

【2026】2026届农药系学硕毕业答辩2组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 B106

起止时间：2026-05-15 16:30 至 2026-05-15 18:00

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
2023110141	李众一	刘峰	防治蓟马烟剂的药剂筛选及物态调控增效探究（农药学）	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）	李北兴（植物保护学院 农药制剂加工）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、王红艳（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、张大侠（植物保护学院 农药制剂加工）	张风文
2023110143	孙歆玉	王恒智	新型灭生性除草剂氟草啶潜在作用靶标挖掘及功能验证（农药学）	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）	王红艳（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、张大侠（植物保护学院 农药制剂加工）、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）	张风文
2023110145	王雪晴	刘峰	聚脲和聚氨酯载体材料对大型溘毒性及与吡啶醚菌酯的复合毒性研究（农药学）	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）	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）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023110146	王子姝	邹楠	单宁酸诱导草莓对二斑叶螨的防御机理探究及与化学药剂的协同作用（农药学）	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）	慕卫（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、薛超彬（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、王红艳（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、张大侠（植物保护学院 农药制剂加工）	张风文
2023110150	张思文	夏晓明	介孔二氧化硅负载氟吡菌酰胺纳米农药对赤子爱胜蚓的氧化胁迫效应（农药学）	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）	李北兴（植物保护学院 农药制剂加工）、张大侠（植物保护学院 农药制剂加工）、姜兴印（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、慕卫（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023110151	庄坤	李北兴	腐殖酸为壁材的阿维菌素微囊负载体系构筑及应用（农药学）	陈茂华（西北农林科技大	姜兴印（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）、慕卫（植物保护学院 农药毒理与	张风文

			学、农业害虫抗药性机理及综合治理)	有害生物抗药性)、薛超彬(植物保护学院农药毒理与有害生物抗药性)、王红艳(植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性)	
--	--	--	-------------------	---	--