

【2026】蔬菜学学硕中期三组

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：2026-06-12 14:30 至 2026-06-12 18:00

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
2024110314	黎若冰	徐坤	不同生姜品种耐强光差异的机理（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、窦胜玮（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024110319	牟赛凤	任仲海	黄瓜 CsARF1, 7, 8, 10 基因的功能鉴定（蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）、窦胜玮（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024110324	王晓萌	张锐敏	西瓜 ClANTY1 调控花药发育的分子机制与应用研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、窦胜玮（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024110327	薛丽冰	任仲海	黄瓜 CsbHLH98、Cs1RMYB4、CsHSF19 基因的生物学功能鉴定（蔬菜学）	毕焕改（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）、窦胜玮（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024110330	杨董浩	杨晓玉	基于核糖体印记技术对甜瓜白粉病翻译响应机制研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）、窦胜玮（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024110331	闫琪	聂文锋	DNA 去甲基化调控番茄开花的分子机制（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、窦胜玮（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024110333	郑玉萍	毕焕改	NPR1 调控 ABA 诱导嫁接黄瓜耐冷性的机制研究（蔬菜学）	任仲海（园艺科学与工程学院）、杨晓玉（园艺科学与工程学院）、张锐敏（园艺科学与工程学院）、窦胜玮（园艺科学与工程学院）、尹帅（园艺科学与工程学院）	刘根忠

				程学院)	
2024110335	李淑雅	杨晓玉	甜瓜果实熟性相关 miRNA 的鉴定及其靶基因分析 (蔬菜学)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、张锐敏 (园艺科学与工程学院)、窦胜玮 (园艺科学与工程学院)、尹帅 (园艺科学与工程学院)	刘根忠
2024110336	王若澜	任仲海	芝麻菜“芝麻味”关键代谢物及其调控基因鉴定 (蔬菜学)	毕焕改 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、张锐敏 (园艺科学与工程学院)、窦胜玮 (园艺科学与工程学院)、尹帅 (园艺科学与工程学院)	刘根忠
2024110337	杨凤川	杨凤娟	茄子高效基因编辑载体构建及 SmDOF5.4 功能验证 (蔬菜学)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、张锐敏 (园艺科学与工程学院)、尹帅 (园艺科学与工程学院)	刘根忠
2024110339	张艺茹	杨凤娟	基于单细胞转录组的茄子磷高效利用基因挖掘及功能验证 (蔬菜学)	任仲海 (园艺科学与工程学院)、毕焕改 (园艺科学与工程学院)、杨晓玉 (园艺科学与工程学院)、窦胜玮 (园艺科学与工程学院)、尹帅 (园艺科学与工程学院)	刘根忠