

## 陈治华



姓名：陈治华

职称：教授

导师：硕士研究生导师

专业：农学

邮箱：841358535@qq.com

### ■ 教育和工作简历

- ◆ 1986-07 至今，云南农业大学，农学专业，专任教师
- ◆ 2003-09 至 2006-06，西北农林科技大学，农业机械化工程，硕士
- ◆ 1982-09 至 1986-06，华南热带农业大学，热带作物机械化，学士

### ■ 研究方向

- ◆ 热带作物产品加工技术创新与产品质量控制

### ■ 奖励与荣誉

- ◆ 2023 年，云南省“农业现代化重点产业（咖啡产业）工作组”专家
- ◆ 2023 年，云南省“宁洱哈尼族彝族自治县咖啡产业科技特派团”团长
- ◆ 2022 年，云南省“咖啡产业技术体系咖啡加工技术岗位”专家
- ◆ 2021 年，咖啡加工提质增效关键技术研发与集成应用，获海南省科技进步二等奖
  - ◆ 2021 年，国家市场技术监管创新中心“咖啡质量基础与产业服务”技术部主任
  - ◆ 2019 年，云南省“绿色食品牌重点产业咖啡产业工作组”专家
  - ◆ 2018 年，背压式热风干燥咖啡豆关键技术研发与应用，获云南省科技进步三等奖

◆2018年，云南省“高校咖啡资源开发与利用工程研究中心”主任

◆2017年，被云南省科学技术厅认定为“三区”科技人才。

### ■ 科研项目

◆农业农村部优势特色农业产业集群“云南省咖啡绿色生产关键技术集成与应用”项目，30000221100000900000，2022/05-2025/05，510万元，在研，主持。

◆云南省科技计划项目“云南省宁洱哈尼族彝族自治县咖啡产业科技特派团”，202304BI090006，2023/01—2025/12，200万元，在研，主持。

◆云南省科技计划“云南省咖啡产业技术体系协作项目建设加工技术”项目，2019KJTX009-5，2019/01-2023/12，45万元，在研，主持。

◆云南省科技重大专项“小粒种咖啡生产与初加工关键技术及成套设备研发”项目，2018ZC001-5，2018/01-2021/12，350万元，结题，主持。

◆云南省“高校咖啡资源开发与利用工程研究中心”项目，2018RYPTS01，2019/1-2021/12，60万元，结题，主持。

### ■ 教改项目

◆第二批校级黄大年式教师团队，咖啡资源开发与利用黄大年式教师团队，2021/09-2024/12，15万元，参与。

### ■ 代表性论文

◆吴键，陈治华（通讯作者），蒋快乐等，云南小粒种咖啡热风干燥特性及其数学模型[J]，热带作物学报，2022.3（3）：622-633.

◆强磊，陈治华（通讯作者），蒋快乐等，6BK-0.3型咖啡鲜果脱皮机的设计与试验[J]，机械设计，2021.9（3）44-47.

◆陈治华、谭先朝，蒋快乐等，云南小粒咖啡纯粉生产新工艺的应用研究，中国热带农业，2020.6（3）：90-93.

◆胡荣锁，段其站，董文江\*，陈治华，蒋快乐，山云辉等，冻干咖啡粉的研制及风味品质特性研究，热带作物学报 2019, 40(8): 1618-1625

### ■ 教材及专著

◆陈治华（主编），董文江，郭芬等. 咖啡加工学，中国林业出版社（B级出版社），2020-10，中国，ISBN：9787521908411.

## ■ 专利及标准

◆陈治华、蒋快乐、李学俊、曲鹏、陈云兰、强磊、吴健，一种新型高效咖啡脱胶筛筒，2019.12.20，ZL201920404104.7.

◆陈治华、蒋快乐、李学俊、曲鹏、陈云兰、强磊、吴健，一种咖啡鲜果摘果器，2020.1.7，ZL201920404331.X.

◆陈治华、陈子富、倪国耀、蒋快乐等，一种防胶碎裂的天然橡胶加工设备，2018.7.30，ZL201721528506.5.

◆陈治华、李继军、蒋快乐等，一种超期存放天然橡胶杂胶加工设备，2018.7.30，ZL201721528624.6.

◆陈治华、周均明、蒋快乐等，一种热风浅层连续干燥池内余热回收设备，2018.7.30，ZL201721528484.2.