

**【2022】2022 园艺学院 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 112/ 腾讯会议 起止时间：2022-05-19 14:00 至 2022-05-19 18:00  
 议:153-642-134

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
2019110269	张龙雪	张丽霞	鲜叶低温处理对黄茶品质的影响研究（茶学）	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）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、黎星辉（南京农业大学 茶树资源及其综合利用）	范延良
2019119001	刘富浩	张丽霞	茶树‘黄金芽’重金属类异戊二烯蛋白 CsHIPP26.1 螯合离子特性及转录调控因子研究（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）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、黎星辉（南京农业大学 茶树资源及其综合利用）	范延良
2019110270	亓俊然	张丽霞	鲜叶低温处理对金萱白茶品质的影响研究（园艺学）	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）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、黎星辉（南京农业大学 茶树资源及其综合利用）	范延良
2019110271	于敏	黄晓琴	喷施绿藻粉后茶树叶片响应低温胁迫及转录组学研究（茶学）	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）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、黎星辉（南京农业大学 茶树资源及其综合利用）	范延良
2020120309	于淑华	张丽霞	干旱胁迫对茶树根系分泌物及土壤微生物的影响（不区分研究方向）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	黎星辉（南京农业大学 茶树资源及其综合利用）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、张正群（园艺科学与工程学院 茶树病虫害）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）	范延良
2020120312	刘卫敏	李敏	茶树再生体系和愈伤组织遗传转	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

			化体系的研究（不区分研究方向）	科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	态学）、黄晓琴（园艺科学与工程学院 茶叶加工与品质）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、黎星辉（南京农业大学 茶树资源及其综合利用）	
2020120354	李冰倩	张正群	茶树 CsLac 基因家族及 CsLac29 响应叶蝉取食的表达分析（不区分研究方向）	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）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、黎星辉（南京农业大学 茶树资源及其综合利用）	范延良
2020120340	张信哲	张正群	小贯小绿叶蝉嗅觉受体基因的鉴定与表达分析（不区分研究方向）	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）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、黎星辉（南京农业大学 茶树资源及其综合利用）	范延良
2020120321	姜苗	黄晓琴	玫瑰花红茶加工工艺及其抗氧化能力研究（不区分研究方向）	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）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、黎星辉（南京农业大学 茶树资源及其综合利用）	范延良