

欢迎访问昆明学院农学与生命科学学院网站!!!

[联系我们](#) | [加入收藏](#)



**昆明学院** 农学与生命科学学院  
KUNMING UNIVERSITY

请输入搜索内容...

搜索

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [本专科生教育](#) [研究生教育](#) [科研工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [新闻中心](#)

当前位置: [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [人才队伍](#) > 正文

## 吴玉美

作者: 信息来源: 发布时间: 2019-07-16

吴玉美, 女, 副教授, 研究生。邮箱: 1098365012@qq.com

受教育情况:

1990年9月---1994年7月就读于云南农业大学园艺专业, 获农业学士学位。

2008年9月---2011年12月就读云南农业大学农业推广硕士专业, 获农业推广硕士学位、

工作情况:

1994年8月---2010年9月执教于昆明市农业学校。

2010年9月至现在执教于昆明学院。

主要研究方向：家庭园艺

教授课程：《花卉学》、《无土栽培技术》、《设施园艺》

主持项目及成果：

2015年申报并获批农学院工程中心课题《家庭微型农庄产业化关键技术与示范》，顺利完成，并写有论文，申报并获批实用新型专利《一种花卉水培用组合套盆》。

2016年报有并获批致公党提案课题《昆明市高原特色花卉产业发展对策研究》、《昆明城镇化进程中“农转城”路径探索》，撰写有论文和提案。

2017申报并主持 云南省高校生物炭工程研究中心课题《鱼菜共生系统开发》，2018年，申报并获批实用新型专利《鱼花共生的集成型配套装置》同时申报发明专利《鱼花共生的集成型配套装置》

参与项目及成果：

2011年参与国家自然科学基金课题”水稻叶片气态氮化物挥发损失的光氮耦合生理机制研究”，在《中国水稻科学》参与发表《光照对不同生育期水稻根、叶界面CO<sub>2</sub>交换的影响》，收录SCI；在《中国环境科学》参与发表《光照对不同生育期水稻叶际及根系-培养液体系 N<sub>2</sub>O 排放的影响》，收录SCI；

2011年参与省科技计划项目“特色室内观赏植物水生诱变技术研究”；

2013参与校级课题“观赏蔬菜家庭室内栽培关键技术研究”并于2016发表论文《干旱胁迫对不同辣椒品种抗旱性能的研究》在《云南农业大学学报》；

2016参与发表《3种叶面肥对虎雪兰光合生理特性的影响》在《西南林业大学学报》

2014年参与编写培训教材《云南核桃栽培技术》；

2015年参与编写《常见作物病虫害诊断及绿色防控技术》；

2015以副主编身份编写教材《插花艺术双语教程》；

Copyright© 2015 All Rights Reserved. 高校网站模板版权所有 京ICP备15000288号