

主要承担的科研及教研项目

- [1]富硒绿色甜玉米标准化栽培技术研究 (主持、省科技厅、2006-2008)
- [2]鄂西南优质肉养及配套技术的推广 (参与、农业部、2003)
- [3]利川市忠路镇美丽乡村休闲农业总体规划 (主持、校级、2014)
- [4]高山蔬菜周年生产与良种繁育 (主持、校级、2013-2015)
- [5]设施蔬菜有机生态型无土栽培实验、示范与推广 (参与、校级、2015-2017)
- [6]广西荔浦芋无公害标准化栽培技术 (主持、校级、2012-2014)
- [7]香椿矮化密植无公害标准化反季节栽培技术 (主持、校级、2013-2014)
- [8]富硒绿色甜玉米标准化栽培技术研究 (主持, 省科技厅、2006-2008)
- [9]魔芋次生茎繁殖技术研究及推广 (参与, 省人民政府、2007)
- [10]优质早熟鄂马铃薯4号新品种试验示范 (参与, 省科技厅、2007)

主要承担的教研项目

- [1]普通高校转型条件下园艺专业一体化实践教学体系的构建与实践 (主持、省教育厅、2017-2019)
- [2]2011-2013教育部本科教学工程地方高校本科园艺专业综合改革试点专业 (参与、国家级)
- [3]2013-2015教育部、农业部、国家林业局关于林学、园艺专业实施卓越农林人才教育培养计划和综合改革试点项目 (参与、国家级)
- [4]2010-2012地方高校园艺特色专业建设研究与实践 (参与, 省教育厅)
- [5]2014-2015园艺专业人才培养课程体系设置研究 (主持、校级)
- [6]2015园艺专业人才培养模式改革与研究 (参与、校级)
- [7]2012《园艺植物栽培学》实践教学质量管理改革研究 (参与、校级)

二主要研究成果

近年来主要学术论文

- [1]陈耀兵,江念, 顿春垚, 郑小江等. 不同硒浓度调节绞股蓝对硒和重金属的吸收以及主要活性成分和生物量的影响. 《时珍国医国药》.2018,29 (2) : 2434-437.
- [2]陈耀兵,江念, 孙紫薇, 郑小江.藤茶两段式扦插育苗试验. 《湖北农业科学》.2018年,56(5):55-58.
- [3]陈耀兵,江念, 孙紫薇, 腾树锐, 郑小江.藤茶不同繁殖方式有效成分测定及抗氧化酶活性分析. 《中成药》.2018, 40 (2) : 399-403.
- [4]陈耀兵,孙紫薇, 江念, 郑小江. 枝条年龄和生长调节剂对藤茶扦插繁殖的影响. 《湖北农业科学》.2017,56(21):4085-4087,4093.
- [5]腾树锐,刘鹏飞, 江念, 陈根洪, 陈耀兵(通讯作者).紫鸭跖草总黄酮提取工艺优化及抗氧化研究. 《湖北民族学院学报: 自然科学版》.2017,(2):171-175.
- [6]冯翔, 江念, 陈耀兵(通讯作者), 郑小江.防治黄瓜细菌性角斑病药剂筛选. 《湖北民族学院学报: 自然科学版》.2016,(3)337-340.

- [7] 城市污水处理及绿化回用的研究,陈耀兵(1/3),安徽农业科学,2006,(1):119-120

- [8] 圣地紫罗兰油菜栽培基质的选择试验,陈耀兵(1/1),湖北民族学院学报(自然科学版),2006,(4):324-327
- [9] 魔芋防病丰产高效栽培技术推广体系,陈耀兵(1/1),长江蔬菜,2004,(2):18-19
- [10] 龙牙楸木栽培技术,陈耀兵(1/1),安徽农业科学,2004,(3):601-602
- [11] 魔芋的催芽选苗移栽方法,陈耀兵(1/1),长江蔬菜,2004,(8):24
- [12] 青花菜早春地膜覆盖栽培研究,陈耀兵(1/1),安徽农业科学,2004,(4):732-733
- [13] 西芹周年栽培技术研究,陈耀兵(1/1),湖北民族学院学报(自然科学版),2004,(3):74-77
- [14] 玉米新组合201品比试验初报,陈耀兵(1/1),湖北农业科学,2004,(4):47-49
- [15] 甜玉米鲜食、加工两用品种的筛选,陈耀兵(1/1),湖北农业科学,2004,(6):22-25
- [16] 恩施市蔬菜产业化发展刍议,陈耀兵(1/1),湖北农业科学,2004,(3):74-76
- [17] 魔芋种芋繁育新法,陈耀兵(1/1),中国蔬菜,2005,(1):52

三获奖

- [1] 1996年获恩施州首届花卉盆景艺术大赛一等奖
- [2] 1998-2000年被联合国开发计划署聘为联合国志愿人员组织蔬菜专家 (职位号: CPR/V/333)
- [3] 2003年获农业部农牧渔业丰收计划三等奖
- [4] 2005年被聘为湖北省大学生优秀学士学位论文评审专家
- [5] 2006年被民建湖北省委评为社会服务全省先进个人
- [6] 2007年被评为湖北民院园林植物培育与应用学科方向带头人
- [7] 2007年被聘为湖北省农技110专家
- [8] 2007年参加项目“优质早熟鄂马铃薯4号新品种试验示范”获湖北省重大科学技术成果奖
- [9] 2007年参加项目“魔芋次生茎繁殖技术研究及推广”获湖北省人民政府科技成果推广三等奖
- [10] 2008年所提《关于社会主义新农村建设的几点意见》提案在州政协六届二次会议上被评为优秀提案,
- [11] 2009年所提《关于各级政府应高度重视我州落选村干部跟踪教育管理》的提案在州政协六届三次会议上被评为优秀提案
- [12] 2008年被中国民主建国会湖北省委员会表彰为优秀支部书记
- [13] 2010年被中国民主建国会湖北省委员会表彰为优秀会员
- [14] 2010年被湖北省委办公厅、湖北省政府办公厅表彰为湖北省新农村建设先进个人。

友情链接: [中国地质大学](#) • [华中农业大学](#) • [南京林业大学](#) • [西北农业科技大学](#) • [东北林业大学](#) • [北京林业大学](#) • [湖北省林业厅](#) • [中国林业科学院](#) • [国家林草局](#) •