熊昌云



姓名:熊昌云

职称:教授

导师:硕士生导师

专业:林学

邮箱:spandax@zju.edu.cn

## ■ 教育和工作简历

- ◆ 2008-09 至 2012-07, 浙江大学, 茶学, 博士
- ◆ 2002-09 至 2005-07, 云南农业大学, 茶学, 硕士
- ◆ 1998-09 至 2002-07, 湖北民族大学, 林学, 学士

# ■ 研究方向

- ◆ 茶叶加工与品质形成控制
- ◆ 茶制品功能性成分研究与茶产品开发
- ◆ 林下经济研究与开发

# ■ 奖励与荣誉

- ◆ 2023 年,教育部学位与研究生教育发展中心全国硕士、博士学位论文评议专家,普洱市茶产业发展专家咨询委员会委员,普洱市茶叶产业专家组专家。
- ◆ 2022年 Asian Journal of Research in Biochemistry 期刊优秀审稿人, 普洱市普洱茶进藏专项工作专家组专家。
- ◆ 2021 年,云南省社科普及项目评审专家,普洱市茶产业研究专班牵头专家,普洱学院教授职称评审委员会委员,滇西应用技术大学学术委员会委员。
  - ◆ 2019年,普洱市首批"青年拔尖人才"。

### ■ 科研项目

- ◆ 横向课题,福长源系列茶产品研发与品质提升研究,2023/9-2026/8,5 万元,在研,主持。
- ◆ 国家自然科学基金委员会, 地区科学基金项目, 32160726, 云南省澜沧 江流域中下游地区古茶树资源生化成分遗传多样性的评价与利用研究, 2022/01-2025/12, 35万元, 在研, 参与(排名第二)
- ◆ 横向课题,天韵古茶产品成分分析与转化机理研究,2022/8-2024/8,2万元,在研,主持。
- ◆ 云南省科技厅"三区"人才专项项目,三区科技特派员, 2023/04-2024/03,2万元,在研,主持
- ◆ 教育部"中华茶文化传承与创新"职业教育专业教学资源库项目(教职成函[2019]100号,广西职业技术学院主持),子项目《普洱茶制作技艺》,2020/4-2021/12, 20万元,结题,主持。
- ◆ 云南省科技厅,科技特派员扶贫示范项目,"和平红"红茶加工技术推广应用(PEFP201931),2019/06-2021/06,10万元,结题,主持
- ◆ 横向项目, 2019RYHX001, 普桑茶功能性成分与保健作用研究, 2019/01-2020/06, 10万元, 结题, 主持
- ◆ 普洱市政府,普洱市团体标准项目,普洱茶冲泡方法标准制定, 2019/03-2019/12,10万元,结题,主持

### ■ 教改项目

- ◆ 地方本科院校基于区域产业的"岗位导向、产教融合"专业人才培养模式研究,校级教改项目,2018/01-2020/12,2万元,结题,主持
- ◆ 现代学徒制人才培养模式应用研究—以茶树栽培与茶叶加工专业为例, 校级教改项目,2017/07-2019/7,3万元,结题,主持
- ◆ 云南省教育厅产教融合示范点项目(云教高【2015】74号),茶叶专业产教融合"校中厂"实践创新示范点项目,2016/01-2018/12,130万元,结题,主持

#### ■ 代表性论文

◆ Changyun Xiong\*, Yuanju Peng, Benying Liu, Wenrui Cui, Xuncheng Liu.

Anti-Obesity, Anti-Atherosclerotic and Anti-Oxidant Effects of Pu-erh Tea on a High Fat Diet-Induced Obese Rat Model[J] Journal of biosciences and medicines, 2019.7: 120-130.

- ◆ Dachuan Gu, Rujun Ji, Chunmei He, Tao Peng, Mingyong Zhang, Jun Duan, Changyun Xiong\*, Xuncheng Liu\*. Arabidopsis histone methyltransferase SUVH5 is a positive regulator of light-mediated seed germination[J], Frontiers in Plant Science, 2019.6: 1-13.
- ◆ Fen Li ,Qinhui Lu,Mei Li,Xuemei Yang,**Changyun Xiong**, Bin Yang.

  Comparison and Risk Assessment for Trace Heavy Metals in Raw Pu-erh Tea with

  Different Storage Years[J].Biological Trace Element Research,2019.10. 1-12.
- ◆ 师梦楠,李果,张杰,**熊昌云**\*.藤条茶的光合特性及品质形成[J].江苏农业科学(北大核心),2023,51(02):176-181.
- ◆ 师梦楠,彭云,张杰,**熊昌云\***.云南大叶种茶树花生化成分及体外抗氧化活性研究[J].食品工业科技(北大核心),2022,43(16):298-306.
- ◆ 张杰,代祥青,林新明,师梦楠,**熊昌云\***.云南普洱熟茶拼配技术研究[J].茶叶通讯(北大核心),2022,49(02):211-217.
- ◆ 熊昌云,闫刚,彭远菊,杨恩富,董继文.基于区域产业的"岗位导向、产教融合"人才培养模式探索与实践——以云南农业大学热作学院茶学专业为例[J],高教学刊. 2021,7(33): 129-132+136.
- ◆ 彭云,李果,刘学艳,吕才有,**熊昌云\***.不同产地红茶香气品质的 SPME/GC-MS 分析[J].食品工业科技(北大核心), 2021,42(9):228-235.
- ◆ 李果,杨彬,彭云,李肖宏,吕才有,**熊昌云\*。**优化施肥技术对普洱现代茶园茶叶产量、养分含量及累积量的影响[J].西南农业学报(CSCD,北大核心),2020.6:1235-1240.
- ◆ 彭云,李果,刘学艳,吕才有,**熊昌云\***.红茶中茶黄素的保健功效及机理研究进展[J].茶叶通讯(北大核心),2020,2:198-203.

