

智慧人生，与茶相伴！茶伴人生，幸福一生！



周红杰名师工作室团队

2022.08.31



工作室简介

周红杰名师工作室是由云南省教育厅认定授牌的云南省高等学校名师工作室，由知名茶学专家周红杰教授名字命名。工作室自成立以来，专注于茶学教学、科研，茶产业社会服务等工作，目前已取得许多成果。

团队目前有6位教师，2名博士研究生，17名硕士研究生。

工作室的特色及目标



特色

以周红杰名师团队为核心，邀请国内外一大批知名专家和学者加盟，聚集多学科优势资源，集成茶产业先进技术成果，为茶产业健康发展服务。

目标

打造具有云南特色、茶学特色、民族特色及区域特色，集教学科研、人才培养、社会服务等多功能为一体的茶学、茶文化学习平台和国际化人才培养中心。

工作室研究方向

茶叶加工与质量控制

- 白茶、红茶、普洱茶、GABA茶、茶叶加工工艺、加工技术、茶叶品质形成机理、茶叶质量控制技术及标准体系构建等方面的研究。

茶文化与茶业经济

- 民族茶文化、茶艺茶道、普洱茶文化、茶文化传播、茶叶经济、茶叶市场分析等。

茶资源开发利用

- 茶树种质资源开发利用、古树茶研究、品种适制性研究等。

茶叶生化与功效

- 化学成分及其性质、加工中化学变化规律，茶叶功能成分化学及茶叶保健功效的分子机理等方面研究。



周红杰

教授，博士生导师

全国优秀教师

云南省级教学名师

南京大学MBA导师

首批云岭产业技术领军人才

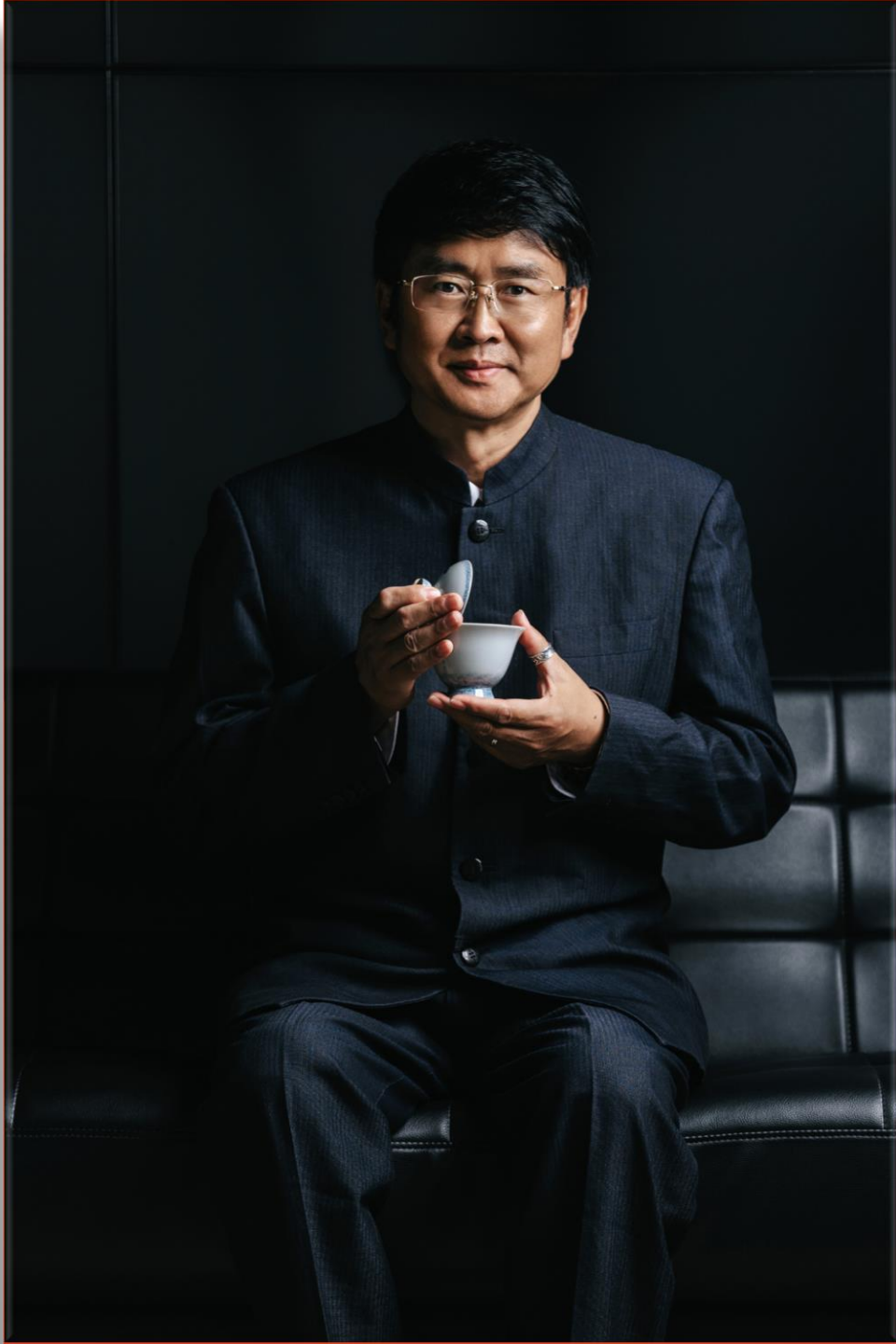
首届云南农业大学教学导师

云南省中青年学术和技术带头人

云南省高等学校“周红杰名师工作室”

云南省委联系专家、云南省专家委员会专家

- 主持国家基金、国家支撑计划项目、云南省重点项目和攻关项目20余项，发表论文170余篇，专著26部，获专利30项，软件著作权4件；获云南省科技进步特等奖1项、一等奖1项、三等奖2项，中国茶叶学会科学技术奖二等奖2项、三等奖1项。
- 首届“全球普洱茶十大杰出人物”并获“茶马奖”；全国优秀茶叶科技工作者、“中华优秀茶教师”、“觉农勋章”、滇茶国际十大功勋人物；全国专业标准化技术委员会普洱茶工作组委员；国家基金项目 and 成果评议专家。



李亚莉

博士，教授，硕士生导师

全国“中华茶文化优秀教师”

第四届中国茶叶学会“青年科技奖”

中国茶叶学会女科技工作者委员会委员

云南农业大学“百名青年学术和技术带头人”

国家茶艺技师/国家职业技能鉴定（茶艺师、评茶员）考评员

- 主要研究方向：普洱茶加工关键技术及功能产品研发、茶树种质资源、茶叶综合利用、民族茶文化研究。
