

【2024】园艺科学与工程学院 园艺学学科（果树方向）2024年3月硕士预答辩（二组）公告

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学	会议地点/视频会议 ID：园艺楼112 会议室	起止时间：2024-03-29 08:00 至 2024-03-29 10:00
--------------	--------	-------------------------	--

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
2021110270	刘杨博	沈向	低浓度独角金内酯影响 M9T337 组培苗不定根 GSA 的研究（果树种质资源研究）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2021110273	满耀阳	李媛媛	苹果 MdDEWAX 基因的克隆与功能鉴定（果树分子生物学）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2021110281	徐苏蕊	李玲	苹果 B 型细胞分裂素响应因子 MdARR11 对干旱胁迫的抗性分析（果树逆境胁迫分子生物学）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2021110284	张海园	由春香	油菜素内脂合成基因 MdBR6OX2 调节苹果和拟南芥对盐胁迫的耐受性（果树分子生物学）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2021110285	赵建闻	陈学森	MdbZIP44 靶向 MdPP02 启动子正调控苹果果实褐变机制的研究（落叶果树种质资源与遗传育种研究）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