。有较强逻辑思维能力,思路清晰,理解能力强, 很喜欢和团 队成员一起交流学习,愿意为团队做出贡献。喜欢学习新鲜事物,对新事物学习接受能力强。事有顺逆,勇于面对,虚心求教, 提升自我。我对这次贵公司的招聘很感兴趣,很乐意去贵公司学习和工作。希望贵公司给我这次机会。

余弦

求职意向:产品策划

联系方式: 18798573812 电子邮箱: 2751377763@qq.com

专业: 茶学

教育背景

2021.09 - 2024.07 贵州大学 茶学专业 本科 茶学院



实习经历

2024.03-2024.04 贵州凤岗县仙人岭锌硒有机茶叶有限公司 实习生 参与企业茶叶生产工作

校园经历

2022-2023 在《茶叶功能产品开发与研制》课程中与小组成员合作研发新型茶饮料 "水果奶绿"

个人技能

掌握 Office 办公软件(Word、Excel、PowerPoint)。

具备良好的沟通能力和团队协作精神,能够在高压环境下保持高效的工作状态。能够运用数 据分析工具辅助决策。

自我评价

作为一名茶学专业的本科生, 我不仅拥有扎实的理论基础和实践经验, 还具备强烈的责任感 和团队精神。同时我对茶文化有着深厚的兴趣和独到的见解,致力于现代市场需求,推动茶 产业的发展,所以我期待能够在未来的工作中发挥自己的专长,为茶产业的繁荣贡献力量。

朱成孝

联系方式: 19585249964 电子邮箱: 19585249964@126.com

求职意向:茶叶销售员 学校专业:贵州大学茶学



实习经历

2024. 3. 25-2024. 4. 27 凤冈县富祯茶叶有限公司

- •参与制作锌硒翠芽、锌硒卷毛峰、锌硒直条毛峰。
- •负责接待客人和包装、销售、打包茶叶。

2024. 4. 1-2024. 4. 15 贵福春茶叶有限公司

- •参与制作蒸青绿茶贵州青针。
- •负责包装、打包茶叶。

2024. 4. 17-2024. 4. 20 2024中国好绿茶大会暨第16届贵州茶产业博览会

•负责给领导和游客泡茶、介绍茶品。

2024. 3. 8-2024. 7. 15 kt 宏物生活馆、超阳宠物医疗中心、猫德学府

•负责销售、打针、洗浴等工作。

校园经历

2022-2023学年加入贵州大学社团管理纪检部监督校内开展活动,并荣获"优秀工作者"称号。

2022-2023学年加入贵州大学"银鸽"志愿者协会积极参与组织活动,并荣获"优秀工作者"称号。

2022-2023学年绘画作品《兰》《刘长卿·新年作》入选"贵州大学教学内容和课程体系改革项目《绘画基础教学中的思政引导与实践》作品汇报展"。

技能/证书

技能: 能熟练使用Photoshop, 以及办公室软件。

荣誉证书: 2022-2023学年荣获"文体积极分子"称号。



黄小华

□ 电话: 16685265146

☑ 邮箱: 16685265146@sina.com

り 性别: 男 **二**年龄: 23

🔒 求职意向

意向岗位: 制茶师

意向城市: 贵州 期望月薪: 5k-9k <u>求职类型:</u>校招 **②** 教育经历

2021.9-2024.6

茶学 | 本科

🔞 在校经历

2022.9-2023.11

学生会

贵州大学

宣传部部长

协调校团委各部门工作,协助校团委文体部、组织部,组织大型赛事活动

🛕 实习经历

2024.4-2024.5

贵州省凤岗仙人岭锌硒茶业有限公司

茶叶加工

参与茶叶加工过程,如茶鲜叶杀青,揉捻,干燥,提香,筛分,色选等

🚹 相关技能

- 茶叶品鉴:精通六大茶类的品鉴方法,能够准确辨别茶叶的品质、产地和年份。
- 熟练掌握茶叶的品鉴与评审方法,能够准确辨别各类茶叶的品质和特点。
- 茶艺表演: 熟练掌握多种茶艺表演形式,如功夫茶、文士茶等,具备优雅的表演风格。
- 了解茶叶种植、加工和生产的工艺流程。
- 茶文化知识:深入了解中国茶文化的历史、流派和发展趋势,能够进行 专业的茶文化讲解。

□ 自我评价

- 对茶学有着深厚的兴趣和热爱,不断追求专业知识的提升和实践技能的 精进。
- 具备良好的沟通能力和团队协作精神,能够与不同背景的人合作,共同推动茶学事业的发展。
- 注重细节,严谨认真,对茶叶品质和服务质量有着高度的责任心。

♀ 荣誉证书

c1 类驾驶执照

名 陈定丽 **出生年月** 2002.07

政治面貌 共青团员 民 族 苗族

电 **话** 14785891121 毕业院校 贵州大学

邮 箱 DingliChen8@163.com 学 历 本科

住 址 贵州省贵阳市花溪区贵州大学西校区 20 栋



教育背景

2021.09 - 2025.06

贵州大学

茶学 (本科)

主修课程:

茶叶审评、茶文化学、茶叶生物化学、制茶学、茶叶深加工、土壤学、茶树栽培学、田间实验 与统计分析、茶树育种学、植物生理学、茶叶机械学、茶树病虫害学、饮茶健康之道

校内实践

2022.06 - 2023.06

茶学院青协主席

主席

- 在担任学院青协主席期间,多次组织青协与其他几个学院举行面向全校师生的联合活动(主要 为志愿公益活动), 并取得圆满成功。
- 与本院团委、学生会合作做好学院内部相关工作及活动。

2022.06 - 2023.06

班长

在担任班长期间,做好本职工作,成为老师与学生沟通的桥梁。

实习经历

2024.02-2024.04 贵州凤冈仙人岭锌硒有机茶业有限公司 生产加工(实习生)

- 按制茶师要求对茶叶进行加工,并进行开汤审评,探索不足并在下一次进行改进。
- 每天工作 15 个小时以上, 35 天无休, 能适应高强度的工作。
- 作为接待员,泡茶接待客人,并与客人进行沟通交流。

个人荣誉

▶ 2022 年国家励志奖学金

▶ 2023 年国家励志奖学金

▶ 2023 年获"优秀学生干部"称号

▶ 2023 年获"一等奖学金"

2023 年被聘任为学院青协主席

▶ 2024年国家励志奖学金

自我评价

- 茶学基础专业知识储备全面,学习能力强,专业成绩突出,多次获得奖学金。
- 善于动脑思考,沟通交流,适应能力强。
- 拥有组织策划能力,曾多次组织策划青协、班级活动。

PERSONAL RESUME

陈天蕊 求职意向:



→ 生日: 2003.06.09
→ 电话: 18096015449

→ 现居: 贵州省贵阳市 → 邮箱: 623240973@qq.com

教育背景

2021.09-2025.07

贵州大学 / 茶学院

本科: 茶学

→ 主修课程: 大学高等数学、大学化学、植物学、土壤学、茶叶育种学、茶叶栽培学、茶叶审评等。

→ 获奖情况: 1.荣获 2024 年全国大学生挑战杯三等奖

2.荣获 2024 年全国大学生挑战杯优秀奖

3.荣获 2021-2022 年贵州大学生街舞齐舞第一名

4.2021—2022年,加入贵州大学校友协会担任美编部成员,负责参与协会公众号的编辑

5.2012—2024年,在班级内担任心理健康委员,负责组织班级心理健康活动

工作经历

2022.12-2023.2

优士教育

助教

- → 负责管理学生的学习情况、对学生的学习进度进行后续跟进
- → 负责批改学生的课后作业,对学生的错题进行讲解
- → 负责对学生进行答疑,和学生家长进行交流沟通。

2024.03-20234.04

贵州省黄红缨茶业有限公司

实习生

- → 负责学习制茶技术及工艺
- → 参加了贵州省黄红缨茶业有限公司和彩虹星球关于推广和溯源的工作交流
- → 负责资料的整理与学习

荣誉证书

→ 全国大学英语四级证书、国家普通话水平测试二甲证书、初中数学教师资格证

全国二级计算机等级考试证书、熟练使用 office、wps、Excel 等办公软件、熟练使用 Ps、Pr 等剪辑软件

个人评价

- → 具有良好协调沟通能力,适应力强,反应快、积极、灵活,勤勉上进,认真细致,踏实肯干,具备出色的学力并且乐于学习、敢于创新,不断追求卓越;
 - → 具有良好的心理品质和较强的心理自助能力;责任心强,积极乐观,热心于学生心理健康教育工作
- →具备诚实可信的品格、富有团队合作精神,有很强的忍耐力、意志力和吃苦耐劳的品质,对工作认真负责,积取,个性乐观执着,敢于面对困难与挑战。诚实守信,责任心强,注重团队精神。

个人信息

陈耀庆

€ 手机号码: 14785700076 ■ 邮箱: 1712205004@qq.com



教育背景

2021.9-2025.7

贵州大学

茶学专业

主修课程: 茶树栽培学, 茶树育种学, 茶文化学, 植物学, 有机化学, 无机化学, 生物化学, 田间 统计与试验,现代分子生物学

2024.3-2024.5

凤岗仙人岭锌硒茶业有限公司 车间制茶实习生

- 观察和学习茶叶从采摘到成品的整个生产过程。
- 亲自参与并学习茶叶的摊青、杀青、揉捻、烘干等基本工艺。
- 参观制茶厂的生产车间,了解生产管理的流程。
- 学习如何组织生产,确保产品质量。

校园经历 ……

2021.09-2022.06

贵州大学

农学院校团委素拓部

- 负责核实以及发布第二课堂活动。
- 制定各部门职能规划,统筹协调各部门发展,提高工作效率。

2022.09-2023.06

贵州大学

茶学院学生会茶艺部

- 多次组织并参与晚会及培训茶艺等活动。
- 多次参与茶艺展示活动与毕业晚会等活动。

在校期间,我系统地学习了茶树栽培、茶叶加工、茶叶审评等核心课程,对茶树的生长习性、茶叶 的制作工艺以及茶叶的品质评价有了深入的了解。这些理论知识的学习使我具备了扎实的专业基 础。在技能方面,我熟练掌握了茶叶审评的基本方法,能够准确判断茶叶的品质优劣。同时,我也 具备了一定的茶园管理能力,包括茶树修剪、病虫害防治等方面的技能。这些技能的学习使我在未 来的工作中能够更好地适应不同的岗位需求。

个人信息

姓名: 邓越峻 籍贯: 贵州省安顺市

生日: 2002.10.10 邮箱: dyj13608528306@sina.com

电话: 13608528306 QQ: 2992673179



教育背景

2021.09 - 2025.06 贵州大学 茶学 全日制本科

• 茶叶加工学、茶文化学、茶叶生物化学、茶树栽培学、茶树育种学、茶树病虫害防治学、茶叶深加工学、田间试验与统计分析、植物学、植物生理学、土壤肥料科学。

实习经历

2024.03-2024.04

开阳浙龙茶业开发有限公司

制茶实习生

- 负责加工绿茶,包括毛峰、翠芽和颗粒茶:
- 负责包装成茶、将成茶打堆装箱:
- 负责称量茶青的重量并记录:
- 代表公司参加贵州冲泡法的泡茶比赛,并获得三等奖。

校园经历

2021.09-2023.12

- 参与学校举办的各种活动,并在到梦空间获得156.5的素质拓展分和65的社会实践分;
- 参与学院举办的国际茶日,品尝各种品牌的茶,并负责看守品牌的摊位;
- 参与学院19级学长学姐的毕业典礼,并表演合唱。

专业技能

熟练掌握Office等办公软件 熟练掌握泡茶技巧

杜小康



● 贵州省铜仁市

18311826024

≥ 2960389893@qq.com



教育背景

主修课程: 茶叶栽培学、茶叶加工学、茶叶审评与检验茶叶、病虫害防治学、遗传学、茶叶生物化学、茶叶机械学等核心课程

实习经历

实习描述:

◆ 2023 至 2024 第二学期,在贵安新区栗香生态农业有限公司实习,在校期间学习了一定的茶叶专业知识, 在实习公司完成茶叶加工、包装和销售,经过一段时间实习,能够更好的完成公司产品的生产与销售工作, 同时实习期间完善和弥补自己在茶学专业知识方面的欠缺与不足。

奖 项 证 书

- ◆ 驾驶证
- ◆ 熟练使用 WPS、Office 等办公软件

自我评价

工作积极认真,细心负责,熟练运用办公自动化软件,善于在工作中提出问题,发现问题,解决问题,有较强的分析能力,勤奋好学,踏实肯干,动手能力强,认真负责,有很强的社会责任感,坚毅不拔,吃苦耐劳,善于迎接新挑战。

冯政 求职意向:专业相关及其他合适岗位 期望薪资:面议

学历: 全日制本科 **籍贯:** 贵州遵义 **联系电话:** 15772067120

年龄: 21 岁 **民族:** 仡佬族 **电子邮箱:** 541799917@qq. com

■ 教育经历

2021.09-2025.06 贵州大学 专业: 茶学

2021 年在贵州大学茶学专业学习,主修农业生物科学、茶叶经营管理学、茶叶生物化学及机械学、茶叶深浅加工学、茶树育种学及茶文化等相关课程。

I 工作经历

2024. 04-2024. 5 贵州凤冈县仙人岭锌硒有机茶叶有限公司 生产车间实习生

- 一是负责客户接待工作,接待客户的咨询、了解客户的需求协助达成销售合作,实地考察茶青收购市价,并实时跟进茶青品质评价等工作。
- 二是负责协助茶树的培育与采摘,对茶叶进行晒青、杀青、焙干等加工处理,对茶叶等级进行审评鉴定,茶文化的宣传推广等。
 - 三是学习茶叶制作工艺,熟悉条形绿茶、扁形绿茶等茶品制作过程。

