

【2023】植保学院 2022 级植物保护学科（农药学方向）2023 年 7 月学硕开题答辩-2 组

学院：植物保护学院

开题地点：1#440

起止时间：2023-07-20 14:00 至 2023-07-20 16:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022110136	郭隆智	夏晓明	灰飞虱共生菌调控宿主代谢三氟苯嘧啶的机制探究（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）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、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）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）	王恒智
2022110139	刘爱	慕卫	山东省草莓镰孢根腐病发生与为害调查及化学防治技术初探（农药毒力与应用技术研究）	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）、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）、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（农药毒理与应用技术研究）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	王恒智
2022110141	刘欣	薛超彬	五种新烟碱类杀虫剂对中华通草蛉的亚致死效应（农药学）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	王恒智
2022110143	王璐	慕卫	SDHIs 类杀菌剂防治黄瓜白粉病的性能比较（农药学）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	王恒智
2022110144	王晓瑶	李北兴	三种载体材料对斑马鱼毒性及其与吡唑醚菌酯 复合毒性效应研	吴翠霞（泰安市农业科学	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂	王恒智

			究（农药学）	院、除草剂毒理与应用技术）	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）	
2022110146	薛晨蒙	薛超彬	甲维盐低致死浓度胁迫下小菜蛾抗氧化过程相关基因的研究（农药学）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、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