

## 【2026】茶学系研究生预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：园艺楼111	起止时间：2026-03-26 14:00 至 2026-03-26 18:00
--------------	---------------	---------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110332	管飞雨	张正群	气味受体 Eonu0R4 介导小贯小绿叶蝉识别茶树挥发物进行产卵选择行为机制的功能研究（茶树害虫生态调控）	李刚（生命科学学院、作物耐密高产机理研究）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树分子生物育种学）	范延良
2023110333	王晓东	黄晓琴	低温胁迫下茶树黄酮醇合成相关基因（CsCYP75B1、CsFLS）功能研究（茶树生理生态）	李刚（生命科学学院、作物耐密高产机理研究）	李敏（园艺科学与工程学院 茶树分子生物学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树分子生物育种学）	范延良
2023120376	冯菁菁	李敏	不同品种茶树花器官发育及转录组分析（茶树育种）	李刚（生命科学学院、作物耐密高产机理研究）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树分子生物育种学）	范延良
2023120420	毛兴萍	黄晓琴	低温及堆放处理对山东白茶品质的影响研究（茶叶加工与品质化学）	李刚（生命科学学院、作物耐密高产机理研究）	李敏（园艺科学与工程学院 茶树分子生物学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树分子生物育种学）	范延良
2023120449	王莉苹	张正群	6个茶树品种抗虫性评价及其关键内含物的关联性分析（茶树病虫害）	李刚（生命科学学院、作物耐密高产机理研究）	李敏（园艺科学与工程学院 茶树分子生物学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）	范延良
2023120460	王月	李敏	CsDof2 调控茶树谷氨酰胺合成的	李刚（生命科	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品	范延良

			分子机理（茶树功能基因研究）	学学院、作物耐密高产机理研究）	质化学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树分子生物育种学）	
2023120465	辛同燕	李敏	基于 SSR 标记的茶树种质资源遗传多样性及指纹图谱构建（茶树种质资源遗传育种）	李刚（生命科学学院、作物耐密高产机理研究）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树分子生物育种学）	范延良
2023120483	张小平	孙平	茶树 CsMYB192 调控茶树次生细胞壁积累的作用机制（分子生物学）	李刚（生命科学学院、作物耐密高产机理研究）	李敏（园艺科学与工程学院 茶树分子生物学）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树分子生物育种学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）	范延良
2023120487	赵可	韩晓阳	茶树矿质元素积累和分配规律及其对品质的影响（茶树生理营养）	李刚（生命科学学院、作物耐密高产机理研究）	李敏（园艺科学与工程学院 茶树分子生物学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树分子生物育种学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）	范延良
2023120488	赵晓霞	韩晓阳	茶树转录因子 CsMYB116 在干旱胁迫响应中的功能与调控机制研究（茶树生理与生态）	李刚（生命科学学院、作物耐密高产机理研究）	任丽军（园艺科学与工程学院 茶树分子生物育种学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、毕焕改（园艺科学与工程学院 设施蔬菜栽培生理学）、张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）	范延良