四是负责茶叶生产车间清洁化管理等工作。

№ 校园经历

2023. 07-2023. 08 石阡县三下乡社会实践

成员

积极参与"三下乡活动",前往石阡县进行考察调研、宣传国家相关政策及各类农产品土特产的推广宣传,助力特色农特产品走出大山。

2023. 05. 21 国际茶日 工作人员

参与"国际茶日活动",作为志愿者积极协助布置活动现场,面向参展人员介绍各类茶产品。

1 科研经历

2023.06 作为负责人参加大学生创新创业计划项目,全程负责国家级《茶树修剪物就地无害化处理与肥料化利用研究》项目。

2024.05 作为成员参加第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛,并以作品《变 废为肥-原位就地无害化与肥料化利用茶树废弃枝条》荣获校级三等奖。

自我评价

本人是一位细心、责任心强且富有热情的求职者。注重细节,追求卓越,对工作质量严格要求,擅长在工作中发现问题并快速解决。同时,具备良好的沟通能力和团队协作精神,能够与同事及上级保持良好的合作关系。热爱学习,愿意不断挑战自我,追求更好的自我发展。我相信,我的专业知识和实践经验能够为贵公司带来新的活力和创新。

基本信息

姓 名:关浩

电 话: 18785290463

邮 箱: queya73603@163.com

出生年月: 2022.04

教育背景

2021.10-2022.07 贵州大学 植物生产类专业

相关课程: 制茶学, 茶叶企业经营管理学, 茶叶深加工学

实习经历

2024.03-2024.05 贞丰坡柳贡茶有限公司

暑期实习生

- 参与各种品种的茶叶的全部生产流程的全部操作,熟悉掌握红茶 、绿茶、黄茶、白茶加工的技术要点
- 曾负责茶厂的茶叶鲜叶采购任务,实习期间累计采购茶叶超过三千斤。
- 进行成品茶的审评。
- 为厂长与老板提供生产建议,进行茶学专业知识的讲解与解答。提供的意见被企业采纳并得到了老板的好评

校园经历

- 参与生命学科竞赛项目《仁怀市苔藓植物物种多样性及空间分布研究》
- 参与论文《紧压黄茶 "娘娘茶" 萎凋过程中风味品质的形成机理》(发表与 LTW-Food science & technology) 的著作,在其中担任样品制作与数据处理的工作。
- 在校期间曾担任贵州大学茶学院青年志愿者协会实践部部长,多次组织与参与校内外各类活动。

个人技能

技能: SQL (能熟练增删改查), Excel (能熟练使用内置函数), PowerPoint (能熟练制作和使用模板), Visio, Access, SPSS 系统分析等



张青舟 姓名

出生年月 2002.11

政治面貌 共青团员 民族 汉

电话 18785380698 **毕业院校** 贵州大学

邮箱

18785380698@163com

学 历 本科

住 址 贵州省贵阳市花溪区贵州大学西校区 19 栋

求职岗位 茶园管理员



主修课程:

植物生理学、茶树病虫害学、茶树栽培学、土壤学、茶树育种学、茶叶机械学、制茶学、茶叶深 加工、茶叶生物化学、茶文化学、茶叶审评、田间实验与统计分析。

校内实践 副部长

- 负责团委相关工作,主要负责青年大学习的相关工作。
- 多次在学校和学院的活动中充当志愿者工作。

2022.06-2025.06 班级纪律委员

与各位班委共同管理班级, 监督课堂纪律。

2024.03-2024.4 贵州台江高原生态茶叶有限公司 茶叶加工(实习生) 实习经历

在整个实习期间,协助完成公司内各种茶叶的加工,提高工作效率,共计做茶 15000 千克。

2021.12-2024.06 个人荣誉

- 2021 年获得贵州大学烟草学院第一届"金叶杯"烟草知识竞赛中非专业组"优秀 奖"。
- 2024年获得第十届挑战杯中国大学生创业计划校级一等奖。

2023.03-2024.10 科研经历

- 2023 年参与大学生创新创业训练计划《茶树修剪物就地无害化处理与肥料化利用研
- 2023 年主持大学生研究训练计划 (SRT) 《茶树修剪枝条浸提液对茶园典型杂草种子的 化感效应》



旷光琴

联系方式: 18585993147 电子邮箱: 2130301141@qq.com

求职意向: 茶叶生产、加工、研发等 专业: 茶学



教育背景 2021.9~2024.6 贵州大学 茶学专业 (本科)

主修课程:

茶叶加工学、茶叶审评与检验、茶树栽培学、茶叶贸易学、茶叶深加工等。

校内实践

贵州大学茶学实验室 (2022年9月-2024年6月)

参与茶叶科研项目,进行实验操作;

学习茶叶成分分析、茶叶品质检测方法;

协助导师进行实验数据分析, 撰写实验报告;

参加学术会议,了解茶叶科研动态。

实习经历

2023.10.20~2023.10.21 贵州大学

学习并掌握了绿茶、红茶、乌龙茶等茶叶的加工工艺。

2024.3.25~2024.4.30

清镇红枫山韵茶场有限公司

深入了解茶叶的生产、加工、销售全过程,对茶叶品质有了更深入的认识。

技能证书 CET-4

个人技能 熟练掌握茶叶加工工艺,能独立完成各类茶叶的加工。

熟悉茶叶审评流程,具备一定的茶叶品质鉴别能力。

了解茶树栽培技术,能进行基本的茶园管理。

具备良好的沟通能力和团队合作精神。

科研经历

项目名称 淀粉芽孢杆菌提升抹茶品质的工艺研究

项目简介 本项目旨在研究淀粉芽孢杆菌对抹茶品质的影响,为优化抹茶品质技术提供理论依据。

个人职责 设计实验方案,实施实验操作;

进行茶叶品质检测,分析实验数据;

撰写实验报告, 总结研究成果;



🕰 姓 名: 兰文靖 手机号码: 15519748319

箱: 1901733970@qq.com

校: 贵州大学



求职意向: 茶企厂长







基本信息

名: 兰文婧

性 别: 男

身高体重: 165cm / 53kg 贯: 贵州毕节

政治面貌: 群众 期待薪资: 20000

箱: 1901733970@qq.com

龄: 22岁

工作年限: 应届生

民 族: 汉

婚姻状况: 未婚

求职岗位: 厂长

手机号码: 15519748319





实习经验

2024-03 - 2024-05

紫云自治县土红坡茶业有限公司

实验技术员 (实习生)

