

**【2023】园艺科学与工程学院园艺学学科（果树方向）2023届硕士预答辩（二组）公告**

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学, 果树学	会议地点/视频会议 ID：学实楼 10 楼 1008 会议室	起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 12:00
--------------	-------------	--------------------------------	--

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
2020110261	于文英	彭福田	山桃 SnRK1 $\alpha$ 促进根毛发生和生长的机理探究（果树栽培生理）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110262	侯绪凯	陈学森	影响山农酥梨抗褐变的因素分析及抗坏血酸合成相关转录因子的筛选（果树种质资源与遗传育种）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110270	吕梦雪	葛顺峰	不同苹果砧木铝耐受性评价和缓解铝毒害的碳氮代谢机制（果树营养生理）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110280	巩星遥	李玲	苹果半胱氨酸蛋白酶基因 MdCP37 在干旱胁迫下的功能研究（果树逆境胁迫分子生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110284	景秀丽	由春香	氮掺杂碳量子点在调控植物生长中的功能及机制探究（果树栽培生理学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110288	朱百慧	王小非	苹果生长素响应因子 MdARF18 的克隆与功能鉴定（果树分子生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110289	李丽仙	冯守千	茉莉酸通过 MdMYC2-MdMYB85-MdAAT1 基因模块促进苹果果实	苏英华（生命科学学院、发	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺	李冬梅

			酯类香气合成的分子机制（果树资源与育种）	育生物学）	科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	
2020110291	李娇娇	李媛媛	苹果蜡质合成相关基因 MdLACS1 的克隆和功能鉴定（果树分子生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110295	杨非	由春香	苹果过氧化氢酶翻译后氧化修饰调控过氧化氢稳态增强对盐胁迫的适应性（果树分子生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110296	梅卓欣	王楠	MdERF1A-MdHCT1 级联调节苹果果实中绿原酸的合成（果树种质资源与遗传育种）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110299	王冠珠	由春香	钙包覆纳米碳点对苹果果实钙吸收及提高果实品质的研究（果树生理）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110301	王喆	彭福田	GF677 组培关键技术与 Ppe-miR166 调控其不定根发生机制研究（果树生理）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110302	王大儒	由春香	MdZAT5 和 MdZAT17 介导活性氧调控苹果盐胁迫耐受性（果树分子生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110318	黄晓玉	胡大刚	苹果液泡型 P-ATPase 酶 MdPH5 调控苹果酸积累的机理研究（果树分子生物学）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020110279	崔雪丽	沈向	MdCPRF2 调控苹果自根砧不定根向重力性定点角 GSA 分子机理研究（果树发育）	苏英华（生命科学学院、发育生物学）	姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉	李冬梅

					(发展规划处 果树学)	
2020110281	张宇正	李玲	桃 PpMYB52 基因调控芽萌发的分子机制研究 (果树休眠分子生物学)	苏英华 (生命科学学院、发育生物学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉 (发展规划处 果树学)	李冬梅
2020110282	张素素	陈学森	山农酥梨的低温耐贮藏特性研究 (果树种质资源与遗传育种)	苏英华 (生命科学学院、发育生物学)	姚玉新 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、毛志泉 (发展规划处 果树学)	李冬梅