

【2023】2023 年茶学系研究生毕业答辩

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：2023-05-16 14:30 至 2023-05-16 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
2019110220	王域	张丽霞	不同叶色茶树品种 CsPPOX1 的表达差异及转录因子研究（茶树生理与生态）	黎星辉（南京农业大学、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）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、孟庆伟（生命科学学院 植物光合作用及分子调控）	范延良
2020110272	喻雪莲	张丽霞	茶树染色体荧光原位杂交技术及减数分裂行为研究（茶学）	黎星辉（南京农业大学、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）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、孟庆伟（生命科学学院 植物光合作用及分子调控）	范延良
2020110277	孟凡月	张丽霞	不同叶色茶树品种光合色素和类黄酮物质代谢的多组学比较研究（茶学）	黎星辉（南京农业大学、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）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、孟庆伟（生命科学学院 植物光合作用及分子调控）	范延良
2020110285	曹美琪	黄晓琴	摇青及施加 pH 调节剂对山东红茶品质的影响（茶学）	黎星辉（南京农业大学、茶树育种与分子生物学）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理生态）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、孟庆伟（生命科学学院 植物光合作用及分子调控）	范延良
2021120378	刘思妍	李敏	温度影响茶树花器官发育的研究（不区分研究方向）	黎星辉（南京农业大学、茶树育种与分子生物学）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理生态）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）、孟庆伟（生命科学学院 植物光合作用及分子调控）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态）	范延良
2021120400	孙子琳	黄晓琴	腐植酸肥对茶树产量和主要品质成分的影响（不区分研究方向）	黎星辉（南京农业大学、茶	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理生态）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病	范延良

				树育种与分子生物学)	虫害)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、孟庆伟(生命科学学院 植物光合作用及分子调控)	
2021120420	杨淑清	张丽霞	外源硅对茶树生长及抗干旱、低温胁迫的影响(不区分研究方向)	黎星辉(南京农业大学、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)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、孟庆伟(生命科学学院 植物光合作用及分子调控)	范延良
2021120430	张华	黄晓琴	基于品质成分代谢的茶树养分优化管理研究(不区分研究方向)	黎星辉(南京农业大学、茶树育种与分子生物学)	张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理生态)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、孟庆伟(生命科学学院 植物光合作用及分子调控)	范延良
2021120433	张凯悦	李敏	施氮量对茶树生长发育及氮肥利用率的影响(不区分研究方向)	黎星辉(南京农业大学、茶树育种与分子生物学)	张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理生态)、张正群(园艺科学与工程学院 茶树病虫害)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、孟庆伟(生命科学学院 植物光合作用及分子调控)	范延良
2021120437	张瑞瑞	张正群	小贯小绿叶蝉 EonuIR25a、EonuGR1 基因克隆及嗅觉功能验证(不区分研究方向)	黎星辉(南京农业大学、茶树育种与分子生物学)	张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理生态)、黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、孟庆伟(生命科学学院 植物光合作用及分子调控)	范延良
2021120443	张瑜	张正群	茶花挥发物对茶园小贯小绿叶蝉的行为调控(不区分研究方向)	黎星辉(南京农业大学、茶树育种与分子生物学)	张丽霞(园艺科学与工程学院 茶树生理生态)、黄晓琴(园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、孟庆伟(生命科学学院 植物光合作用及分子调控)	范延良