

【2026】2026届农药系专硕毕业答辩2组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：1号楼 440

起止时间：2026-05-16 08:30 至 2026-05-16 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120101	高大权	薛超彬	4-乙基愈创木酚等泡桐叶挥发物对小地老虎幼虫的引诱效果及配方初探（不区分研究方向）	陈茂华（西北农林科技大学、农业害虫抗药性机理及综合治理）	赵海朋（植物保护学院 害虫绿色防控技术研究）、姜兴印（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、李北兴（植物保护学院 农药制剂加工）、慕卫（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023120102	高源	刘峰	三唑磷防治根结线虫病的增效技术及其应用探究（不区分研究方向）	陈茂华（西北农林科技大学、农业害虫抗药性机理及综合治理）	赵海朋（植物保护学院 害虫绿色防控技术研究）、姜兴印（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、李北兴（植物保护学院 农药制剂加工）、慕卫（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023120108	郝立健	薛超彬	壳聚糖基纳米农药递送体系的构建及对靶标害虫的防治效果（不区分研究方向）	陈茂华（西北农林科技大学、农业害虫抗药性机理及综合治理）	赵海朋（植物保护学院 害虫绿色防控技术研究）、姜兴印（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、李北兴（植物保护学院 农药制剂加工）、慕卫（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023120112	胡珈源	薛超彬	番茄潜叶蛾对阿维菌素的抗性风险评估及抗性机制初探（不区分研究方向）	陈茂华（西北农林科技大学、农业害虫抗药性机理及综合治理）	赵海朋（植物保护学院 害虫绿色防控技术研究）、姜兴印（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、李北兴（植物保护学院 农药制剂加工）、慕卫（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023120118	李传旺	夏晓明	甜菜夜蛾对环丙虫酰胺的抗性风险评估及亚致死效应研究（不区分研究方向）	陈茂华（西北农林科技大学、农业害虫抗药性机理及综合治理）	赵海朋（植物保护学院 害虫绿色防控技术研究）、姜兴印（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、李北兴（植物保护学院 农药制剂加工）、慕卫（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023120137	戚梦颖	邹楠	剂型及使用喷雾助剂对甲维盐防治黄瓜蓟马的效果评价（不区分	陈茂华（西北农林科技大	赵海朋（植物保护学院 害虫绿色防控技术研究）、姜兴印（植物保护学院 农药毒理与有	张风文

			研究方向)	学、农业害虫抗药性机理及综合治理)	害生物抗药性)、李北兴(植物保护学院 农药制剂加工)、慕卫(植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性)	
2023120148	苏转转	刘峰	链霉菌 Sr 0250 对尖孢镰孢菌和根结线虫 复合侵染番茄病害的防治研究(不区分研究方向)	陈茂华(西北农林科技大学、农业害虫抗药性机理及综合治理)	赵海朋(植物保护学院 害虫绿色防控技术研究)、姜兴印(植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性)、李北兴(植物保护学院 农药制剂加工)、慕卫(植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性)	张风文
2023120194	朱红苹	刘峰	防治根结线虫病的阿维菌素和三氟吡啶胺增效配方筛选与应用(不区分研究方向)	陈茂华(西北农林科技大学、农业害虫抗药性机理及综合治理)	赵海朋(植物保护学院 害虫绿色防控技术研究)、姜兴印(植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性)、李北兴(植物保护学院 农药制剂加工)、慕卫(植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性)	张风文