

## 米方田



姓名：米方田

职称：讲师

导师：本科生导师

专业：林学

邮箱：2005050@ynau.edu.cn

### ■教育和工作经历

- ◆2005-05 至今, 云南农业大学热带作物学院, 教师
- ◆2001-09 至 2004-07, 西南林学院, 林木遗传育种, 硕士
- ◆1997-09 至 2001-07, 西南林学院, 经济林, 学士

### ■研究方向

- ◆林木遗传改良

### ■奖励与荣誉

◆米方田（第一指导教师），茄子微嫁接砧穗融合中的细胞学研究，第四届全国大学生生命科学竞赛，三等奖，2020，证书编号：CULSC202003419。

（指导教师：米方田，李栋梁；学生团队成员：园艺 17102 班赵银，胡成茂，赵润，农学 17103 邢转玲）

◆米方田（第一指导教师），茄子微嫁接砧穗融合中的细胞学研究，第二届云南省大学生生命科学竞赛，二等奖，2020。

（指导教师：米方田，李栋梁；学生团队成员：园艺 17102 班赵银，胡成茂，赵润，农学 17103 邢转玲）

## ■科研项目

◆热带作物学院院级项目，施肥对云南小粒咖啡幼苗抗旱生理指标的影响，2021/11-2023/11，1万元，在研

◆第十四届学生科技创新创业行动基金项目校级立项，2021ZKX252，不同杨桃品种的形态学差异分析，2021/04-2022/04，0.1万元，在研，第一指导教师

◆第十三届学生科技创新创业行动基金项目校级立项，茄子微嫁接砧穗融合中的细胞学研究，2020ZKY080，2019/04-2020/10年，已结题，0.1万元，第一指导教师。

## ■教改项目

无

## ■代表性论文

◆米方田,刘娟,李玉媛.旱冬瓜叶片基因组 DNA 提取方法试验[J].热带农业科技,2017,40(04):35-37+46.

◆陈随清,李君,陈颖,彭丽彬,张家鸿,米方田,张立德.红凉伞中岩白菜素的积累动态研究[J].中草药,2009,40(09):1486-1488.

◆彭丽彬,张家鸿,米方田.红凉伞的形态特征、物候节律及生长发育特性[J].西部林业科学,2008(01):77-81.

## ■教材及专著

无

## ■专利及标准

无