1. 负责公司茶叶原料收购、茶叶加工、茶叶检测、茶叶包装,生产数据管理,厂区企业规划

2. 实时了解厂区生产情况,跟踪产品详细数据,确保产品质量及生产安全、规范、标准。

校园经历

2021-09 - 2025-06

贵州大学

应届生

- 担任班级干部,院级干部;参加多次校级活动,志愿活动,社会实践;多次实地调研茶叶生产区,茶企茶山, 茶企管理、帮助茶企通过中检调研
- 多次参与国家级竞赛挑战杯、互联网+、大学生创新创业大赛; 荣获挑战杯省级二等奖、互联网+校级一等奖

荣誉证书

参与国家大学生创新创业挑战杯竞赛,个人创新、团队协作、专业知识过硬:

大学英语四级,良好的听说读写能力,快速浏览英语专业文件及书籍;

社会实践表现良好,责任心强。

自我评价

本人专业知识过硬,熟练掌握茶叶生产全部过程,能应对茶树病虫害,深度了解企业运营、企业管理,能熟练使用 wps办公软件, 具有不错的沟通协商能力和领导能力, 能与团队成员、供应商、客户等有效沟通, 解决问题: 思维 敏捷能快速应变市场变化,抓住市场机遇;责任心强、热情、细心、耐心、喜爱茶叶。

教育经历

2021-09 - 2025-09

贵州大学

茶学(本科)

主修课程:茶叶加工学、茶叶生物化学、茶叶企业经营管理学、茶文化学、茶树栽培学、茶树病虫防治学、茶叶深 加工学、茶树育种学、农业气象学、现代分子生物学、普通生物化学。





林胜进

男 | 21岁 | 应届生 | 本科 | 18185153793 | xdrh353@163.com | 未婚 | 群众 | 籍贯贵州 | 现居贵阳 | 意向岗位

未在职,目前正在找工作



求职意向

> 岗位:茶叶审评师

> 薪资: 4K~6K > 地点: 贵阳市 > 工作性质: 全职

教育背景

2021/08 - 2025/08

贵州大学

本科 - 茶学专业

主修课程:植物生理学、茶叶加工学、茶叶生物化学、茶叶药理学、植物学、茶叶功能产品开发及应用、茶学研究法。

工作经历

2024/03 - 2024/04

阳春白雪茶叶有限公司

生产实习生

茶叶审评实习生

公司介绍:阳春白雪茶业座落在遵义湄潭,是文化传承与互联网思维的新时代茶企。集茶叶科研、生产加工、文化传播 、产品营销为一体的茶业。

工作内容:

负责茶叶包装、茶叶质量和茶青农药残留量的检测;

负责茶叶的加工生产;

2023/12 - 2024/01 塔斯汀餐饮管理有限公司

后厨餐饮人员兼职

公司介绍:塔斯汀,是隶属于福州塔斯汀餐饮管理有限公司旗下的专注于中国式汉堡和小食饮品的研发、生产和销售的 汉堡品牌。

工作内容:

负责制作后厨餐品、店内卫生清洁;

个人技能

在校内担任青协实践部副部长,多次担任志愿者参加校内活动,能吃苦耐劳,待人友善; 我能熟练操作WPS、Word和Excel等办公软件,包括文档处理、电子表格制作和数据分析,能够高效完成各种办公任务 和项目管理工作;

自我评价

- 1、本人在茶叶审评有过学习和实习经验,能保证工作质量;
- 2、本人吃苦耐劳,会积极学习且乐于助人;
- 3、本人生活态度乐观向上,能快速融入群体,交流能力强;



刘八雄

年龄: 22岁

电话: 150-8526-9797

求职意向: 品保、茶叶质量安全 监管员、茶叶生产技术人员

邮箱: liubx686@gmail.com

於 教育背景

2021.9-2025.7

贵州大学

茶学 | 本科

- 主修课程:茶叶天然产物化学、土壤肥料学、茶叶功能成分提取与分离技术、生物化学、遗传学、仪器分析、茶树病虫害防治学、茶树栽培学、茶叶生物化学、茶叶功能产品开发与研制、茶叶清洁化生产、茶树育种学、茶叶加工学
- 获奖情况: 1.第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项交流活动贵州省赛中荣获: 二等奖、
- 2.2022年五月贵州大学首届青春杯系列比赛--足球比赛乙组中荣获第一名、3.在贵州大学第33期团校考核中被评为优秀学生干部。
- ●工作经历:担任过学院团委副书记。

技能描述

- ●茶艺技能:熟悉各类茶叶的冲泡技艺,包括绿茶、红茶、乌龙茶等,能熟练进行茶艺表演,具有良好的品茶和评茶能力
- ●茶叶审评技能: 熟练掌握茶叶审评工具和技巧, 能够对茶叶的色泽、香气、滋味、汤色等进行准确判断, 熟悉茶叶产地、品种、采摘时间等信息。
- ●茶叶种植与管理技能:了解茶叶生长环境、种植技术、病虫害防治等方面的知识,具备一定的茶叶基地管理和茶叶生产经验。
- ●茶文化研究技能:对茶文化有浓厚的兴趣,了解中国茶道、茶艺、茶具等方面的知识,具备深入研究和传播茶文化的能力。
- ●茶工艺制作技能:熟练和掌握大部分红茶、白茶和绿茶的制作工艺如湄潭翠芽(绿茶)、毛峰(绿茶)、遵义红茶和晒青白茶等。

项目经历

2023 年 第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项交流活动贵州省赛

二等奖

- **项目介绍**:为了了解贵州省黔西南贞丰县长田镇当地布依族的茶生活,进行项目名为《360度茶生活——在长田布依茶叶小镇的探索实践》的项目研究分析。
- 我的职责: 协助组长在当地进行走访、调研、搜集资料和撰写文章等, 在大家共同努力下获得二等奖。

2024.4-2024.5

仙人岭茶业有限公司

茶叶加工实习

- ●参与公司茶叶的制作:从收茶青、杀青、揉捻,做型,干燥、提香等等步骤都有参与,在实习期间总共参与了红茶, 绿茶,白茶等的制作,对这几种茶的制作工艺有一定的掌握和了解
- ●能够个人单独制作湄潭翠芽和毛峰

☑ 自我评价

- 个人性格属于沉着、稳重型, 对待工作态度认真严谨, 有较强的责任心, 能够吃苦耐劳, 且善于学习。
- 对待自己的错误能有正确的认识, 坚信从错误中总结经验能让自己获得提高。
- 处事方面, 习惯于有计划行事, 擅长管理自己的时间。
- 待人随和, 有较强的新环境适应能力。

姓名: 刘发楷 毕业院校: 贵州大学

学历专业: 本科-茶学 年龄: 21岁 籍贯: 贵州黔西

邮箱: fakai0930@sina.com **电话**: 183-8604-8497



校外实习和经历

2024.4 月-2024.5 月 凤岗仙人岭锌硒有机茶叶有限公司(凤岗县龙头企业)实习

◆加工流程学习: 采摘后鲜叶处理和半自动配合手工制作高级名优茶, 协助技术员确保设备正常运行(茶叶售价为 1680-2680 元)

