

**【2025】植保学院植物保护学科农药学方向 2025 年 3 月硕士学位论文预答辩二组**

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：微生物楼 B106	起止时间：2025-03-23 14:00 至 2025-03-23 17:30
-----------	---------	------------------------	--

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
2022110135	段云霞	刘伟堂	水稻对氟砜草胺的耐药性研究及相关基因发掘（除草剂毒理与应用技术）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智
2022110137	胡萌萌	刘伟堂	麦田猪殃殃抗双氟磺草胺相关解毒酶基因的发掘与功能验证（杂草抗药性及除草剂毒理）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智
2022110139	刘爱	慕卫	防治草莓镰孢根腐病的化学药剂和生防菌剂筛选与应用（植物病害防治）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）	王恒智
2022110140	刘松	慕卫	黄瓜多主棒孢叶斑病化学防治困难的原因解析（农药高效利用与环境安全）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）	王恒智
2022110143	王璐	慕卫	理化性质对琥珀酸脱氢酶抑制剂类杀菌剂在黄瓜上的叶面行为及防病效果的影响（杀菌剂毒理及应用技术）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智
2022110145	王一庚	姜兴印	防控玉米南方锈病高效药剂筛选	吴翠霞（泰安	刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗	王恒智

			及机理初探（农药毒理与有害生物抗药性）	市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	
2022110149	周广硕	邹楠	反式-2-己烯醛席夫碱缓释剂的制备与抑菌活性评价（农药学）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智