



姓名:杨明艳

职称:副教授

导师:本科生导师

专业:林学

邮箱:1164034891@qq.com

## ■教育和工作简历

◆2006.09-2010.06 海南大学,农村与区域发展领域农业推广,硕士

◆1998.09-2002.07 云南农业大学, 园艺, 农学学士

◆2002.07-2003.08 云南省热带农业工程学校, 任教

◆2003.08-2007.09 云南热带作物职业学院, 助理讲师

◆2007.09-2009.09 云南热带作物职业学院, 高校助教

◆2009.09-2014.04 云南热带作物职业学院, 讲师

◆2014.04-2014.10 云南农业大学热带作物学院, 讲师

◆2014.10-至今 云南农业大学热带作物学院, 副教授

#### ■研究方向

◆园艺作物栽培、采后生理及加工保鲜;花艺设计与花文化应用

#### ■奖励与荣誉

- ◆2010年,论文《高职院校贫困生资助工作浅析》获云南省农业教育研究会 2010年优秀论文二等奖;
- ◆2013 年,论文《非洲菊切花水分平衡、鲜重变化和瓶插寿命的关系探究》荣获普洱市 科学技术会"优秀论文二等奖";
  - ◆2013 年,获学院 2013 年教师教学技能竞赛一等奖;获"优秀教学质量奖";

- ◆2013 年,论文《学分制下高职院校实行学业导师制的实证研究—以云南热带作物职业学院为例》获云南省农业教育研究会"优秀论文—等奖";
- ◆2013 年"普洱庄园经济发展"征文中,《普洱发展餐饮美食庄园经济的探讨》荣获普 洱市社会科学界联合会"三等奖";"普洱建设国家绿色经济试验示范区大家谈"征文中, 文章《完善城市道路建设 提高城市道路通行效率 减少汽车尾气排放》荣获鼓励奖;
- ◆2014 年,获"云南省高等职业院校学生技能大赛—花卉艺术设计与制作"比赛指导教师三等奖;
  - ◆2014年,获院级优秀教师称号和获优秀党员称号;
  - ◆2015年,获第七届云南省教育科学研究优秀成果评选三等奖;
  - ◆2017年,获云南省教育厅"花艺设计"赛项指导教师三等奖;
  - ◆2017年,被云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员;
- ◆2018 年,指导学生论文《盆栽月季无土栽培基质和营养液筛选研究》获第五届全国高校植物生产类大学生实践创新论坛优秀论文三等奖;
  - ◆2019年,获云南省教育厅"花艺设计"赛项指导教师三等奖;
  - ◆2019年,被云南省科学技术厅认定为云南省科技特派员;
  - ◆2020年,获云南省教育厅"花艺设计"赛项指导教师三等奖;
  - ◆2023年,获学院"优秀本科生学业导师"称号。

#### ■科研项目

- ◆云南省"三区"科技人才选派,QTYFXN20409,景谷县永平镇向东花卉基地切花种植与采后保鲜处理技术指导,2019/07至2020/07至2021/08,2万元,结题,**主持**;
- ◆云南省"三区"科技人才选派,宁洱鑫燕园林绿化有限公司园林植物繁育、种植技术指导与培训,2016/07至2017/07至2018/08,2万元,结题,**主持**;
- ◆云南 "三区"科技人才选派,孟连县勐马镇勐啊村民委员会"植绿护绿""绿化家园", 推进"绿美行动", 2023 /05-2024 /05, 2 万元, 在研, **主持**;
- ◆云南省教育厅一般项目,2014Y586,云南花文化旅游资源开发研究, 2014/07-2015/07,1万,结题,**主持**;
- ◆学院自科一般, 2022RYYB002, 观赏向日葵品种云南农业大学普洱校区物候特征、表型性状评价研究, 2022.5.30-2023.5.30, 1万元, 在研, **主持**;
- ◆学院一般项目,010RY2016006,滇山茶文化挖掘与发展研究,2016/03-2018/12,0.8万,结题,**主持**;

- ◆云南省教育厅基金项目,学分制下高职院校实行学业导师制的实证研究—以云南热带作物职业学院为例,2012C135,0.5万,结题,**主持**;
- ◆张秀梅专家工作站(果树), 2021RYZJGZZ004, 2021/06-2024/06, 15 万, 在研, 参与;
- ◆热带作物学院项目,热区特色果树种质研究团队,2023RYTD001,2023/06-2026/05, 10万,在研,参与。

## ■·教改项目

- ◆基于工作过程的《花艺设计与应用》,学院教改项目,2013/2015,0.4万元,主持;
- ◆《农业生态学》课程思政建设,学院教改项目,2022/06-2024/06,0.7万元,在研, 主持;
  - ◆校级课程思政示范课培育项目—园艺植物栽培学,2020年,参与;
  - ◆校级课程思政示范课培育项目—食品营养卫生学,2021年,参与。

## ■代表性论文

- ◆杨明艳.冬樱花扦插生根处理研究[J].热带农业科学,2011(12):20-25.
- ◆**杨明艳**.非洲菊切花水分平衡、鲜重变化和瓶插寿命的关系探究[J].保鲜与加工,2012 (6):12-16.
  - ◆杨明艳.冬樱花嫁接繁殖试验[J].农业应用与研究,2012(2).
  - ◆**杨明艳**.云南花卉产业的现状与发展对策[J].云南林业,2010,6:25~27.
- ◆**杨明艳**.拓宽城市绿化空间的有效植物——攀援植物[J].热带农业科技,2010,33(4): 30-32.
- ◆**杨明艳**, 普惠娟, 张宝琼, 等.云南山茶花文化挖掘与发展研究[J].热带农业科学, 2020 (9): 110-115.
- ◆杨明艳, 普惠娟, 张宝琼, 等.云南花文化旅游资源开发研究[J].中国热带农业, 2016(1):13-18.
  - ◆杨明艳.园林景观中水生植物的应用分析[J].热带农业科技,2016(1):36-40.
- ◆杨明艳.三种观赏植物不同营养液配方和浓度水培效应比较[J].热带农业科技, 2015(3):37-41.
- ◆杨明艳,袁学安.普洱市庄园旅游可行性分析——以茶文化为主导模式的休闲观光农业[J].亚热带农业研究,2013,9(04):280-284.

- ◆杨明艳,张宝琼,张玲艳,杨发军,白成元,彭远菊,王喜,陈靖晖.学分制下高职院校实行学业导师制的实证研究——以云南热带作物职业学院为例[J]. 昆明冶金高等专科学校学报,2013,29(06):10-16.
- ◆王娅玲,**杨明艳**,郭芬,李维峰."食品营养卫生学"混合式教学模式的实践与应用[J].科技风,2023(04):104-106.

## ■教材及专著

- ◆白成元(主编), **杨明艳(副主编)**. 花卉栽培技术,云南大学出版社, 2015-09, 中国, ISBN:9787548223931.
- ◆李自强(主编), **杨明艳(副主编).**园艺产品贮藏与加工技术, 重庆大学出版社, 2013-11, 中国, ISBN:9787562476184.
- ◆张馨月(主编),张庆华,石春梅(副主编),杨明艳(参编).插花与花艺装饰,重庆大学出版社,2015-08,中国,ISBN:9787562493006.

# ■专利及标准

无