

【2024】2024年园艺学院茶学系研究生开题

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：园艺楼 112 会议室/腾讯会议 712-277-602 起止时间：2024-09-29 14:00 至 2024-09-29 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023110332	管飞雨	张正群	气味受体 EonuOR16 介导小贯小绿叶蝉 识别茶树挥发物的功能研究（昆虫生态与害虫综合治理）	李刚（生命科学学院、叶型建成分子调控）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、李敏（园艺科学与工程学院 茶树遗传育种）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）	范延良
2023110333	王晓东	黄晓琴	低温下茶树叶片中黄酮醇代谢机制与关键基因功能的研究（茶树生理生态）	李刚（生命科学学院、叶型建成分子调控）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、李敏（园艺科学与工程学院 茶树遗传育种）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）	范延良
2023120376	冯菁菁	李敏	茶树花发育和结实习性研究（茶树育种）	李刚（生命科学学院、叶型建成分子调控）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）	范延良
2023120420	毛兴萍	黄晓琴	山东优质白茶生产技术研究（茶叶加工与品质化学）	李刚（生命科学学院、叶型建成分子调控）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、李敏（园艺科学与工程学院 茶树遗传育种）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）	范延良
2023120449	王莉苹	张正群	6 个茶树品种抗虫性评价及关联性分析（茶树病虫害防治）	李刚（生命科学学院、叶型建成分子调控）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、李敏（园艺科学与工程学院 茶树遗传育种）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）	范延良
2023120460	王月	李敏	CsD0F2 基因调控茶树叶片谷氨酰	李刚（生命科	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品	范延良

			胺合成的研究（茶树分子生物技术）	学学院、叶型建成分子调控）	质化学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）	
2023120465	辛同燕	李敏	茶树资源叶片主要性状的 SSR 标记关联分析及指纹图谱构建（茶树种质资源遗传育种）	李刚（生命科学学院、叶型建成分子调控）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）	范延良
2023120483	张小平	孙平	CsSND1 参与茶树抗非生物胁迫功能研究（茶树分子生物技术）	李刚（生命科学学院、叶型建成分子调控）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）	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）	李刚（生命科学学院、叶型建成分子调控）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）、李敏（园艺科学与工程学院 茶树遗传育种）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）	范延良
2023120488	赵晓霞	韩晓阳	CsMYB116 基因的克隆及其功能验证（茶树生理生态）	李刚（生命科学学院、叶型建成分子调控）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶叶加工及品质化学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树生物育种技术与种质创新）、李敏（园艺科学与工程学院 茶树遗传育种）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）	范延良