

### 【2025】2023 级蔬菜系专硕中期考核三组

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：2025-04-26 08:00 至 2025-04-26 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
2023120367	曹文静	徐坤	植物生长调节剂对生姜生长及产量品质的影响（不区分研究方向）	张颜（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）	张旭
2023120370	陈兆阳	曹芸运	大白菜耐盐种质资源的筛选及耐盐生理机制解析（不区分研究方向）	张颜（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）	张旭
2023120418	马东旭	孙秀东	大蒜宜机化种植模式研究（不区分研究方向）	张颜（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、曹芸运（园艺科学与工程学院）	张旭
2023120424	孟旖荷	徐坤	生姜贮藏技术研究（不区分研究方向）	张颜（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、曹芸运（园艺科学与工程学院）	张旭
2023120430	秦小涵	毕焕改	露地青花菜氮磷钾优化方案研究（不区分研究方向）	张颜（园艺科学与工程学院）、聂文锋（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、曹芸运（园艺科学与工程学院）	张旭
2023120432	邱莹莹	张颜	尖孢镰刀菌 FORL 拮抗菌的筛选及其对番茄颈腐根腐病的防治效果（不区分研究方向）	聂文锋（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、曹芸运（园艺科学与工程学院）	张旭
2023120440	孙康宁	张颜	嫁接对番茄及龙葵产量和品质的影响（不区分研究方向）	聂文锋（园艺科学与工程学院）、孙秀东（园艺科学与工程学院）、毕焕改（园艺科学与工程学院）、李静（园艺科学与工程学院）、曹芸运（园艺科学与工	张旭

				程学院)	
2023120448	汪俊军	包志龙	青花菜种质资源收集与抗病性评价(不区分研究方向)	张颜(园艺科学与工程学院)、聂文锋(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、李静(园艺科学与工程学院)、曹芸运(园艺科学与工程学院)	张旭
2023120455	王晓晗	毕焕改	有色防虫网覆盖对青花菜生长和产量的影响(不区分研究方向)	张颜(园艺科学与工程学院)、聂文锋(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、李静(园艺科学与工程学院)、曹芸运(园艺科学与工程学院)	张旭
2023120469	闫福文	李静	60Co- $\gamma$ 辐照诱变茄子耐盐碱突变体筛选(不区分研究方向)	张颜(园艺科学与工程学院)、聂文锋(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、曹芸运(园艺科学与工程学院)	张旭
2023120478	张嘉彬	徐坤	温湿度对生姜状芽培育及水分对幼苗生长的影响(不区分研究方向)	张颜(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、李静(园艺科学与工程学院)、曹芸运(园艺科学与工程学院)	张旭
2023120479	张晶晶	曹芸运	大白菜与芝麻菜远缘杂交后代的创制与重要性状鉴定(不区分研究方向)	张颜(园艺科学与工程学院)、聂文锋(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、李静(园艺科学与工程学院)	张旭
2023120486	张祉豪	李静	复合微生物菌剂防控设施番茄跟结线虫应用效果研究(不区分研究方向)	张颜(园艺科学与工程学院)、聂文锋(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、曹芸运(园艺科学与工程学院)	张旭
2023120489	赵紫萌	张颜	盐碱地中盐生植物与耐盐番茄轮作对番茄品质的影响(不区分研究方向)	聂文锋(园艺科学与工程学院)、孙秀东(园艺科学与工程学院)、毕焕改(园艺科学与工程学院)、李静(园艺科学与工程学院)、曹芸运(园艺科学与工程学院)	张旭