

李维峰



姓名：李维峰

职称：副教授

导师：硕士生导师

专业：食品科学与工程

邮箱：155405088@qq.com

■ 教育和工作简历

- ◆ 2015-10 至 2024-12，云南农业大学，副教授
- ◆ 2014-5 至 2015-9，云南农业大学，讲师
- ◆ 2007-7 至 2014-4，云南热带作物职业学院，助教、讲师
- ◆ 2006-7 至 2007-6，海南国栋药物研究所有限公司，技术研发人员
- ◆ 2003-9 至 2006-7，中国科学院西双版纳热带植物园，生态学硕士
- ◆ 1999-9 至 2003-7，曲阜师范大学，生物技术专业，学士

■ 研究方向

- ◆ 天然药用植物化学成分分析；食品功能性成分提取及分析

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2008 年，获学院 2007-2008 学年优秀教师称号。
- ◆ 2009 年，获学院 2007-2009 年优秀思想政治工作者称号。
- ◆ 2009 年，获学院 2008-2009 学年优秀班主任称号。
- ◆ 2010 年，获学院 2010 年教师教学技能竞赛三等奖。
- ◆ 2015 年，获学院 2014-2015 学年优秀教师称号。

◆2016年，获云南农业大学红云园丁奖优秀教师。

■ 科研项目

◆中国热带农业科学院橡胶研究所省部重点实验室及科学观测实验站开放课题项目 ,RRI-KLOF202101 橡胶林下间作砂仁对土壤特性及乳胶性质的影响 , 2021/01-2022/12 , 金额 : 10万元 , 已结题 (主持) 。

◆云南农业大学热带作物学院重点项目 , , 2020RYZD003 , 项目名称傣药定心藤抗肿瘤活性物质基础研究 , 2020/06-2022/06 , 已结题 (主持) 。

◆云南省教育厅一般项目 , 2015Y641 , 拉祜族药美形金纽扣抗菌活性与指纹图谱研究 , 2015/09-2018/12 , 已结题 (主持) 。

◆云南农业大学热带作物学院重点项目 , 013RY2015001 , 定心藤不同极性部位体外抗肿瘤活性研究 , 2015/03-2018/12 , 已结题 (主持) 。

◆云南省教育厅项目 , 2013Y536 , 傣族雅解药定心藤类黄酮分离分析及活性研究 , 2013/07-2014/12 , 金额 : 1万元 ; 已结题 (主持) 。

◆云南热带作物职业学院院级项目 , 019RY2010009 ; 黄花石斛 HPLC 色谱指纹图谱的研究 , 2010/07-2012/06 ; 金额 : 0.5 万元 ; 已结题 (主持) 。

■ 代表性论文

◆ **Wei-Feng LI**, Ya-Ling WANG, Yun-Tao GAO, Qi-Shi SONG. Steroid Compounds from *Sida szechuensis* [J]. *Asian Journal of Chemistry*, 2014, 26(12): 3657-3658.

◆ Wang BT, Chen HM, Qu P, Lin R, He SM, **Li WF**, Zhang CL, Shi XD, Liu Y, Du HB,* Ge Y,* . Effect of different cultivation patterns on *Amomum villosum* yield and quality parameters, rhizosphere soil properties, and rhizosphere soil microbes. *Horticulturae*, 2023, 9, 306.

◆ Wang BT, Lu YF, **Li WF**, He SM, Lin R, Qu P , Chen NM, Zhang FY, Zhao M, Shi XD, Liu Y, Du HB,* Ge Y* . Effects of the continuous cropping of *Amomum villosum* on rhizosphere soil physicochemical properties, enzyme activities, and microbial communities. *Agronomy*, 2022,12,2548.

◆ **李维峰**, 何鹏搏, 陈红梅, 等. 中国滇南地区莲雾炭疽病病原菌的形态学和分子生物学鉴定[J]. *西南大学学报(自然科学版)*. 2023,45(05): 83-91.

◆ **李维峰**, 何鹏搏, 张学文, 等.白及新病害叶枯病及其病原菌鉴定[J]. 中药材, 2022,(10):2290-2294.

◆ 王娅玲; **李维峰***; 郭芬; 等; 木奶果果酒加工工艺优化[J]. 食品工业科技,2020, 41 (15): pp188-191.

