

【2026】2024 级博士研究生园艺学专业（果树方向）中期考核一组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：学实楼 1008 会议室

起止时间：2026-04-21 08:00 至 2026-04-21 12:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 中期考核委员会组成 | 中期秘书 |
|------------|-----|------|---|--|------|
| 2024010075 | 张琦 | 李媛媛 | 盐胁迫下 MdRGS1-MdHXK1 互作调控苹果 MdRGS1 稳定性及功能的机制（土壤学） | 高崢（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院） | 罗静静 |
| 2024010096 | 唐维肖 | 毛志泉 | 苹果连作土壤菌群劣变机理的研究（果树学） | 高崢（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院） | 罗静静 |
| 2024010097 | 郝慧茹 | 李玲 | MdMYB114 通过控制气孔运动调控苹果 CO ₂ 耐受性的 机制解析（果树学） | 高崢（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院） | 罗静静 |
| 2024010098 | 王菲 | 姚玉新 | VvMYBA1 通过调控 VvEXLB1 和 VvEXPA10 影响红肉葡萄果实软化和大小的机制研究（果树学） | 高崢（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院） | 罗静静 |
| 2024010099 | 周敏敏 | 李媛媛 | 苹果转运蛋白 ABCG 调控蜡质积累的机理研究（果树学） | 高崢（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院） | 罗静静 |
| 2024010100 | 于海翔 | 彭福田 | 桃树抗蚜表型的鉴定及分子机制解析（果树学） | 高崢（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院） | 罗静静 |
| 2024010107 | 王通 | 王楠 | 七月香及其低酸芽变果实中苹果酸积累差异的分子机制（果树学） | 高崢（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院） | 罗静静 |

| | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--|-----|
| | | | | 院) | |
| 2024010117 | 刘俊生 | 王金星 | 基于并联双臂的苹果精准采收机器人关键技术与试验研究(果树学) | 高崢(生命科学学院)、姜远茂(园艺科学与工程学院)、杨洪强(园艺科学与工程学院)、由春香(园艺科学与工程学院)、杜远鹏(园艺科学与工程学院) | 罗静静 |
| 2024010125 | 范士豪 | 彭福田 | PpSnRK β γ 1 调控桃果实糖含量分子机制解析(果树学) | 高崢(生命科学学院)、姜远茂(园艺科学与工程学院)、杨洪强(园艺科学与工程学院)、由春香(园艺科学与工程学院)、杜远鹏(园艺科学与工程学院) | 罗静静 |
| 2024010126 | 秦磊 | 毛志泉 | 苹果关键内生细菌防控连作障碍及其定殖机制的研究(果树学) | 高崢(生命科学学院)、姜远茂(园艺科学与工程学院)、杨洪强(园艺科学与工程学院)、由春香(园艺科学与工程学院)、杜远鹏(园艺科学与工程学院) | 罗静静 |
| 2024010129 | 韩旭 | 李媛媛 | MA/Co-MOF 复合膜的构建及其在苹果品质保持中的机理研究(果树学) | 高崢(生命科学学院)、姜远茂(园艺科学与工程学院)、杨洪强(园艺科学与工程学院)、由春香(园艺科学与工程学院)、杜远鹏(园艺科学与工程学院) | 罗静静 |
| 2024010133 | 吴琦杰 | 李玲 | 苹果 MdNAC4 调控重金属镉(Cd)胁迫的机制研究(果树学) | 高崢(生命科学学院)、姜远茂(园艺科学与工程学院)、杨洪强(园艺科学与工程学院)、由春香(园艺科学与工程学院)、杜远鹏(园艺科学与工程学院) | 罗静静 |