

【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（农药方向）2023年3月硕士学位论文预答辩

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：1号楼440	起止时间：2023-03-29 14:00 至 2023-03-29 19:00
-----------	--------------	---------------------	--

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
2020160005	魏成彩	慕卫	氟唑菌酰胺对水生生物毒性及水生态系统风险评估（农药环境毒理）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	王恒智
2021120094	陈刚	王红艳	喀什核桃主要病害有效防控药剂筛选及减量增效技术的研究（农药毒理与有害生物抗药性）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	王恒智
2021120095	陈齐齐	王红艳	烯啶虫胺对家蚕的毒性风险评价研究（农药毒理与有害生物抗药性）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	王恒智
2021120100	丁文娟	夏晓明	双丙环虫酯对棉蚜的亚致死效应研究（农药毒理与有害生物抗药性）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、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
2021120101	董玉瑾	李北兴	提高牛心朴子提取物防治枸杞木虱效果的技术研究（农药应用技术）	殷复伟（泰安市农业农村局、农业技术推广）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、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 土传病害综合防控、微生物源农药）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）	王恒智
2021120102	房存宝	刘峰	牛心朴子提取物与植物精油对枸	殷复伟（泰安	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、	王恒智

			杞蛭虫的活性及增效助剂筛选 (农药应用技术)	市农业农村局、农业技术推广)	杀虫剂毒理)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)	
2021120103	付广寒	乔康	贝莱斯芽孢杆菌 TA-1 诱导番茄对南方根结线虫的抗性研究(植物病原线虫综合防控)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)	王恒智
2021120113	李栋梁	姜兴印	不同成膜剂对三种三唑类杀菌剂玉米拌种残留动态分布的影响(农药毒理与有害生物抗性)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)	王恒智
2021120124	李文静	薛超彬	泡桐叶挥发性物质对小地老虎幼虫引诱作用的研究(环境友好型农药)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、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 土传病害综合防控、微生物源农药)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)	王恒智
2021120129	李玉杰	乔康	氟醚菌酰胺与贝莱斯芽孢杆菌 TA-1 联用对南方根结线虫的防效研究(植物病原线虫综合防控)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)	王恒智
2021120138	石少昆	刘峰	适合电加热施药方式的杀虫剂筛选及效果评价(农药应用技术)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)	王恒智
2021120155	王硕	刘伟堂	氟草啶防除非耕地杂草的应用研究(除草剂毒理与应用技术)	殷复伟(泰安市农业农村局)	王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀	王恒智

				局、农业技术推广)	菌剂分子毒理)、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 土传病害综合防控、微生物源农药)	
2021120157	王越	邹楠	单宁酸配位缓释颗粒缓解黄瓜植株中噻虫胺氧化损伤的机理研究(农药胁迫与农产品安全)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)	王恒智
2021120159	邢祎明	姜兴印	两种植物生长调节剂对大豆生长调控作用的研究(农药毒理与有害生物抗药性)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	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)、慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)	王恒智
2021120162	徐伟	慕卫	0.4%噻唑膦药肥颗粒剂的研制及应用效果验证(农药应用技术)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)	王恒智
2021120167	姚鑫	慕卫	防治设施黄瓜病虫害弥雾施药技术的优化及效果验证(农药应用技术)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)	王恒智
2021120180	周鑫	刘伟堂	氟砒草胺防除水稻田杂草的应用研究(除草剂毒理与应用技术)	殷复伟(泰安市农业农村局、农业技术推广)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、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 土传病害综合防控、微生物源农药)	王恒智