

**【2025】植保学院植物保护学科农药学方向 2025 年 5 月硕士学位论文答辩二组答辩安排**

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：北校区 5N308

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 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
2022110145	王一庚	姜兴印	防控玉米南方锈病高效药剂筛选及防病机理初探（农药学）	陈雨（安徽农业大学、植物病害化学防治、杀菌剂应用技术、毒理及抗药性）	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）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药研究与开发）、李北兴（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（农药学）	陈雨（安徽农业大学、植物病害化学防治、杀菌剂应用技术、毒理及抗药性）	邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药研究与开发）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、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	影响 SDHI 与 DMI 类杀菌剂防治黄瓜靶斑病效果的因素分析（农药学）	陈雨（安徽农业大学、植物病害化学防治、杀菌剂应用技术、毒理及抗药性）	邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药研究与开发）、李北兴（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、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	SDHIs 杀菌剂防治黄瓜白粉病与黄瓜灰霉病性能比较（农药学）	陈雨（安徽农业大学、植物病害化学防治、杀菌剂应用技术、毒理及抗药性）	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）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药研究与开发）	王恒智
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（农药学）	陈雨（安徽农业大学、植物病害化学防	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、乔康（植物保护学院 土传	王恒智

				治、杀菌剂应用技术、毒理及抗药性)	病害综合防控、微生物源农药研究与开发)、李北兴(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)	
2022110137	胡萌萌	刘伟堂	麦田猪殃殃对双氟磺草胺的代谢抗性及相关解毒酶基因发掘(农药学)	陈雨(安徽农业大学、植物病害化学防治、杀菌剂应用技术、毒理及抗药性)	邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)、李北兴(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、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
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)	陈雨(安徽农业大学、植物病害化学防治、杀菌剂应用技术、毒理及抗药性)	乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药研究与开发)、李北兴(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、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