

【2026】植保学院 2024 级资源利用与植物保护学科（农药学方向）硕士研究生中期考核（1 组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：微生物楼 B106

起止时间：2026-03-30 20:30 至 2026-03-30 22:00

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
2024120132	高雨洁	慕卫	根结线虫对氟吡菌酰胺的敏感性监测与种群适合度研究（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、赵海朋（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）	张风文
2024120134	何隆	李北兴	季铵盐修饰的壳聚糖载药微球的制备及性能研究（不区分研究方向）	刘峰（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、姜兴印（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）、赵海朋（植物保护学院）	张风文
2024120149	刘全斌	慕卫	阿维菌素·氟吡菌酰胺复配微囊的制备及防治黄瓜根结线虫的应用（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、赵海朋（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）	张风文
2024120150	刘鑫	李北兴	温敏型戊唑醇微囊悬浮种衣剂的研制及其在小麦茎基腐病防治中的应用（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、赵海朋（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）	张风文
2024120156	李子豪	刘伟堂	不同小麦品种对环吡氟草酮的敏感性差异及安全剂选择（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、赵海朋（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）	张风文
2024120169	孙慧	李北兴	山东省小麦茎基腐病菌对多种杀菌剂的敏感基线建立及对丙硫菌唑抗性风险评估（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、赵海朋（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）	张风文
2024120173	苏婉茹	慕卫	九种保鲜剂在果蔬贮藏过程中的残留行为及加工残留研究（不区分研究方向）	刘峰（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、姜兴印（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）、赵海朋（植物保护学院）	张风文
2024120179	王俊杰	刘峰	春秋茬黄瓜根结线虫的发生规律和防治技术探究（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、赵海朋（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）	张风文
2024120201	杨方琪	姜兴印	叶面喷施氟噻唑吡乙酮对玉米	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、	张风文

			生长的影响（不区分研究方向）	赵海朋（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）	
2024120222	赵思琪	慕卫	基于南方根结线虫 SDHB 基因的 氟吡菌酰胺抗性突变位点快速检测技术研究（不区分研究方向）	姜兴印（植物保护学院）、刘峰（植物保护学院）、赵海朋（植物保护学院）、李北兴（植物保护学院）、张风文（植物保护学院）	张风文