◆**质量控制与检测**:通过在加工过程中对茶叶的观察做出及时调整和对茶叶进行审评,保证茶叶品质和质量。

◆生产现场管理:配合公司做好 16 位实习生的管理,负责将企业下达的任务,合理安排给每位同学,

◆团队协作和沟通:在车间内积极配合,互相协作安全完成生产作业30余次,0次出错。

2024.6-2024.8

优衣库【迅销(中国)商贸有限公司 】

兼职

◆顾客接待 ◆库位管理 ◆卖场清扫 ◆收银管理

2024年1月 代表贵州大学参加了香港访学交流活动(全校本科生仅有 30 个名额)

◆参加了 10 余场分别来自香港大学、香港中文大学、香港澍仁大学、香港图书馆和香港立法会等机构的会议交流活动。

校内实践和经历 2022.7-至今 贵州大学茶学院 21 级 2 班

班长

- ◆班级管理:配合辅导员做好 30 名同学管理工作,带领 7 名班干负责班级学风建设,定期一周至少一次班会,收集学生问题 100+,及时整理分析报并且作解决和优化,同学满意度 100%;
- ◆**资料收集与整理**:完成班级 30 名学生的个人档案表、活动报名表、暑期实践和问卷调查等类型超 500+资料整理与汇总,及时交付,0 出错;
- ◆**活动组织**:带领班级同学参加校运动会、院毕业典礼、校心理情景剧、校歌唱比赛等 10 次以上的活动,并组织班级内部进行团建、就业指导讲座等 10 次以上的活动,班级活动参与率超过 90%。

2023.3-2024.3 贵州大学茶学院青年志愿者协会组策部

部长

- ◆**负责部门管理**,根据协会的工作任务,合理分配团队工作,完成目标达成率 100%;
- ◆负责活动执行工作,跟进活动主题及流程,共完成大小活动 6 余个参与人数超 1000 人;
- ◆**作为学院唯一一个表演者**,代表学院参加贵州大学 120 周年校庆典礼,表演给来自全国的观众观看。(出席嘉宾有贵州省省长、中国工程院院士、海内外杰出人士等等)

获奖情况

贵州大学 2023-2024 学年 优秀共青团员团员

贵州大学 2022-2023 学年 校级二等奖学金 2 次 贵州大学 2022-2023 学年 校级三好学生 2 次

贵州大学 第十七届"体育节"男子跳远 季军

2023 中国黔南天眼全国极限运动汇 跑酷成人组竞速赛 季军

职场技能/证书

职场技能: Word、Excel、PS、剪映、SPSS

证书: 英语 (CET-4) 、驾驶证 (C1)

个人

总结

工作能力:具有 2 年以上的学校学生干部任职和校外实习的经验,具备强大的抗压能力,具备良好的时间管理能力和自律性;

个人优势:典型的 ENFJ 人格,外向爱社交,酷爱健身和运动,在工作中条理清晰,时间观念强,并有十分吃苦耐劳品质,遇到困难不放弃。

姓 名	陆玉林	性 别	女	
民 族	汉族	籍 贯	贵州省毕节市	
出生年月	2002. 08. 10	身高/体重	158cm/46kg	
婚 姻 状 况	未婚	健康状况	良好	
学 历	本科	毕业院校	贵州大学	
专 业	茶学	政治面貌	共青	团员
计算机水平	计算机二级	外语水平	英语四级、	英语六级
教育背景	2021-2025,贵州大学,茶学院,本科。			
求 职 意 向	实验员、茶艺师、茶叶研究员、茶叶审评员			
在校经历	在学校认真负责,担任班级安全员,参加献血活动;			
	参加 2023 年全国英语作文大赛,获得贵州省级二等奖;			
	参加 2024 年全国英语作文大赛,获得国家级一等奖;			
	暑期参与社区实践,锻炼了人际交往能力和实践能力。			
主修课程	植物生理学,茶叶加工学,茶文化学,茶叶深加工,田间试验设			
	计,茶叶企业经营管理学,茶树病虫害			
科 研 经 历	参加 2024 年大学生创新创业计划,项目名称为"气候变化下贵			
	州省茶叶气候生产潜力的时空变化特征", 在组内负责实验数据			
	处理。			
实践经历	2024年3-4月,在阳春白雪茶业有限公司实习:			
	主要参与了茶叶加工、前台招待、茶叶审评的工作。			
	2023 年暑假通过帮客户制作 PPT:			
	更加熟练地掌握 PPT 制作,同时锻炼并培养了交流沟通能力。			
个人技能	通过大学英语四、六级考试,计算机二级考试,可熟练使用MS			
	Office/WPS 办公软件。			
自我评价	在校认真学习,可以较快掌握专业知识,喜欢英语和书法;			
	在校和同学相处融洽,积极乐观,态度端正,热爱生活,责任心			
	强,吃苦耐劳,拥有良好的心态,具有很好的敬业精神。			
联系电话	17261129505	E-mail	wx92304399y@163	S. com
邮 政 编 码	650200	通讯地址	云南省昆明市官沿	度区双桥村

姓 名 罗磊 **出生年月** 2002.12

政治面貌 群众 民族 汉

电 话 15286163819 **毕业院校** 贵州大学

邮 箱 luolei02@outlook@com 学 历 本科

住 址 贵州省贵阳市花溪区贵州大学西校区 19 栋

求职岗位 制茶师



教育背景 2021.09-2025.06 贵州大学

主修课程:

植物生理学、茶树病虫害学、茶树栽培学、土壤学、茶树育种学、茶叶机械学、制茶学、茶叶深加工、茶叶生物化学、茶文化学、茶叶审评、田间实验与统计分析

茶学 (本科)

校内实践 2022.06-2023.06 贵州大学第二课堂 副部长

- 在学校的第二课堂社团中,需要进行审核全校各学院举办的活动申请书,并且与其他校级社团 共同举办许多的校级活动。
- 多次在学校和学院的活动中充当志愿者工作

实习经历 2024.02-2024.4 贵州开阳梅仕奇茶业有限公司 茶叶加工 (实习生)

