

**【2022】2022年农艺与种业专业硕士研究生（茶学方向）毕业预答辩**

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 茶学, 农艺与种业	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 903-646-180	起止时间：2022-03-25 08:00 至 2022-03-25 11:00
--------------	-------------------	--------------------------------	--

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
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（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）	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
2020120312	刘卫敏	李敏	茶树再生体系和愈伤组织遗传转化体系的研究（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）	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）、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
2020120321	姜苗	黄晓琴	玫瑰红茶加工工艺及其抗氧化性研究（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
2020120340	张信哲	张正群	小贯小绿叶蝉嗅觉基因的鉴定与表达分析（植物病虫害）	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）、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
2020120354	李冰倩	张正群	茶树 CsLac 基因响应茶小绿叶蝉胁迫功能研究（病虫害）	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）、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

