

【2026】植保学院植物保护学科农药学方向 2026 年 3 月硕士学位论文预答辩 1 组

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：1#236	起止时间：2026-03-29 14:00 至 2026-03-29 15:30
-----------	---------	--------------------	--

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）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术及植物抗氧化行为）、乔康（植物保护学院 土壤消毒技术和农药毒理学）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023110142	裴青辉	姜兴印	烯效唑种子包衣对大豆控旺作用及机制初探（农药毒理与有害生物抗药性）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术及植物抗氧化行为）、乔康（植物保护学院 土壤消毒技术和农药毒理学）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023110145	王雪晴	刘峰	不同粒径聚脲、聚氨酯两种载体材料对大型溞毒性及与吡啶醚菌酯复合毒性研究（农药毒理及应用技术）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术及植物抗氧化行为）、乔康（植物保护学院 土壤消毒技术和农药毒理学）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023110149	余兴渊	姜兴印	噻呋酰胺对普通小球藻的毒性及作用机理初探（农药环境与毒理）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术及植物抗氧化行为）、乔康（植物保护学院 土壤消毒技术和农药毒理学）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智