

【2026】园艺学院茶学系硕士研究生毕业答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 111

起止时间：2026-05-17 14:30 至 2026-05-17 18:30

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	茶小绿叶蝉 EonuOR4 识别寄主挥发物调控产卵行为的研究（茶学）	龚春梅（西北农林科技大学、茶树生长发育与胁迫应答）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、李敏（园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学）、樊红梅（生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培）	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（茶学）	龚春梅（西北农林科技大学、茶树生长发育与胁迫应答）	李敏（园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学）、樊红梅（生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培）	范延良
2023120376	冯菁菁	李敏	5 个品种茶树花器官发育及转录组分析（不区分研究方向）	龚春梅（西北农林科技大学、茶树生长发育与胁迫应答）	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 茶树育种与分子生物学）、樊红梅（生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培）	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（不区分研究方向）	龚春梅（西北农林科技大学、茶树生长发育与胁迫应答）	李敏（园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学）、任丽军（园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学）、樊红梅（生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培）	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（不区分研究方向）	龚春梅（西北农林科技大学、茶树生长发育与胁迫应答）	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 茶树育种与分子生物学）、樊红梅（生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢）、李岩（园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培）	范延良
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（不	龚春梅（西北农林科技大	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	范延良

			区分研究方向)	学、茶树生长发育与胁迫应答)	树育种与分子生物学)、樊红梅(生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢)、李岩(园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培)	
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(不区分研究方向)	龚春梅(西北农林科技大学、茶树生长发育与胁迫应答)	黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学)、李敏(园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学)、樊红梅(生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢)、李岩(园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培)	范延良
2023120487	赵可	韩晓阳	茶树矿质元素积累特征及其对品质形成的影响(不区分研究方向)	龚春梅(西北农林科技大学、茶树生长发育与胁迫应答)	李敏(园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学)、李岩(园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培)、任丽军(园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学)、樊红梅(生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢)	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研究(不区分研究方向)	龚春梅(西北农林科技大学、茶树生长发育与胁迫应答)	黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学)、李岩(园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培)、任丽军(园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学)、樊红梅(生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢)	范延良
2023120460	王月	李敏	CsDOF2 锌指蛋白调控茶树氮同化的分子机理(不区分研究方向)	龚春梅(西北农林科技大学、茶树生长发育与胁迫应答)	李岩(园艺科学与工程学院 设施蔬菜生理生态与栽培)、樊红梅(生命科学学院 植物硝态氮信号及代谢)、任丽军(园艺科学与工程学院 茶树育种与分子生物学)、黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学)	范延良