

郭芬



姓名：郭芬

职称：副教授

专业：食品科学与工程

邮箱：541002104@qq.com

■ 教育和工作经历

- ◆ 2006-09 至 2010-10, 海南大学, 农业推广, 硕士
- ◆ 1984-09 至 1988-07, 华南热带农业大学, 热带作物产品加工, 学士

■ 研究方向

- ◆ 热带作物产品、食品、中药材加工

■ 奖励与荣誉

- ◆ 2003、2014 年，荣获学院“优秀教师”
- ◆ 2010 年，荣获“云南省高职研究优秀工作者”
- ◆ 2011 年，荣获普洱市科学技术协会“优秀学（协）会工作者”荣誉称号
- ◆ 2006、2010 年，荣获云南农垦优秀论文三等奖
- ◆ 2016、2018 年，被云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员。

■ 科研项目

- ◆ 主持热带作物生产技术专业核心课程《咖啡深加工技术》课程、教材建设项目国家级质量工程项目（子课题），2012-2013，主持。
- ◆ 云南农垦职业教育与人才培养研究，云南省教育厅课题，2012-2013，2

万元，主持。

◆教师队伍建设与管理研究，云南省教育厅课题，2012-2013，2万元，主持。

◆南药种质园的研究与建设，院级课题，2012-2013，2万元，主持。

◆普洱产火龙果果酒的研制云，院级课题，2012-2013，2万元，主持。

■ 教改项目

◆ 任务驱动教学法在《中药化学成分的提取分离》课程教学中的实践与应用，学院教改项目，2013/06-2014/12，0.3 万元，参与

◆任务驱动教学法在《中药材检验》课程中的应用，学院教改项目，2014/06-2015/12，0.3 万元，参与

◆《农产品加工技术》课程任务驱动教学模式与教学效果评价体系构建，2015/06-2016/12，0.3 万元，参与

◆功能性食品课程改革，学院教改项目，2016/01-2017/12，0.7 万元，主持

◆任务驱动教学法在《咖啡调配与咖啡文化》课程中的实践与应用，学院教改项目，2015/09-2017/09，0.7 万元，参与

■ 代表性论文

◆郭芬，马巾媛. 普洱市栽培茯苓与茯苓皮中茯苓酸的含量测定[J]. 生物技术世界,2014 (02) :4 - 5.

◆郭芬. 云南热作产业发展研究[J].城市建设,2010 (25) :24 - 26.

◆郭芬，吴坚. 高职高专院校“双师型”教师队伍建设的探讨 [J].价值工程,2013 (2) :194 - 196.

◆李维峰，王娅玲，郭芬. 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 (14) :107 - 109.

◆马巾媛，丁丽芬，郭芬. 植物生物技术在中草药资源开发及鉴别中的应用 [J]. 江西农业,2013 (12) :275.

◆陈治华，徐永元，郭芬. 提高云南天然橡胶热风干燥效率的技术措施 [J]. 农机化研究,2008 (03) :43 - 45.

◆曹海燕，郭芬. 定标曲线图用于胶乳氨含量的测定方法研究[J].广西热带

农业,2009 (06) :18 - 21..

◆师江, 曹海燕, **郭芬**. 菠萝蜜籽营养成分分析与安全性评价 [J].食品研究与开发,2018 (14) :193-196.

■ 教材及专著

◆曹海燕 (主编) 陈治华、**郭芬 (副主编)**, 天然橡胶初加工技术, 云南大学出版社, 2008-02, 中国, ISBN:9787811125146.

◆**郭芬 (主编)**, 曹海燕, 赵建平, 马巾媛等, 咖啡深加工, 云南大学出版社, 2008-02, 中国, ISBN:9787548219316.

◆曹海燕 (主编) **郭芬 (副主编)** 热带作物产品加工技术, 云南大学出版社, 2015-02,

◆陈治华 (主编) 董文红, **郭芬 (副主编)** 山云辉, 师江, 陈云兰, 蒋快乐等. 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

无