

卢云峰



姓名：卢云峰

职称：助教

导师：本科生导师

专业：农学

邮箱：2284932093@qq.com

■ 教育和工作经历

- ◆ 2023-09 至 2027-07, 海南大学, 作物学, 在读博士
- ◆ 2022-02 至今, 云南农业大学, 专任教师
- ◆ 2018-09 至 2022-01, 西双版纳职业技术学院, 专任教师
- ◆ 2016-09 至 2018-07, 南京农业大学, 农业资源利用, 硕士
- ◆ 2012-09 至 2016-07, 云南农业大学, 设施农业科学与工程, 学士

■ 研究方向

- ◆ 土壤微生物与生物有机肥

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2023 年, 入选中央组织部“西部之光”访问学者。
- ◆ 2023 年, 云南省教学成果奖二等奖 (排名第四)。
- ◆ 2019 年, 云南省职业院校技能大赛教师组比赛三等奖。

■ 科研项目

◆ 云南农业大学热带作物学院自然科学基金, A2032022917 “低温胁迫下不同咖啡生理生化指标的变化” 1万元, 在研, 主持

◆ 云南省教育厅科研基金教师项目, 2021J1038 “水稻品系(种)引进试验及育种实训教学研究” 2020.03-2023.03, 2万元, 结题, 参与

◆ 云南省教育厅科研基金教师项目, 2023Y0919 “云南不同海拔小粒种咖啡根际土壤微生物群落结构和多样性分析” 2023.03-2024.04, 1万元, 在研, 参与

◆ 云南省教育厅科研基金教师项目, 2023Y0915 “基于SLAF-seq技术的咖啡资源遗传多样性分析” 2023.03-2024.04, 1万元, 在研, 参与

◆ 云南省教育厅科研基金教师项目, 2023Y0912 “小粒咖啡AP2/ERF基因家族的鉴定及其调控种子脂肪酸合成的相关基因挖掘” 2023.03-2024.04 1万元, 在研, 参与

■ 教改项目

◆ 无

■ 代表性论文

◆ 卢云峰, 乔策策, 许航, 高凯悦, 李荣, 沈其荣. 含 *Bacillus amyloliquefaciens* SQR9“全元”复合微生物液体肥料研制及其促生效果研究, 土壤通报, 2018,49(05):1150-1156.

◆ 卢云峰, 许航, 斯天任, 高凯悦, 沈宗专, 李荣, 沈其荣. SQR9 复合微生物液体肥对玉米、白菜促生效果研究, 中国农学通报, 2019,35(24):29-35.

◆ 卢云峰, 许航, 段华泰, 梅新兰, 李荣, 管晓进, 张楠, 沈其荣. 叶面喷施含 *Bacillus amyloliquefaciens* SQR9 复合微生物液体肥料的肥效研究, 土壤, 2019,51(05):903-909.

◆ 卢云峰, 张海英, 李智海. 不同松花菜品种比较试验. 现代农业科技, 2019(13):82-83

◆ 卢云峰, 李锐群, 李智海. 含氨基酸水溶肥料在松花菜上的应用调查——以

西双版纳州为例[J].农业与技术,2021,41(02):12-14.

◆ 卢云峰,王木琳,贾冬冬,李锐群,李智海.含氨基酸水溶肥料应用的研究进展.浙江农业科学,2022,63(01):1-4.

◆ 卢云峰,李锐群,李智海等.含氨基酸水溶肥料在松花菜上的肥效试验[J].浙江农业科学,2022,63(05):977-978.

◆ Wang, B.; Lu, Y.; Shi, X.; et al. Effects of the Continuous Cropping of *Amomum villosum* on Rhizosphere Soil Physicochemical Properties, Enzyme Activities, and Microbial Communities. *Agronomy* 2022, 12,2548.

◆ Yu Ge, Fengying Zhang , Chun Xie, Peng Qu, Kuaile Jiang, Huabo Du , Meng Zhao, Yunfeng Lu, Butian Wang, Xuedong Shi, Xuejun Li and Chuanli Zhang*. Effects of Different Altitudes on *Coffea arabica* Rhizospheric Soil Chemical Properties and Soil Microbiota. *Agronomy*, 13, 471, 2023.

■ 教材及专著

◆ 无

■ 专利及标准

◆ 无