

## 【2026】蔬菜学方向专硕中期二组

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：2026-06-11 08:00 至 2026-06-11 11:30

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
2024120415	范梦寒	陈子敬	大葱愈伤组织诱导及植株再生体系的研究（不区分研究方向）	包志龙（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、杨印庆（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）、郭睿（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024120438	荆成龙	徐坤	不同生姜品种对温度的适应性研究（不区分研究方向）	包志龙（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、杨印庆（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024120439	李长乾	巩彪	番茄 WRKY6 对番茄褪绿病毒感染的响应及抗性调控机制（不区分研究方向）	包志龙（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）、郭睿（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024120454	刘鑫磊	李传友	利用多基因编辑技术创制芳香型番茄新种质（不区分研究方向）	包志龙（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、杨印庆（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024120455	刘雨	徐坤	免催芽播种对生姜产量品质的影响（不区分研究方向）	包志龙（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）、郭睿（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024120463	毛计生	李传友	利用多基因编辑技术创制高硬度番茄新种质（不区分研究方向）	包志龙（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）、郭睿（园艺科学与工程学院）	刘根忠
2024120469	欧阳岚	孟宪文	利用基因编辑技术改善番茄果实的糖含量（不区分研究方向）	包志龙（园艺科学与工程学院）、陈子敬（园艺科学与工程学院）、李秀明（园艺科学与工程学院）、孙家旗（园艺科学与工程学院）、郭睿（园艺科学与工	刘根忠

				程学院)	
2024120471	钱程	巩彪	番茄抗灰霉病的生物诱导剂开发及抗性品种选育(不区分研究方向)	包志龙(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)、李秀明(园艺科学与工程学院)、孙家旗(园艺科学与工程学院)、郭睿(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2024120475	秦晓飞	包志龙	黄芩苷缓解黄化曲叶病毒病的机制分析(不区分研究方向)	陈子敬(园艺科学与工程学院)、李秀明(园艺科学与工程学院)、杨印庆(园艺科学与工程学院)、孙家旗(园艺科学与工程学院)、郭睿(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2024120503	王玉林	李秀明	番茄颈腐根腐病原菌培养条件优化及抗颈腐根腐病番茄砧木筛选(不区分研究方向)	包志龙(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)、杨印庆(园艺科学与工程学院)、孙家旗(园艺科学与工程学院)、郭睿(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2024120510	伍梁	陈子敬	育苗方式对大葱生长和发育的影响(不区分研究方向)	包志龙(园艺科学与工程学院)、李秀明(园艺科学与工程学院)、杨印庆(园艺科学与工程学院)、孙家旗(园艺科学与工程学院)、郭睿(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2024120523	张东芳	李秀明	芳樟醇调控植物免疫功能与番茄抗颈腐根腐病种质创制(不区分研究方向)	包志龙(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)、杨印庆(园艺科学与工程学院)、孙家旗(园艺科学与工程学院)、郭睿(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2024120532	张彦乐	徐坤	不同颜色遮光材料对生姜生长的影响(不区分研究方向)	包志龙(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)、李秀明(园艺科学与工程学院)、杨印庆(园艺科学与工程学院)、孙家旗(园艺科学与工程学院)	刘根忠
2024120537	郑旺	刘根忠	土荆皮提取物促进青花菜抗黑斑病的生理机制(不区分研究方向)	包志龙(园艺科学与工程学院)、陈子敬(园艺科学与工程学院)、李秀明(园艺科学与工程学院)、杨印庆(园艺科学与工程学院)、孙家旗(园艺科学与工程学院)	刘根忠