- 主持国家基金、省基金等科研项目11项，参研项目28项；主持和参加质量工程建设项目17项；发表论文70余篇，主编《第一次品普洱茶就上手》《民族茶艺学》《制茶工艺学》《茶树栽培学》、参编《茶道与茶艺》《云南普洱茶化学》《普洱茶与微生物》《普洱茶文化学》等著作21部；获授权专利13项，软件著作权2项。
- 获云南省科技进步特等奖1项、三等奖2项，大理白族自治州科学技术三等奖1项，中国茶叶学会科学技术奖2项。



伍贤学

博士/玉溪师范学院教授

云南师大校外硕士研究生导师

国家自然科学基金项目函评专家

高级评茶员、中国农技协会茶专委会委员

民进玉溪市委副主委，民进云南省委委员。

- 曾任玉溪师范学院化学系主任、教务处副处长、玉溪市政协委员。现任民进玉溪市委副主委，民进云南省委委员。
- 长期从事化学教学及科研工作，现主要从事茶叶的红外光谱鉴定及品质评价研究。主持完成国家自然科学基金项目等科研项目4项，合作完成科研项目十余项；发表研究论文50余篇；参编论著4部；获学校教学成果奖4项、曾获红塔园丁奖、师德标兵等荣誉。





吴文斗

在读博士/副教授

硕士生导师

农业部农业大数据中心技术专家

青年学术技术带头人

云南农业大学教学导师

云南省/广东省科技项目评审专家

省政府采购评审专家

- 现任云南农业大学计算机中心主任，大数据学院党委委员、信息工程系主任
- 主要从事物联网、大数据及人工智能等领域相关的研究和教学工作
- 先后主持和参与国家及省部级科研项目20余项，发表学术论文40余篇（其中EI 6篇），出版学术专著和教材8部，获得专利及软件著作权16项（第一完成人），先后获得云南省优秀教学成果奖二等奖1项，云南省科技进步奖3项，神农中华农业科技奖三等奖1项，先后获得云南农业大学“优秀教师”、红云红河“优秀教师”，云南农业大学“优秀共产党员”等荣誉和称号



赵萍

副教授/博士

云南农业大学硕士研究生导师

美国威斯康星大学麦迪逊分校(UWM) 访问学者

中国学术英语 (EAP) 教学研究会 会员

云南省翻译工作者协会 会员



- 主持和参与各级科研项目共计18项。其中，主持云南省研究生优质课程项目1项，主持厅级、校级、院级项目4项；参与国家级项目2项，省级重点项目1项，一般项目4项，其他来源课题6项。
- 主要研究方向：翻译学、专门用途英语 (ESP) 研究
- 翻译实践特色领域：茶学、食品科学与工程
- 公开发表论文26篇。其中国际EI收录1篇 (3作)；16篇为独撰或第1作者，包括国内核心期刊4篇 (其中CSSCI 1篇，国际CPCI收录1篇)。副主编教材1部、副主编编著1部、参编教材2部。独立翻译 (英译) 《云南普洱茶》一书，预计2023出版。目前科研团队正在进行《民族茶艺学》英译工作。获省部级、厅级、校级、院级等各种奖励共计12项。

