

## 【2025】2023 级园艺学院茶学系中期考核

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 201

起止时间：2025-03-28 09:00 至 2025-03-28 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023110332	管飞雨	张正群	气味受体 Eonu0R16 介导小贯小绿叶蝉 识别茶树挥发物的功能研究（茶学）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李敏（园艺科学与工程学院）、刘家范（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	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（茶学）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、李敏（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、刘家范（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2023120376	冯菁菁	李敏	茶树花发育和结实习性研究（不区分研究方向）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、刘家范（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2023120420	毛兴萍	黄晓琴	山东优质白茶生产技术研究（不区分研究方向）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、李敏（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、刘家范（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	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（不区分研究方向）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李敏（园艺科学与工程学院）、刘家范（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2023120460	王月	李敏	CsD0F2 基因调控茶树叶片谷氨酰胺合成的研究（不区分研究方向）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、刘家范（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
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（不区分研究方向）	张丽霞（园艺科学与工程学院）、黄晓琴（园艺科学与工程学院）、张正群（园艺科学与工程学院）、刘家范（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良

				院)	
2023120483	张小平	孙平	CsSND1 参与茶树抗非生物胁迫功能研究 (不区分研究方向)	张丽霞 (园艺科学与工程学院)、黄晓琴 (园艺科学与工程学院)、张正群 (园艺科学与工程学院)、刘家范 (生命科学学院)、任丽军 (园艺科学与工程学院)	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 (不区分研究方向)	张丽霞 (园艺科学与工程学院)、黄晓琴 (园艺科学与工程学院)、李敏 (园艺科学与工程学院)、张正群 (园艺科学与工程学院)、刘家范 (生命科学学院)	范延良
2023120488	赵晓霞	韩晓阳	CsMYB116 基因的克隆及其功能验证 (不区分研究方向)	张丽霞 (园艺科学与工程学院)、黄晓琴 (园艺科学与工程学院)、李敏 (园艺科学与工程学院)、刘家范 (生命科学学院)、任丽军 (园艺科学与工程学院)	范延良