◆ 王娅玲, **李维峰***, 马巾媛, 等. Cu 胁迫对大叶种茶树幼苗生理特征的影响[J]. 云南农业大学学报(自然科学), 2016, 31(02): 368-371.

◆ **李维峰**, 王娅玲, 郭芬, 高云涛. 定心藤醇提物不同极性部分的体外抗氧化活性研究[J]. 食品工业科技, 2015, 36(14):107-110.

◆ **李维峰**, 王娅玲, 黄艳丽, 高云涛. 超声辅助双水相体系提取牛大力总黄酮的研究[J]. 热带农业科学, 2015, 35(2):1-4.

◆ 王娅玲, **李维峰***, 王永林, 等. 咖啡幼苗对镉胁迫的生理响应[J]. 安徽农业科学. 2015, 43(12): 1-2+9.

◆ 王娅玲, **李维峰***, 郭芬, 等, 微波辅助提取菱红菇多糖及抗氧化活性研究,食品工业科技, 2015, (5): 251-254.

◆ 王娅玲, **李维峰***, 朱春梅. 不同浓度铅处理对大叶种普洱茶苗生理的影响[J]. 农学学报. 2015, 5(02): 47-50.

◆ 王娅玲, **李维峰***, 马巾媛, 等. 铜水平对咖啡幼苗若干生理代谢指标的影响,热带农业科学, 2014, 34(9): 6-8.

◆ 王娅玲, **李维峰**, 苏志龙, 等, 大叶种普洱茶幼苗对镉胁迫的生理影响,安徽农业科学, 2014, 42(26): 8873-8874.

◆ **李维峰**, 宋启示, 项伟, 王娅玲. 广州蛇根草化学成分及其抗菌活性的研究[J]. 天然产物研究与开发, 2014, 26(5): 683-686.

◆ **李维峰**, 王娅玲, 苏志龙, 罗银铃. 双水相体系协同超声提取法分离定心藤总黄酮[J]. 安徽农业科学, 2014, 42(36):1-4.

◆ 王娅玲, **李维峰***, 杜华波, 何素明. 铅胁迫对咖啡幼苗叶绿素含量及抗氧化酶活性的影响[J]. 贵州农业科学, 2014, 42(2):1-4.

[16] 王娅玲, **李维峰**, 刘宝, 等, 高效液相色谱柱后衍生法测定中药材中黄曲霉毒素, 云南化工, 2014, 41(01): 42-44.

◆ **李维峰**, 郭芬, 黄艳丽, 马巾媛. 黄花石斛 HPLC 指纹图谱的研究[J]. 热

带农业工程. 2011,35(3): 1-4.

◆ 李学玲, **李维峰**. 云南西双版纳橡胶园土壤养分分析[J]. 热带农业科学, 2011, (10): 42-46

◆ **李维峰**, 宋启示, 项伟, 杨淑敏. 拔毒散化学成分的研究[J].中草药, 2006, 37(9): 1304-1306.

■ 教材及专著

◆王华 杨鹏 **李维峰 (主编)** 分析化学,西北工业大学出版社, 2022-12, 中国, ISBN:9787561284322.

■ 专利及标准

◆张士博;**李维峰**;李姝谚;朱子凡;黄秋雨.醋粉包装盒. 2021-09-14, ZL202130343286.4.(外观)

◆张士博;**李维峰**;李姝谚;朱子凡;黄秋雨.灌装果醋包装盒. 2021-09-21, ZL202130343292.X.(外观)

◆张士博;**李维峰**;李姝谚;李宁;朱子凡.盒子里的果冻杯. 2021-12-21, ZL202130463947.7.(外观)

◆张士博;**李维峰**;李姝谚;朱子凡;黄秋雨.果醋包装瓶. 2021-12-21, ZL202130343237.0.(外观).

◆张士博;**李维峰**;李姝谚;李宁;朱子凡.盒子. 2021-12-21, ZL202130463948.1.(外观).

◆张士博;**李维峰**;李姝谚;李宁;朱子凡.袋子. 2021-12-21, ZL202130464102.X.(外观).

◆张士博;**李维峰**;李姝谚;李宁;朱子凡.袋子里的独立果冻袋. 2021-12-21, ZL202130464112.3.(外观).