

【2022】2022年茶学专业硕士研究生预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 农业, 茶学, 园艺	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 903-646-180	起止时间：2022-03-24 14:00 至 2022-03-24 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
2019119001	刘富浩	张丽霞	茶树‘黄金芽’重金属类异戊二烯蛋白 CsHIPP26.1 螯合离子的特性及调控因子研究（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）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态学）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）、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）	范延良
2019110269	张龙雪	张丽霞	鲜叶低温处理对黄茶品质的影响及机理研究（茶叶加工与品质化学）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态学）、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 茶叶加工与品质化学）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）	范延良
2019110270	亓俊然	张丽霞	萎凋前期低温处理对金萱白茶品质影响的研究（茶叶加工）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态学）、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）、李宁阳（食品科学与工程学院 果蔬精深加工）	范延良
2019110271	于敏	黄晓琴	低温胁迫下喷施绿藻粉后茶树叶片响应及增厚机理研究（茶树生理与生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物光合作用与逆境生物学）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树生理生态学）、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）	范延良