

李学俊



姓名：李学俊

职称：副教授

导师：硕士生导师

专业：农学

邮箱：18008799883@163.com

■ 教育和工作简历

- ◆ 2009-09 至 2012-12, 云南农业大学, 农业推广, 硕士
- ◆ 1999-09 至 2003-07, 华南热带农业大学, 农学, 学士

■ 研究方向

- ◆ 咖啡种质资源评价；热带作物高效栽培

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2015 年，获云南农业大学热带作物学院优秀教师
- ◆ 2016 年，获中国普洱咖啡杯优秀裁判
- ◆ 2017 年，获中国果品流通协会杰出咖啡导师奖
- ◆ 2018 年，获云南省科技进步奖（第四）
- ◆ 2019 年，获云南农业大学热带作物学院优秀教师
- ◆ 2020 年，获云南农业大学红云园丁奖优秀教师
- ◆ 2020 年，获云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员。
- ◆ 2021 年，获云南农业大学教学成果二等奖

- ◆ 2021 年，获云南热带作物青年科技奖
- ◆ 2023 年，获云南省教学成果奖二等奖
- ◆ 2023 年，获云南农业大学教学名师

■ 科研项目

◆云南农业大学自然科学基金, 2016zc02, 咖啡种质资源收集、保存及评价研究, 2017-01 至 2019-12, 5万元, 结题, 主持;

◆云南省科技厅国际科技合作专项, 2018IA087, 面向南亚东南亚咖啡工程技术研发辐射中心, 2018/07-2021/7, 50万, 结题, 主持;

◆云南省科技厅重大专项, 2018ZC001 - 5, 小粒种咖啡生产与初加工关键技术及成套设备研发, 2018-01 至 2020-12, 350万元, 结题, 参与;

◆中国热带农业科学院香料饮料研究所省部重点实验室及工程技术研究中心开放课题, 2019XYS006, 云南主要胡椒种植区土壤肥力现状分析与评价 2019/07-2021/11, 4万, 在研, 主持;

◆云南农业大学, 普洱咖啡种植户智慧咖啡平台建设, 2021/11-2022/11, 6万, 在研, 主持;

◆云南省科技厅重点研发计划, 202303AP140010, 云南省咖啡产业绿色发展国际联合研发中心, 2023/01-2025/12, 350万元, 在研, 主持;

◆云南省科学技术协会, 思茅区农民院士科技服务站, 2023/04-2026/04, 50万元, 在研, 主持;

■ 教改项目

◆ 基于产教融合全产业链的新农科人才培养模式探索与实践, 学院教改项目课程, 2017/07-2020/07, 0.7 万元, 结题, 主持

◆ 农学专业卓越人才协同育人计划项目, 校级教改项目, 2017/07 - 2019/07, 10 万元, 结题, 主持

◆ 《咖啡栽培学》课程思政示范课程, 学院教改项目, 2021/12-2022/12, 0.8万元, 在研, 主持

◆ 咖啡资源开发与利用黄大年式教师团队, 第二批校级黄大年式教师团队, 2021/09-2024/12, 10万元, 在研, 主持

◆ 咖啡栽培学课程思政元素挖掘与实践, 学校教改项目, 2022/07 -

2024/07 , 0.2万元 , 在研, 主持

■ 代表性论文

- ◆ **李学俊**,任圆,陈红梅,曲鹏,杜华波,何鹏搏,谭万忠.大粒咖啡炭疽病病原菌形态和分子鉴定及杀菌剂筛选[J].热带作物学报:1-12[2023-10-12].
- ◆ 何安乐,黄丽芳,胡丽松,庞永青,王晓阳,伍宝朵,董云萍,闫林,**李学俊***. 42 份海南咖啡种质资源品质性状鉴定分析[J].分子植物育种:1-17[2023-10-12].
- ◆ 黄艳丽,虞志君,陈怡晗,杨乾朝,杨顺飞,和凌峰,**李学俊***.响应面法优化多依果的腌制工艺[J].中国调味品,2022,47(07):99-103.
- ◆ 王灿,方先媛,张大英,**李学俊**,郑维全,李志刚,杨建峰,祖超,鱼欢..柬埔寨主要胡椒产区胡椒品质比较分析[J].热带农业科学,2021,41(07):84-88.
- ◆ 周艳飞,**李学俊**,朱春梅.新农科背景下基于全产业链复合应用型人才培养的实践与思考——以云南农业大学农学专业（热带作物方向）人才培养为例[J].云南农业大学学报(社会科学),2021,15(04):165-170.
- ◆ 闫林,陈婷,黄丽芳,李锦红,马关润,王晓阳,董云萍,龙宇宙,**李学俊***..小粒种咖啡种质资源重要农艺性状遗传多样性分析[J].福建农业学报, 2019, 34(12): 1379-1387.
- ◆ 马李军,**李学俊**,陈丽娜,龙卫平.不同牛粪配比基质对盆栽五彩观赏椒生长的影响[J].长江蔬菜,2019(12):69-72.
- ◆ **李学俊**,崔文锐,杜华波,黎丹妮*..小粒种咖啡的主要成分及功能分析[J].热带农业科学,2016,36(06):71-75.
- ◆ **李学俊**,黎丹妮,崔文锐.小粒种咖啡品质的影响因素及咖啡质量控制技术[J].中国热带农业,2016(03):16-18.
- ◆ **李学俊**,黎丹妮*.普洱咖啡产区主要咖啡种质资源的抗锈性评价研究[J].中国热带农业,2016(02):53-57.

■ 教材及专著

- ◆ **李学俊主编** ,黄家雄、张洪波、李锦红、吕玉兰等 , 小粒种咖啡栽培与初加工[M] ,云南大学出版社 ,296 千字 ,2014 年 5 月 ,ISBN :9787548219798

◆ **李学俊主编**，莫丽珍、黎丹妮、陈云兰等，咖啡杯品与检验[M]，云南大学出版社，193千字，2014年8月，ISBN：9787548220398

◆ **李学俊主编**，咖啡栽培与初加工基本技能[M]，中国劳动社会保障出版社，98千字，2019年03月，ISBN：9787516736081

◆ **李学俊主编**，咖啡栽培学[M]，中国林业出版社，国家林草局普通高等教育“十三五”规划教材，312千字，2021年6月，ISBN:9787521912364.。

◆ 谭万忠、丁伟、邢继红灯主编，青玲、郭文超、冉隆贤、李学俊、何搏、葛蓓亭等副主编，中国重要农林外来入侵生物[M]，中国农业出版社，1000千字，2022年6月，ISBN：9787109282551。

■ 专利及标准

李学俊参编，国家职业技能标准-咖啡师，2022年，咖啡师职业编码：

4-03-02-08