苏丹

博士/信阳农林学院 讲师

国家一级评茶师、国家高级茶艺师

国家评茶员职业技能大赛裁判

首届全国评茶员职业技能大赛 二等奖

信阳农林学院学术新秀



- 参与国家自然科学基金项目“普洱熟茶固态发酵过程微生物的宏基因组学研究”（31260197）、国家自然科学基金项目“普洱茶发酵过程中高温菌与茶叶品质关系研究”（31460215）、云南茶树特异种质资源与滇红品质关系研究、发达国家(地区)茶叶生产加工技术标准的引进与转化(农质检(昆)[2016]15号)、降氟处理的高品质小沱茶产品研发、云南普洱茶古茶园保护利用研究等项目。
- 发表论文13篇（第一作者7篇，SCI一区TOP 2篇、EI 1篇），参编《茶出无量》、《茶叶蓝皮书》、《茶树栽培学》、《制茶工艺》、《中国十大茶叶区域公用品牌之普洱茶》等著作。
- 荣获中国技能大赛首届全国评茶员职业技能竞赛总决赛学生组全能奖二等奖，2020—2021年度神农中华农业科技奖科学研究类成果二等奖等奖项。

工作室成就

主持项目18项，
其中国家项目6项



- [1] 云南省自然科学基金重点项目，云南普洱茶化学成分与质量标准研究，2003C0007Z，2003-2007.
- [2] 国家自然科学基金项目，云南普洱茶品质形成机理研究，30660116，2006-2009. 经费 21 万
- [3] 国家“十一五”科技支撑计划项目，云南特色茶产业化关键技术研究与应用，2007BAD58B00，2007-2010. 经费 4800/1600 万.
- [4] 农业部重点实验室开放基金，普洱茶风味特征成分与品质关系的研究，2004-2006.
- [5] 云南省发展改革委员会 2008 年度产业重大关键技术开发项目，普洱茶发酵新技术研究与推广，[2008]1657-2，2008-2011.
- [6] 云南省自然科学基金十二五重点项目，普洱茶加工工艺与品质关系研究，2009CC005，2009-2012.
- [7] 云南省农业综合开发项目，普洱茶自动化发酵设备技术开发与科技推广，2010NYKF007，2010-2012.
- [8] 农业科技成果转化资金项目，普洱茶发酵新技术及清洁化生产自动控制成套设备开发与应用示范，2011GB2F300003，2011-2013.
- [9] 云南省科技富民强县计划项目，普洱茶标准样研究与制备，2011EB117，2011-2013
- [10] 国家自然科学基金项目，普洱熟茶固态发酵过程微生物的宏基因组学研究，31260197，2013-2016. 49 万
- [11] 云岭产业技术领军人才（发改委[2014]1782，2014.10-2019.09，经费 100 万元）
- [12] 国家自然科学基金项目“普洱茶发酵过程中高温菌与茶叶品质关系研究”（31460215，2015.01-2018.12，经费 50 万元）第二主持

工作室成就

横向项目20项



1. 普洱茶发酵自控化技术服务（主持，2016.03-2017.03，经费 10 万元）普洱茶王茶业集团股份有限公司
2. 普洱茶发酵新技术研究与推广（主持，到位经费 5.5 万元）普洱茶王茶业集团股份有限公司
3. 普洱茶发酵微生物菌种研究（主持，到位经费 5 万元）南涧茶叶站
4. 优质普洱茶陈化研究（主持，2013-2016，经费 36 万元）东莞昌兴茶叶仓储有限公司
5. 普洱茶发酵剂在生产中的应用（参加，2010-2011，到位经费 9.9 万元）茶王
6. 应用发酵新技术与普洱茶品质关系研究（参加，2011-2013，到位经费 10 万元）南涧茶叶站
7. 民族茶文化、茶艺茶道研究（参加，2013-2014，到位经费 6.6 万元）下关沱茶集团（股份）有限公司
8. 茶叶仓储技术服务与研究（主持，2013-2016，经费 36 万元）江西茶仓商贸有限公司
9. 普洱茶发酵自控化技术服务（主持，2016.03-2017.03，经费 10 万元）普洱茶王茶业集团股份有限公司
10. 普洱茶加工技术创新及新产品试制（主持，2019.01-2021.12，经费 60 万元）滇之坊实业有限公司
11. 南涧县周红杰专家工作站（主持，2020.01-2022.12，经费 60 万元）
12. 文山州周红杰专家工作站（2020.01-2022.12）
13. 湖北专家工作站
14. 云南省教育厅科学研究基金项目，不同干燥工艺对云南白茶品质影响研究，2020Y138，2020.12.07
15. 傣族茶文化