- 在整个实习期间,能够独自完成公司内各种茶叶的加工,还能够根据客户的需要进行进一步的加工。
- 对加工完成的茶叶进行审评,了解不足与优点,并且对其进行改进。

个人荣誉 2022.06-2023.06

- 2023 年获得第二课堂月度优秀部员
- 实习期间获得手工制茶比赛三等奖

/ PERSONAL RESUME



冉启华

母 求职意向: 茶艺师

● 生日: 2002.1.12

❷ 电话: 13017476987

◎ 意向城市:贵州贵阳

❷ 邮箱: 2312036386@qq.com

● 微信: R2312036386

☑ 教育背景

/ EDUCATIONAL BACKGROUND

主修课程: 茶叶深加工 茶叶生物化学 茶文化 茶树栽培学等

▲ 实习经历

/ INTERNSHIP EXPERIENCE

● 2024.03-2024.04 金沙贡茶 茶叶加工

学习并参与毛峰茶的机械化加工 收集茶青,将茶青分级定价,与茶农沟通协商

並 校园经历

/ CAMPUS EXPERIENCE

● 2021.09-2022.06 院学生会礼仪队 成员

协助并参与学生会组织举办各项校园活动。

• 2022.05.21

参与国际茶日在校活动。

♥ 个人技能

/ PERSONAL HONOR

- 大学生英语四级(487分)
- 熟练操作PPT、Word等办公软件

▲ 自我评价

/ PERSONAL HONOR

做事认真、有耐心、责任心。接受能力强,敢于面对挑战。对负责的工作会付出全部的精力和热情。性格开朗,易相处,有团队协作意识。

姓名: 冉素凡 **政治面貌:** 中共预备党员

联系方式: 18188192193 电子邮箱: <u>18188192193@163.com</u>

报考院校: 湖南大学生物学院 报考专业: 生物学



学习概况

成绩排名: 历年平均成绩 (1/60), 综测年级排名 (1/60)

主修课程: 生物化学(86), 生物工程学(87), 植物生理学(91), 分子生物学(87), 茶叶加工学(91)等

语言: CET-4

科研及竞赛活动经历

大学生研究训练计划(SRT)《海马宫贡茶闷黄工艺复兴助力海马宫村乡村振兴》

2024. 2. 27 至今

本项目旨在研究干胚闷黄和湿胚闷黄对黄茶品质的影响,同时复现海马宫茶闷黄工艺。

作为本项目支持人,负责统筹规划,项目申请书及论文撰写。

第十四届"挑战杯"创业赛,项目名称《复兴海马宫贡茶,打造非遗沉浸体验工坊》 2024.3.20-2024.6.24

本项目旨在复兴贡茶工艺基础上,打造七星关古茶道-古茶树旅游-手工海马宫贡茶加工、品饮体验-少数民族茶事活动为一体的非遗线上、线下沉浸式体验工坊,对兴盛贵州茶文化、促进乡村振兴具有重要意义。

作为该项目负责人,主要负责统筹规划及申报书的撰写,已获得校级一等奖。

获奖情况

2022年: 2021至 2022学年度国家励志奖学金

2023 年: 第二届农信茶学三等奖学金、2022 至 2023 学年度国家励志奖学金 、校级"三好学生"、校级"二等奖学金"

2024年: "优秀实习生", "优秀共青团员", 第十四届"挑战杯"创业赛校级一等奖

实习经历

2024. 3. 27-2024. 4. 26 贵州黄红缨茶业有限公司

车间实习生

负责收青、成品茶包装、参与茶叶加工、每日资料记录(账本、电子和纸质茶叶初制加工记录表、溯源记录)

校园工作

2021. 10. 16-2022. 9. 10 贵州大学生态环境保护协会

干事

参与组织贵州大学"废物也疯狂"环保创意 DIY 大赛,合计人数 168 人;参与组织贵州大学生态环境保护协会"毕业季•赠学子"活动,合计人数 209 人;参与组织社团招新,合计 50 人。

2023. 3. 20-2024. 3. 20 贵州大学茶学院团委

新闻中心副部长

负责团委相关工作,累计发表茶学院推文5篇;

参与组织第四个国际茶日、参与人数合计 150 人;

参与贵州省中青年骨干项目宣讲值班,宣讲人数合计 30 人;

参与组织贵州大学茶学院 19 级毕业晚会,参与人数合计 200 人。

自我评价

诚实守信,认真细致,有责任心,具有进取精神,实事求是的态度和自我管理能力

研究生规划:系统学习相关知识(包括理论知识及实验技术),培养自己的综合科研素质,积极参与专题讲座,了解前沿动态,积极参与导师的研究课题,力争发表高水平 SCI。

性别:女

电话: 18184165259

政治面貌:中共预备党员

年龄: 22

邮箱: 2878848986@qq.com

籍贯: 贵州江口



教育背景

2021.9-至今 本科 贵州大学茶学院 茶学专业

学业成绩 | 绩点: 3.65/5.0 加权平均分: 83.29 算术平均分: 85.49 排名: 6/60

英语成绩 | CET4:505 分

主修课程 | 茶叶加工学(91) 茶树病虫害防治学(90) 茶叶经营与管理(91) 植物组织培养(93)

其余技能 │ C2 驾驶证

在校经历

2022.9-2023.6 团委--新闻中心部部长

学院公众号运营: 微信公众号信息发布与管理,任职期间,学院公众号涨粉近100人,获得老师与同学的一致好评; 制定策划学院活动:包括确定主题、准备物资、调配资源等;成功举办茶学院2023届毕业晚会、2023年国际茶日活动、一系 列志愿活动, 荣获"优秀学生干部"称号。

班级学生干部--学习委员 2021.9-至今

架起学生和老师沟通的桥梁,解决同学们学习遇到的问题,做老师的学习好帮手,荣获"校园三等奖学金"。

2024. 3-2024. 5 溪村 de 茶--茶企实习生实习组长

进行茶叶加工和茶叶包装, 荣获"优秀实习生"称号。

科研竞赛及实践活动

2022 贵州大学暑期三下乡活动:参观了解贵阳周边红色文化,负责拍摄及文案撰写,荣获 2022 年贵州大学三下乡暑期社 会实践评比活动"优秀奖"。

2024 年全国大学生挑战杯:参与挑战杯项目书的撰写及 PPT 制作,荣获一等奖。

2024 第十四届中国大学生创业计划竞赛:参与计划书的撰写及 PPT 制作,荣获贵州大学一等奖。

2024 贵州大学茶学院三下乡活动:参与项目书的撰写。

自我评价

本人性格开朗,学习努力刻苦,专业知识丰富,学习能力突出,与时俱进;拥有三年学习委员和寝室长经验,工作认真负责, 善于处理人际关系,组织管理能力较强;具有良好的写作水平、创新能力和科研潜力,是一个"潜力股"。



22岁

男

176cm/68kg

汉族

贵州

应届生

15286442206

2477065881@qq.com

有一定的摄影技术、会熟练使用 PS、LR等工具

计算机

英语

滕召优



教育背景

2012-09 ~ 2016-07

贵州大学

茶学 (本科)

主修课程:植物生理学、土壤学、植物学、植物栽培学、茶叶生物化学、茶叶审评学、茶文化



项目经验

参与三下乡国家级立项项目---- "夏秋茶综合利用"



