

**【2026】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2026 年 3 月硕士学位论文预答辩 1 组**

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#236	起止时间：2026-03-29 15:30 至 2026-03-29 18:00
-----------	--------------	--------------------	--

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
2023120093	曹水婷	姜兴印	砒吡草唑对普通小球藻生态毒性效应及机制研究（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）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术）、乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023120100	杜金凤	刘伟堂	小麦田多花黑麦草对唑啉草酯和异丙隆的抗性检测及有效防治药剂筛选（杂草抗药性治理）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术）、乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023120102	高源	刘峰	三唑磷防治根结线虫病的增效技术及其应用探究（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）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术）、乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023120115	贾艳丽	刘伟堂	雀麦对氟唑磺隆代谢抗性研究及相关基因发掘（除草剂毒理与应用技术）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术）、乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023120141	邵逸飞	姜兴印	甾烯醇对玉米矮花叶病的防治效果及机理初探（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）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术）、乔康（植物保护学院 土传病害（根结线虫）综合防控）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023120148	苏转转	刘峰	Streptomyces rhizosphaericus	吴翠霞（泰安	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子	王恒智

			对尖孢镰孢菌和根结线虫复合侵染番茄的防效验证及应用研究 (作物病虫害绿色防控)	市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	毒理与农药环境毒理)、邹楠(植物保护学院农药缓释技术)、乔康(植物保护学院 土传病害(根结线虫)综合防控)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	
2023120150	田梓岐	姜兴印	玉米茎基腐病高效药剂筛选及应用技术研究(农药毒理与应用技术)	吴翠霞(泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理)、邹楠(植物保护学院农药缓释技术)、乔康(植物保护学院 土传病害(根结线虫)综合防控)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智
2023120177	于萍	刘伟堂	节节麦 AetGSTU6 基因抗甲基二磺隆的功能分析及顺式表达调控机制研究(除草剂毒理与应用技术)	吴翠霞(泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理)、邹楠(植物保护学院农药缓释技术)、乔康(植物保护学院 土传病害(根结线虫)综合防控)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智
2023120194	朱红苹	刘峰	阿维菌素和三氟吡啶胺药剂组合防治根结线虫病的筛选与应用(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)	夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理与农药环境毒理)、邹楠(植物保护学院农药缓释技术)、乔康(植物保护学院 土传病害(根结线虫)综合防控)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智