

【2023】植保学院 2022 级资源利用与植物保护学科（农药学方向）2023 年 7 月专硕开题答辩-2 组

学院：植物保护学院

开题地点：1#440

起止时间：2023-07-20 16:00 至 2023-07-20 18:00

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
2022120103	范淼	乔康	贝莱斯芽孢杆菌 TA-1 挥发性有机物对南方根结线虫的防效研究（植物病原线虫综合防控）	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
2022120125	刘炳洁	乔康	氟醚菌酰胺对南方根结线虫及秀丽隐杆线虫的生殖毒性研究（植物病原线虫综合防控）	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
2022120129	刘爽	夏晓明	氟吡菌酰胺对蚯蚓的氧化胁迫效应研究（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）	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
2022120133	刘玉娟	李北兴	不同水溶性有机磷农药对鱼体的急性毒性差异及机制研究（农药环境毒理学）	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
2022120141	马晓萌	慕卫	防治两种卵菌病害的电热烟剂开发（农药对靶高效施用技术）	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
2022120151	孙浩宇	薛超彬	山奈酚等泡桐叶挥发物对小地老虎引诱性的研究（不区分研究方	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

			向)	院、除草剂毒理与应用技术)	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)	
2022120154	王崇琳	薛超彬	负载高效氯氟氰菊酯的农药微囊在叶面的环境行为对异色瓢虫及其幼虫的影响(不区分研究方向)	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
2022120168	尹涛	夏晓明	基于介孔二氧化硅负载氟吡菌酰胺纳米农药的制备及生物活性评价(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)	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
2022120169	尤兴梅	夏晓明	新烟碱类杀虫剂对亚洲玉米螟的活性差异及机制初探(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)	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
2022120183	赵冬红	慕卫	水溶性包装材料对可湿性粉剂悬浮率影响机制及提升策略(农药加工与使用技术)	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