

【2022】园艺科学与工程学院园艺学学科（果树方向）2022年5月硕士答辩（一组）公告

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 523-600-437

起止时间：2022-05-20 08:00 至 2022-05-20 16:00

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
2019110227	肖旭	由春香	苹果 Baby Boom (MdBBM)基因在遗传转化和体胚发生中的功能鉴定（果树）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2019110229	辛丽	吴树敬	轮纹病菌在苹果胞内胞外的侵染机制及苹果细胞的防御机制初探（果树学）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2019110232	李志强	陈学森	Mdm-miR858 靶向 MdMYB9 和 MdMYBPA1 负调控红肉苹果中花青苷的生物合成（果树种质资源与遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2019110233	孟祥光	李玲	桃 NAC 转录因子 PpNAC56 调控耐热性的机制研究（果树学）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2019110235	王烁	冯守千	MdERF1B 介导乙烯和茉莉酸促进苹果花青苷合成的分子机制（果树种质资源与遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2019110236	和华杰	李玲	桃 PpNUDX8 基因响应干旱胁迫的分子机制研究（园艺学果树）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2019110239	王宁	李玲	桃 PpTST2 基因的克隆及功能鉴定（研究生英语）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2019110240	曹晓蕾	姚玉新	MYC2 提高葡萄碱性盐耐性的分子机制 (果树学)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2019110251	杨晓帆	彭福田	荧光假单胞菌对桃树根区土壤环境及桃树生长和磷素吸收的影响 (果树学)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2019120232	贾润普	姚玉新	L-色氨酸处理对酿酒葡萄果实品质的影响 (葡萄)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2019120276	潘连辉	毛志泉	不同强氧化剂对连作土壤环境及平邑甜茶幼苗生长的影响 (果树)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2020120339	张佳琳	张玮玮	补钙增氧对苹果根际微生物和养分吸收及大树生产性能的影响 (不区分研究方向)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2020120350	房玉慧	付喜玲	桃树休眠解除期不同部位赤霉素种类及含量的研究 (不区分研究方向)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2020120381	王雅倩	冯守千	黄腐酸钾对梨苗耐盐生理特性的影响 (不区分研究方向)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2020120389	范振权	毛志泉	米根霉 XERF-1 的筛选鉴定及其对苹果连作障碍影响的研究 (不区分研究方向)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营

2020120395	贾竣淇	张玮玮	外源独脚金内酯对苹果根系生长发育和养分吸收的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2020120397	邬滢涛	冯守千	氯化钠溶液对鲜切梨果褐变的影响（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营