工作室成就

教学项目16项



- [1] 高等学校特色专业建设——茶学专业（教育部）
- [2] 云南省高校特色专业建设——茶学专业（云南省教育厅）
- [3] “普洱茶文化学”省级精品课程建设
- [4] 云南农业大学茶学教学团队建设
- [5] 《茶叶包装与储运》校一类课程建设
- [6] 普通高等教育农业部“十二五”规划教材、云南省“十二五”规划教材（云教高[2012]97号）《民族茶艺学》
- [7] 云南省普通高等学校“十二五”规划教材《普洱茶文化学》
- [8] 普通高等教育农业部“十二五”规划教材《茶艺学》
- [9] 云南农业大学首批研究生重点课程建设——《茶文化学》精品课程建设（2014YZ0005, 2014.07-2016.06, 2万）
- [10] 2015年云南省高层次特殊支持计划高等学校教学名师项目（云南省教育厅文件，云教高[2015]58号）
- [11] 2012年云南省高等学校教学名师项目（云教高[2012]115号）
- [12] 2013年云南省高等学校名师工作室项目（云南省教育厅文件，云教高[2013]102号）
- [13] 2015年“云岭产业技术领军人才”项目（发改委[2014]1782，经费100万元）
- [14] 2016年云南农业大学“智慧树——《神奇的普洱茶》”MOOC课程建设
- [15] 2017年《风味茶制作》云南农业大学优秀课程建设项目（2017YAUKC13E, 2017.07-2019.07, 经费5万元）
- [16] 2020.12.31 农业农村部教材办公室第二批农业农村部“十三五”规划教材《中国茶文化》，中国农业出版社

工作室成就

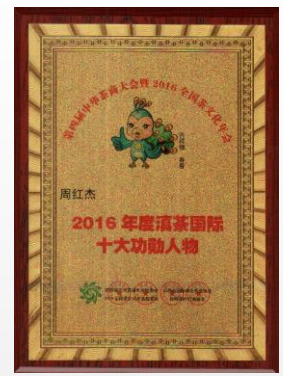
获奖62项



1. 2004.12 《云南普洱茶》获中国书刊发行业协会 2004 年度全国优秀畅销书
2. 2005.04 被第七届中国普洱茶节首届全球普洱茶嘉年华组委会评选为“首届全球普洱茶十大杰出人物茶马奖”
3. 2007.12 《云南名茶》被中国书刊行业协会评选为“2007 年度全行优秀畅销书”（科技类）
4. 2008.12 “支撑茶业建专业 发挥特色育人才”获云南农业大学教学成果奖一等奖
5. 2009.04 云南省自然科学基金重点项目“云南普洱茶化学成分和质量标准研究”获云南省科技进步成果一等奖
6. 2009.12 云南省人民政府授予“云南省中青年学术技术带头人”荣誉称号
7. 2010.12 中国首届茶商大会荣获“全国弘扬茶文化突出贡献奖”
8. 2011.10 “利用微生物提高云南普洱茶品质”获中国茶叶学会第二届科学技术奖二等奖
9. 2012.01 “利用微生物提高云南普洱茶品质”获云南省科技进步成果三等奖
10. 2012.12 获云南省优秀多媒体教育软件大赛高等教育组二等奖
11. 2013.10 “普洱茶加工工艺技术创新与新产品研发”获中国茶叶学会第三届中国茶叶学会科学技术奖“二等奖”
12. 2013.10 《普洱茶与微生物》获第二十一届（2013 年度）中国西部地区优秀科技图书三等奖
13. 2014.04 “普洱茶加工工艺技术创新与新产品研发”获云南省人民政府科技进步成果“三等奖”
14. 2014.11 云岭产业技术领军人才
15. 2017.01 2016 年度滇茶国际十大功勋人物
16. 2017.04 第三届吴觉农茶学思想研究会“觉农勋章”奖
17. 2019.11 《神奇的普洱茶》在全国生态文明信息化教学成果遴选中获 B 等级，国家林业局
18. 2020 “普洱茶数据平台创建与产业化应用”项目，云南省科技进步三等奖
19. 2020.11 《民族茶艺学》，全国农业教育优秀教材，中华农业科教基金会
- 2020.11.23 《普洱茶文化学》获首批云南省一流本科课程（2019-2-076）



部分获奖证书





欢迎加入绿色健康产业

智慧人生，与茶相伴！茶伴人生，幸福一生！