

杨明艳



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“优秀论文一等奖”；

◆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，2022RYB002，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