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

■教育和工作简历

◆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