

【2024】植保学院 2023 级植物保护学科（农药学方向）2024 年 7 月学硕开题 1 组

学院：植物保护学院

开题地点：岱宗校区 1#440

起止时间：2024-07-20 14:30 至 2024-07-20 16:30

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
2023110137	段宏法	刘峰	溶胶-凝胶法制备阿维菌素微/纳米囊悬浮剂 及防治黄瓜根结线虫病应用（农药学）	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 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理）	王恒智
2023110138	付浩然	王红艳	解淀粉芽胞杆菌 XJS056 防治番茄根腐病的研究（农药毒理学）	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 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023110141	李众一	刘峰	杀虫烟剂药剂形态调控及对蓟马不同作用方式的效果探究（农药学）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理）	王恒智
2023110142	裴青辉	姜兴印	烯效唑种子处理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）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023110143	孙歆玉	王恒智	新型灭生性除草剂氟草啶潜在作用靶标挖掘及功能验证（农药学）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023110144	王风超	王红艳	植物提取物防控番茄根腐病的作用及机制研究（农药毒理学）	吴翠霞（泰安市农业科学	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、慕卫（植物保护学院	王恒智

				院、除草剂毒理与应用技术)	农药分析与残留分析)、刘伟堂(植物保护学院 杂草抗药性与治理)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	
2023110145	王雪晴	刘峰	聚脲、聚氨酯两种载体材料对大型溘毒性及与吡啶醚菌酯复合毒性研究(农药学)	吴翠霞(泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	刘伟堂(植物保护学院 杂草抗药性与治理)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)、姜兴印(植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术)	王恒智
2023110149	余兴渊	姜兴印	噻吩酰胺对普通小球藻的毒性效应及机理初探(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)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析)、刘伟堂(植物保护学院 杂草抗药性与治理)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智