

【2026】蔬菜学方向学硕中期二组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：登高楼5楼会议室

起止时间：2026-06-12 14:00 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
2024110308	董国鑫	张颜	番茄 EMS1 基因调控雄性不育的分子机制（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）	郭睿
2024110309	盖艺蕾	张颜	龙葵果实大小调控基因的挖掘和功能分析（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）	郭睿
2024110315	李硕	吕尧	温汤浸种对生姜茎基腐病的防治作用研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）	郭睿
2024110317	娄奥	史庆华	甜瓜单倍体诱导系的开发与利用（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）	郭睿
2024110318	栾盛琳	张颜	苯丙素生物合成通路代谢异常调控黄瓜-南瓜嫁接共生不亲和机制（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）	郭睿
2024110325	王艺伟	陈春花	CsNACs 调控黄瓜主要病害分子机制解析（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）	郭睿
2024110326	吴哲	高峥	根际微生物调控番茄对颈腐根腐病抗性的作用机制研究（蔬菜学）	史庆华（园艺科学与工程学院）、王丽娜（园艺科学与工程学院）、陈春花（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、吕尧（园艺科学与工程学院）	郭睿

				程学院)	
2024110328	徐华欣	王丽娜	黄瓜 CsSPL9、SPL13、SPL15 基因的功能解析 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、陈春花 (园艺科学与工程学院)、陈子敬 (园艺科学与工程学院)、吕尧 (园艺科学与工程学院)	郭睿
2024110329	许言伟	陈子敬	大葱种质资源评价分析及抽薹开花特性的机理研究 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、陈春花 (园艺科学与工程学院)、陈子敬 (园艺科学与工程学院)、吕尧 (园艺科学与工程学院)	郭睿
2024110334	周远霞	史庆华	蛋白乙酰化修饰调控番茄果实发育的信息资源挖掘与分子机制解析 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、陈春花 (园艺科学与工程学院)、陈子敬 (园艺科学与工程学院)、吕尧 (园艺科学与工程学院)	郭睿
2024110338	张宁	史庆华	cGMP 介导的 DNA 甲基化供体 SAM 调控番茄耐盐分子机制 (蔬菜学)	史庆华 (园艺科学与工程学院)、王丽娜 (园艺科学与工程学院)、陈春花 (园艺科学与工程学院)、陈子敬 (园艺科学与工程学院)、吕尧 (园艺科学与工程学院)	郭睿