

吕振江



姓名：吕振江

职称：高级工程师

专业：林学

邮箱：lvzhj@ynau.edu.cn

■ 教育和工作简历

- ◆ 2022-12 至今，云南农业大学 热带作物学院，高级工程师
- ◆ 2012-08 至 2022-12，中海石油环保服务（天津）有限公司
- ◆ 2016-09 至 2021-12，西北农林科技大学，森林经理学，博士
- ◆ 2009-09 至 2012-07，西北农林科技大学，生态学，硕士
- ◆ 2005-09 至 2009-07，滨州学院，生态学，学士

■ 研究方向

- ◆ 全球气候变化与生物多样性保护；植物种质资源保护与利用

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2020 年，天津市优秀环境影响评价成果二等奖
- ◆ 2017 年，中国海洋石油总公司优秀青年奖
- ◆ 2015 年，注册环境影响评价工程师

■ 科研项目

- ◆ 普洱市咖啡质量监督检测中心，咖啡种质资源创新研究项目，2023/01-2024/12，JF2023006，10万元，在研，主持；
- ◆ 云南省科学技术厅项目，咖啡产业绿色发展国际联合研发中心项目，2023/01-2025/12，400万元，在研，参与；

◆ 云南省科学技术厅项目，云南省宁洱哈尼族彝族自治县咖啡产业科技特派团，2023/01-2025/12，200万元，在研，参与；

◆ 云南省科学技术协会、云南农业大学项目，思茅区农民院士科技服务站项目，2023/01-2025/12，15万元，在研，参与；

◆ 国家产业技术体系项目，CARS-33-YN4，国家天然橡胶产业技术体系普洱综合试验站，2021/01-2025/12，215万元，在研，参与；

◆ 云南省科技人才与平台计划(院士专家工作站)项目，202305AF150125，云南省黄华孙专家工作站，2023/01-2025/12，90万元，在研，参与；

■ 教改项目

无

■ 代表性论文

◆ **Zhenjiang Lv**, Dengwu Li, 2021. The potential distribution of *Juniperus rigida* Sieb. et Zucc. vary diversely in China under the stringent and high GHG emission scenarios combined bioclimatic, soil, and topographic factors. *Forests* 12, 1140.

◆ **Zhenjiang Lv**, Lili Tang, Dengwu Li, Yongtao Wang, Mingjie Chang. 2021. Geography and climate regime affect needle stoichiometry character of *Pinus bungeana* across China. *Acta Oecologica* 111, 103707.

◆ Dongmei Wang, Fengyuan He, **Zhenjiang Lv**, Dengwu Li. 2014. Phytochemical composition, antioxidant activity and HPLC fingerprinting profiles of three *Pyrola* Species from different regions. *PLoS ONE*, 9(5): e96329.

◆ **吕振江**, 王冬梅, 李登武. 基于层次——向量法分析的普通鹿蹄草品质与生态因子的相关性. *植物生态学报*, 2012, 36(9): 992-1003.

◆ **吕振江**, 王冬梅, 李登武. 不同产地雅美鹿蹄草中 4 种化学元素含量及形态分析. *西北林学院学报*, 2013, 28(1): 126-129.

■ 教材及专著

无

■ 专利及标准

无