

## 【2025】植保学院 2023 级资源利用与植物保护学科（农药学方向）2025 年 4 月硕士专业学位研究生中期考核一组

学院：植物保护学院

中期考核地点：1#440

起止时间：2025-04-27 16:00 至 2025-04-27 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
2023120093	曹水婷	姜兴印	砒吡草唑对普通小球藻生态毒性效应及机制研究（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120100	杜金凤	刘伟堂	小麦田多花黑麦草对啞啉草酯、甲基二磺隆和异丙隆的多抗性研究及有效防治药剂筛选（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120102	高源	刘峰	提高三唑磷对根结线虫病防治效果的措施及其应用技术探究（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）	张风文
2023120105	韩少华	乔康	苯甲醛对南方根结线虫的防效及其机制的初步研究（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120106	韩爽爽	王红艳	施用贝莱斯芽胞杆菌 SDTB022 对柑橘园土壤理化性质、微生物群落的影响及对柑橘酸腐病的防控效果（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120111	胡峰媛	乔康	枣提取物对氯虫苯甲酰胺致秀丽隐杆线虫毒性的保护作用研究（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120115	贾艳丽	刘伟堂	雀麦对氟唑磺隆代谢抗性基因的挖掘和功能分析（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120141	邵逸飞	姜兴印	甾烯醇对玉米矮花叶病的防治效果及机理初探（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文

2023120148	苏转转	刘峰	放线菌 0250 对尖孢镰孢菌和根结线虫复合侵染的防效验证及应用研究（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）	张风文
2023120150	田梓岐	姜兴印	防控玉米茎基腐高效药剂筛选及应用技术研究（不区分研究方向）	慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120171	杨梦真	乔康	葡萄霜霉病菌的致病力分化机制及抗药性研究（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120177	于萍	刘伟堂	节节麦抗甲基二磺隆 AetGSTU6 基因过量表达的顺式调控机制研究（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120186	赵乐琳	王红艳	球毛壳菌 EF-14 对玉米茎基腐病的防控效果及机理初探（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、张大侠（植物保护学院）	张风文
2023120194	朱红苹	刘峰	防治蔬菜根结线虫病三氟吡啶胺药剂组合的筛选与应用（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、慕卫（植物保护学院）、乔康（植物保护学院）、刘伟堂（植物保护学院）、王红艳（植物保护学院）	张风文