

【2026】园艺学院茶学系 2024 级硕士研究生中期考核

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 111

起止时间：2026-06-15 14:30 至 2026-06-15 18:30

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
2024110340	李明立	李敏	茶树丙氨酸转氨酶基因（CsAlaAT）的功能解析与丙氨酸合成调控机制研究（茶学）	黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、樊红梅（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2024110341	李子俊	黄晓琴	光调控对白茶加工中蜡质相关基因（CsKCS18、CsCER1）及品质风味的影响（茶学）	李岩（园艺科学与工程学院）、李敏（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、樊红梅（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2024110342	石庆	张正群	罗勒挥发物干扰小贯小绿叶蝉取食茶树行为机制的研究（茶学）	黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、樊红梅（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2024120443	李明洙	孙平	盐胁迫下茶树细胞壁重塑相关基因扩展蛋白 CSEXLB1 和 CsEXLPA15 功能研究（不区分研究方向）	黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、李敏（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、樊红梅（生命科学学院）	范延良
2024120464	马文娟	韩晓阳	多酚纳米硒对茶树产量品质及抗旱性的影响（不区分研究方向）	李岩（园艺科学与工程学院）、李敏（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、樊红梅（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2024120466	孟艺萱	黄晓琴	金花白茶加工过程中化学成分变化及功效研究（不区分研究方向）	李岩（园艺科学与工程学院）、李敏（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、樊红梅（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2024120485	孙粒荣	李敏	茶树 CsMYB16 调控谷氨酰胺合成的分子机理（不区分研究方向）	黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、樊红梅（生命科学学院）、任丽军（园艺科学与工程学院）	范延良
2024120507	王子玥	韩晓阳	茶树 VIGS 技术体系优化及应用（不区分研究方向）	黄晓琴（园艺科学与工程学院）、李岩（园艺科学与工程学院）、李敏（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）	范延良

				(园艺科学与工程学院)、樊红梅(生命科学学院)	
2024120527	张特斌	张正群	罗勒挥发物诱导茶树 CsAFS4 表达调控叶蝉趋性行为研究 (不区分研究方向)	黄晓琴(园艺科学与工程学院)、李岩(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、樊红梅(生命科学学院)、任丽军(园艺科学与工程学院)	范延良
2024120534	张雨柔	黄晓琴	日照白茶风味物质分析及风味轮构建(不区分研究方向)	李岩(园艺科学与工程学院)、李敏(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、樊红梅(生命科学学院)、任丽军(园艺科学与工程学院)	范延良