实习经验

2023-04 ~ 2023-06

仙人岭有机茶叶有限公司

制茶师



荣誉证书

• 获得全国大学生挑战杯省级二等奖



自我评价

工作积极认真,细心负责,熟练运用办公自动化软件,善于在工作中提出问题、发现问题、解 决问题,有较强的分析能力;勤奋好学,踏实肯干,动手能力强,认真负责,有很强的社会责 任感; 坚毅不拔, 吃苦耐劳, 喜欢迎接新挑战。



王平

求职意向:销售

个人信息

年 龄: 23岁

籍 贯: 习水

工作经验:应届生

政治面貌:中共预备党员

身高体重: 166cm /62kg

联系电话: 18665275579

电子邮箱:

2959777876@qq.com

奖励荣誉

2024.10 中共预备党员

2021.06 陆军第四综合训练基地

优秀新兵, 荣获八连神枪手称号

2020.10 贵州大学青年志愿者联

合会优秀志愿者

2019.09 院级一等奖学金

教育背景

2019.09/2025.06 贵州大学 (本科) 茶学

主修课程: 茶叶生物化学、植物学、茶树病虫害

实践经历

2019.09/2025.06 茶学 2102 班

- 1. 加入学校青年志愿者联合会,并带队完成多次关爱自闭症儿童爱心活动。
- 2. 2021.03 年积极响应国家号召参军入伍,并在两年入伍期间表现良好。
- 3. 2024.03 在遵义湄潭阳春白雪公司生产实习一个月。

职业技能

专业证书: 驾驶证 c1

自我评价

本人上进心强,主动接受新事物、新观念,适应新环境能力强;工作认真细心,责任心强,积极热情;敢于迎接挑战;性格开朗乐观,短时间内建立起良好关系;有充沛的精力,热衷活泼于工作。



姓名:王庆福

自我评价

本人乐观开朗,热情大方,在与陌生 人交流中无任何的压抑 感,可完成校 园工作。 专业基础扎实,在学校学习 期间认真学习相关专业书籍,课堂 认 证听取老师教学方式。 学习能力强, 遇到难点也会在很短时间内想办法解 决,不会推脱给别人。

教育背景

学校名称:贵州大学

就读时间: 2021.9至今

所学专业: 茶学 学历学位: 本科

荣誉证书

、大学英语四级证书

() 大学英语六级

[']C1 驾驶证

个人信息



求职意向

从事职业: 品保技术员 期望月薪: 5k-7k

实习经验

公司名称: 黔西南州贞丰县坡柳贡茶有限公司 职位名称: 学徒

月薪: 2k 在职时间: 2024.4-2024-5

1. 工作描述: 参与茶叶加工的整条生产线,例如茶叶杀青、揉捻、烘干、发酵等加工过程。并参与到茶叶的包装过程。

在校经历

2021-2022 学年担任班级学习委员,同学年进入院级学生会学生部,配合学 院开展工作

担任社管部副部长,负责各项社团活动开展报名工作,积 极组织队员工作。

完成其他学生会的工作任务,成功举办多次大型活动。 积极配合开展主题团活动,参与活动的开展。

积极参与知识竞赛,公益实践,劳动任务等多类型课外活动。

参加全国大学生创新大赛

个人简历 | PERSONAL RESUME

▲ 个人信息

姓名: 吴婷婷 籍贯: 浙江松阳

生日: 2002.08.09 **邮箱:** w18212338995@163.com

电话: 18212338995 **政治面貌:** 中共党员

⇒ 教育背景

2021.09-2025.06

贵州大学

茶学

全日制本科

• 主修课程: 植物生理学、生物化学、田间试验设计与统计、茶叶加工学、茶文化学; 茶叶审评与检验

2024.04-2024.05

阳春白雪茶业有限公司

• 工作内容:前台接待、表演茶艺;加工湄潭翠芽、遵义红、白毫银针等产品;包装贵芽系列产品;产品质检,检测农残和水分。

並 校园经历

2021.09-2022.06

农学院学生会舞蹈队

干事

- 协助学生会组织举办各项校园活动;
- 协助学生会进行招新:
- 组织队员参加了农学院八十周年院庆、及各个学院的迎新晚会毕业晚会等

2023.03-2024.03

茶学院学生会

主席

- 团队管理:负责制定学生会年度工作计划,拆解工作目标下分到部员;按时召开例会;
- 活动统筹:负责全年校园活动的整体构思与制定,跟进活动、物料、人员统筹,全年共完成10个活动,全校参与人数超1000人:参与2023中国-东盟国际教育交流周活动:

♥ 个人荣誉

- 贵州大学2021级军事训练"优秀学员"
- 2022年贵州黄平户外多项赛暨星空音乐节"优秀志愿者"
- 贵州大学2023年"读懂中国"优秀征文
- 贵州大学2023年"第二课堂"优秀学生干部
- 2024年10月获校级三等奖学金
- 2024年10月获校级三好学生

♥ 技能特长

- 证书: 英语四级
- 特长:会茶艺表演,多次参加茶艺表演活动,有大型舞台演出经验;有良好的沟通能力,协调团队,进行资源整合。



吴治兵

基本资料

- 22岁
- 贵州.镇远县
- 18486306889
- 2727592261@qq.com

自我评价

我是一名茶学专业毕业生,有丰富的农学知识体系做基础,对于农业的前沿动态和发展动向有一定的了解,对行业未来充满信心并热爱自己所学的专业及未来从事的工作。

校园经历

在学院学生会担任办公室部长,参与学院一系列活前期准备工作。在院级和校级一些重大活动中担任摄影师。曾经获得省级挑战杯二等奖、校级优秀学生干部等。

★ 教育背景

() 2021.09-2025.07 贵州大学 茶学 (本科)

主修课程:茶文化学、茶叶生物化学、茶树栽培学、制茶学、茶叶审评与检验学、茶叶经营管理学、茶树病虫防治学、茶业机械与设备、现代茶业规划与设计、茶叶加工学等。

➡ 校外经验

○ 2023 年 07 月 贵州良友现代农业科技开发有限公司

参与了公司一系列农业活动,参观了公司的茶场并学习了解如何驱除茶园中的害虫与杂草。

○2024年4月 贵州台江高原生态茶业有限公司

跟做茶师傅在茶叶加工车间学习一个月的做茶技术,能够熟练的利用做茶机械制作出成品茶,在包装车间学会了袋装茶、盒装茶、罐装茶等包装技术。

火 职业技能

PHOTOSHOP

WORD

EXCEL

FANUC

兴趣爱好

摄影 乒乓球 音乐 上网 动漫









张涛

□ 电话: 18685659442

☑ 邮箱: laomo000821@gmail.com

り 性别: 男 当 年龄: 23

🔒 求职意向

意向岗位:品保技术员 意向城市:贵阳/张家界

期望月薪: 5k-7k 求职类型: 校招 🕝 教育经历

2021.9-2024.6

贵州大学

茶学 | 本科

🔥 实习经历

2024.4-2024.5

贵州省开阳县梅仕奇茶叶有限公司

茶叶审评员

参与整个茶叶加工的过程, 以及毛茶的审评

😑 在校经历

2022-2023 班级团支书

参加互联网+大学生创业创新比赛,担任演讲人的工作

🚹 相关技能

- 茶叶品鉴:精通六大茶类的品鉴方法,能够准确辨别茶叶的品质、产地和年份。
- 有一定的分析仪器的使用经验
- 熟练掌握茶叶的品鉴与评审方法,能够准确辨别各类茶叶的品质和特点。
- 了解茶叶种植、加工和生产的工艺流程。
- 茶文化知识:深入了解中国茶文化的历史、流派和发展趋势,能够进行 专业的茶文化讲解。

