

【2023】2023 年园艺学院茶学系硕士研究生预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：园艺楼 111 会议室	起止时间：2023-03-29 14:00 至 2023-03-29 18:00
--------------	---------------	--------------------------	--

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 克隆及转录因子筛选（茶树分子生物学）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	范延良
2020110272	喻雪莲	张丽霞	茶树减数分裂细胞学观察及荧光原位杂交探针开发（茶树遗传与育种）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	范延良
2020110277	孟凡月	张丽霞	不同叶色茶树品种的多组学比较研究（茶树生物技术与遗传育种）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	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（茶叶加工及品质化学）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	范延良
2021120378	刘思妍	李敏	茶树花器官形态和不育性研究（茶树遗传育种）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）	范延良
2021120400	孙子琳	黄晓琴	腐殖酸肥对茶树产量和主要品质	孟庆伟（生命	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生	范延良

			成分的影响（茶树生理）	科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	态学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	
2021120420	杨淑清	张丽霞	外源硅对茶树生长发育及抗逆性的影响（茶树生理和生态学）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	范延良
2021120430	张华	黄晓琴	茶园高效养分管理策略（植物营养生理）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	范延良
2021120433	张凯悦	李敏	硫酸铵水平对福鼎大白茶生理特性和茶叶品质的影响（茶树栽培与生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	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（茶树病虫害）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	范延良
2021120443	张瑜	张正群	茶花挥发物对茶园主要刺吸式口器害虫的行为调控（茶树害虫化学生态学）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	张丽霞（园艺科学与工程学院 茶树生理与生态学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质化学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树生理学）、陈珍珍（植物保护学院 农业昆虫与害虫防治）	范延良