#### ■ 教材及专著

◆ 任海涛,**熊昌云**主编. 普洱茶茶艺技能培训教材,云南大学出版社, 2022.7., ISBN: 97875482387511.

- ◆ **熊昌云** ,朱力青著. 普洱茶降脂功效及其作用机理探究 ,云南大学出版社 , 2018.12 , ISBN: 9787548232537.
- ◆ **熊昌云**,崔文锐主编. 茶树栽培与茶叶加工,云南大学出版社,2018.03 (2021.12 月第 3 次印刷). ISBN: 9787548232698.
- ◆ 屠幼英,杨子银,夏琛主编.何普明,**熊昌云**,吴媛媛副主编.茶树花,浙江大学 出版社,2020.1 ISBN: 9787308196758.
- ◆ 屠幼英,何普明主编,**熊昌云**(参编). 茶与健康,浙江大学出版社,2021.3. ISBN: 9787308211048.
- ◆ 普洱市政协编著 **熊昌云**(参编).普洱古树茶, 云南科技出版社,2019.12, ISBN: 9787558725708.
- ◆ **熊昌云**主编. 茶叶深加工与综合利用,云南大学出版社,2015.03. ISBN: 9787548218777.

# ■ 专利及标准

# 专利:

- ◆ **熊昌云**;李果;李华江;彭云;杨彬;代祥青;彭远菊. 一种藤条茶的种植方法, 发明专利(CN202010140079.3), 2020.05.15.
- ◆ **熊昌云**,代祥青,李果,杨彬,彭云,袁志强.一种普洱茶自动拼配设备,实用新型(ZL 201822178012.X), 2019.08.20
- ◆ **熊昌云**,彭远菊,杨彬,丁其欢,代祥青,李果.一种茶叶自动晾晒伸展装置 (ZL201821362002.5), 2019.06.07
- ◆ **熊昌云**,彭远菊,杨彬,丁其欢,代祥青,李果.一种具有拣梗装置的茶叶分级机,实用新型(ZL 201821354839.5),2019.04.23.
- ◆ **熊昌云**,白廷文,彭远菊,闫刚.一种新型茶叶揉捻装置,实用新型(ZL201820082876.9),2018.10.30
- ◆ **熊昌云**,白廷文,彭远菊,闫刚.一种便携式茶叶采摘装置,实用新型(ZL201820082575.6), 2018.08.31
- ◆ **熊昌云**,白廷文,彭远菊,闫刚.一种红茶制备方法,发明专利 (CN201810066747), 2018.05.15.

- ◆ 李彦辉,李果,何鲁南,吕才有,**熊昌云**.包装盒(茶叶),外观设计专利 (ZL201930560674.0), 2020.03.17.
- ◆ 彭远菊,**熊昌云**,闫刚,段民焰,杨钰兵,赵润兰. 一种置物插座装置实用新型 (ZL 201822071940.6),2019.06.04.
- ◆ 赵平,杨彬,汤利,**熊昌云**,李家华,牛英. 一种提高茶叶产量和品质的施肥方法,发明专利(CN201810641561.8), 2018.09.14.
- ◆ 周玲;王庆华;彭磊;吴华强;殷耀华;关晓阳;陈兴毕;罗慧;刘春艳;**熊昌云**;李源;赵静竹;焦婷婷;王子惠;杨欣芃. 一种大叶种白茶及其加工方法,发明专利CN202310292475.1, 2023.7.14.
- ◆ 周玲;罗慧;彭磊;吴华强;殷耀华;关晓阳;陈兴毕;王庆华;刘春艳;**熊昌云**;李源. 一种普洱熟茶的发酵方法,发明专利 CN202310039290.X, 2023.6.23. **标准:**
- ◆ 熊昌云,任海涛,杨彬,王智慧,姚美芹,张文杰,柴天发,罗斯. T/PCX 02-2020 普洱茶冲泡方法,普洱茶协会团体标准,2020.02.10.
- ◆ 梁名志,吕才有,朱兴正, **熊昌云**,赵远艳,张文杰,廖胜强,陆传坤等.

  T/JGCYXH 001-2022 景谷大白茶,景谷傣族彝族自治县茶业协会团体标准,
  2022.05.21.
- ◆ 梁名志,吕才有,朱兴正, **熊昌云**,赵远艳,张文杰,廖胜强,陆传坤等.

  T/JGCYXH 002-2022 景谷大白茶加工技术规程,景谷傣族彝族自治县茶业协会
  团体标准,2022.05.21.
- ◆ 严亮,任海涛,张文杰,刘聪,**熊昌云**,罗屏,王玮,王兴华,武珊珊. T/PCX 01-2020 普洱茶感官审评方法,普洱茶协会团体标准,2020.02.10.
- ◆ 王兴华,罗亚昆,郑文忠,罗朝光,赵远艳,陶仕科,胡艳萍,丁建平,姚启萍,张军,蒋勋,杨瑞娟,杨绍荣,陈佳玮,**熊昌云**,杨显鸿. T/PCX 03-2020 仿古茶园建设技术规范,普洱茶协会团体标准,2020.02.10.