🕕 自我评价

- 性格开朗,比较喜欢与人交流,对茶叶方面具有较好的专业知识,能够更好的对顾客进行讲解和销售
- 具备良好的沟通能力和团队协作精神, 能够与不同背景的人合作
- 注重细节, 严谨认真, 对茶叶品质和服务质量有着高度的责任心。

😡 荣誉证书

c1 类驾驶执照、普通话二级甲等

求职意向: 评茶员





費阳市南明区

基本资料

姓 名: 张宇翔 出生年月: 2002年12月29日 性别: 男

求职意向: 评茶员 毕业院校: 贵州大学 专 业: 茶学

学 历: 本科 政治面貌: 群众 籍 贯:贵州

在校经历

贵州大学 茶学(本科)

主修课程: 植物学、植物生理学、茶叶生物化学、茶叶加工学等。



2021 - 2025

实践经历

溪村的茶 2024年4月至5月

- 参与并学习制作绿茶、红茶、乌龙茶和白茶。
- 参与并学习审评企业制作的茶叶并给出相应的建议。
- 帮助企业完成日常工作,如:推销茶叶、包装茶叶。

个人证书

● CET4 级证书

个人特长

- 茶文化素养高:我对茶文化有浓厚的兴趣和深入的了解,喜欢品茗、赏茶、收藏茶叶等。这让我在评 茶工作中更具优势。
- 细心且耐心: 评茶工作需要细心和耐心,我能够在审评过程中仔细观察茶叶的色泽、香气、滋味等特 征,为顾客提供专业的建议和意见
- 学习能力强:我善于学习新知识,能够快速适应新的工作环境和要求。在不断学习和实践中,我会不 断提升自己的专业技能和综合素质

基本信息

姓 名:赵伟

电 话: 18216773576

邮 箱: 409831490@qq.com

出生年月: 2001.04



教育背景

2021.09-2025.07 贵州大学 茶学专业

相关课程:植物学、植物生理学、茶树育种学、茶树栽培学、茶园生态管理、制茶学、茶叶深加工学、茶叶审评

等

实习经历

2024.04-2024.05 遵义凤冈锌硒有机茶业有限公司

- 深度参与了各项工作,熟练掌握各大类茶叶的加工工艺,熟悉茶叶生产设备的使用及养护,积累了 丰富实践经验;
- 参与茶园管理,包括茶树养护、采摘安排等;
- 负责茶叶包装工作,熟悉不同包装方式与流程;
- 积极投身茶叶质量审评,通过专业方法对茶叶品质进行严格评估与分级。

校内经历

贵州大学茶学院青年志愿者协会外联部部长,参与组织过"国际茶日"、"我为女神泡杯茶"、"以书会友"等活动

职业技能

- 熟练使用 Word、Excel、Power point 等办公软件。
- 具有机动车驾驶证 (C1)。

自我评价

本人具有较强的学习能力和适应能力,执行能力强。在茶企实习期间,快速掌握了茶叶生产加工、茶园管理、包装及质量审评等多方面的知识和技能。具备严谨认真的工作态度,对待每一个环节都力求做到尽善尽美,确保茶叶的品质。对茶叶行业充满热情和兴趣,致力于在该领域深入发展,不断提升自己的专业水平。

▲ 基本信息

姓名: 赵雨楠 性别: 女

年龄: 21 电话: 15352287086

专业: 茶学 **邮箱:** 15352287086@163.com



🐍 求职意向

意向岗位:文员 **意向城市**:贵阳



茶学 | 本科

2021.9-2022.9 参加农学院礼仪模特队,多次参加礼仪活动和模特走秀活动,有礼仪接待经验和良好沟通能力。

2022.9-2024.6 参加学校十大社团之一的校礼仪文化中心,多次当小队长组织礼仪工作,包括与活动方对接、向社团汇报工作开取工作证明、联系安排队员等等,锻炼了**组织能力**。

2023.7 参加学院"三下乡"志愿活动,在石阡苔茶企业工作并实地拜访调查过基地村落生活生产情况,具有一定的**实地调查经验**。



2024.3-2024.4

贵州溪村文化产业发展有限公司

生产实习 1500 元/月

溪村的茶公司主要发展当地古茶树,内容大概为茶叶研发制作售卖、品牌打造与文化宣传。实习内容包括:制茶做茶、**文创制作、服务接待**、实地考察古茶树。实习期间实地拜访过三位不同厂做茶老师傅,在车间实际接手**茶叶制作**的各个环节,制定计划制作精美标本及文创产品七十多件,同时参与销售包装接待等等工作,具有团队协作能力、解决问题的能力、以及沟通能力。

= 所获奖励

2022-2023 三好学生

2022-2023 贵州大学三等奖学金

2022-2023 数份社团活动志愿者证书

🌶 自我评价

性格积极乐观, 待人友好, 具有沟通能力和抗压能力, 有一定的工作经验, 能够吃苦耐劳。对待工作认真热情, 有责任 心且有学习能力, 经常参加大学生志愿者活动, 具有社会服务意识, 生活勤俭节约。



周乐 女 土家族 求职意向:茶产品开发员

个人简历 PERSONAL RESUME

最高学历: 本科

电话: 135 1195 9242

工作年限: 4年

邮箱: zhoule1105@163.com

地址: 贵州省贵阳市

教育背景

2021.9 - 2025.7 贵州大学 茶学

主修课程:制茶学、茶树栽培学、茶树育种学、茶树病虫防治学、田间统计与分析、茶叶生物化学、遗传学、茶叶企业经营管理学、分子生物学、茶文化学、茶叶深加工学、茶叶机械学

实习经历

2024.3 - 2024.4

安顺土红坡茶业有限公司

实习生

学习茶叶加工、茶叶企业资料整理、茶叶农事管理、茶叶包装等知识,并进行实践。

技能证书

• 大学英语四级证书

• 机动车驾驶证(C1)

• 普通话二级甲等

荣誉奖项

荣誉称号类

活动类

- 2021级学生军事训练优秀学员
- "笔墨中国"汉字书写大赛(硬笔类)三等奖
- 2022-2023学年度文体积极分子