

【2026】农药系 2026 届专硕毕业生预答辩三组

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：微生物楼 B106	起止时间：2026-03-29 15:00 至 2026-03-29 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
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四龄幼虫的引诱效果及配方初探（植物源农药）	刘峰（植物保护学院、农药剂型加工）	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、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 农药剂型加工）、张风文（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023120105	韩少华	乔康	苯甲醛对南方根结线虫的活性测定及机制初探（植物病原线虫综合防控）	刘峰（植物保护学院、农药剂型加工）	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、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 农药剂型加工）、张风文（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023120106	韩爽爽	王红艳	贝莱斯芽胞杆菌 SDTB022 对柑橘园土壤及柑橘酸腐病防控的效果研究（植物病害生物防治）	刘峰（植物保护学院、农药剂型加工）	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、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 农药剂型加工）、张风文（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（纳米农药）	刘峰（植物保护学院、农药剂型加工）	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、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 农药剂型加工）、张风文（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	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（农药环境毒理）	刘峰（植物保护学院、农药剂型加工）	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、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 农药剂型加工）、张风文（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	刘峰（植物保	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、姜兴	张风文

			险评估及抗性机制初探（农药毒理与有害生物抗药性）	护学院、农药剂型加工）	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 农药剂型加工）、张风文（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	
2023120171	杨梦真	乔康	葡萄霜霉病菌对氟噻唑吡乙酮的抗性现状及快速检测技术的研发（农药学）	刘峰（植物保护学院、农药剂型加工）	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、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 农药剂型加工）、张风文（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023120184	张瑞恺	夏晓明	小麦赤霉病菌对啶斑肟的抗性风险评估研究（农药毒理与有害生物抗药性）	刘峰（植物保护学院、农药剂型加工）	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、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 农药剂型加工）、张风文（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	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（植物病害生物防治）	刘峰（植物保护学院、农药剂型加工）	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、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 农药剂型加工）、张风文（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文
2023120190	赵言厚	慕卫	异氰酸酯-EL-单宁酸复合壁材氟吡菌酰胺微囊的制备及其杀线潜力评价（农药学）	刘峰（植物保护学院、农药剂型加工）	张勇（山东省果树研究所 植物保护）、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 农药剂型加工）、张风文（植物保护学院 农药毒理与有害生物抗药性）	张风文