

【2023】植保学院植物保护学科（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：植物保护	会议地点/视频会议 ID：山农大岱宗校区 1 号楼 236	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
2020110366	丁磊	慕卫	剂型及喷雾助剂对吡唑醚菌酯防治黄瓜白粉病效果的影响及机制分析（农药学）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树病虫害防治技术）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、王宁新（植物保护学院 昆虫-微生物互作与害虫生物防治）	李北兴
2020110374	刘畅	夏晓明	灰飞虱对三氟苯嘧啶代谢抗性机制初探（农药毒理与有害生物抗药性）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树病虫害防治技术）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）	李北兴
2020110376	刘预坤	刘峰	阿维菌素移栽前混土施药防治蔬菜根结线虫病的技术研究（农药学）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树病虫害防治技术）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、王宁新（植物保护学院 昆虫-微生物互作与害虫生物防治）	李北兴
2020110380	孙守民	王红艳	极细链格孢 SDTF016 促生抗逆的作用机制研究（农药毒理学）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树病虫害防治技术）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、王宁新（植物保护学院 昆虫-微生物互作与害虫生物防治）	李北兴
2020110394	梁辰蓉	薛超彬	氟虫腈对小地老虎的亚致死效应（农药学）	孙瑞红（山东省果树研究	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	李北兴

				所、果树病虫害防治技术)	新剂型开发及加工原理)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工)、王宁新(植物保护学院 昆虫-微生物互作与害虫生物防治)	
2020110396	焦芹	姜兴印	氟噻唑吡乙酮对烟草黑胥病的防效及生理生化研究(农药毒理与有害生物抗药性)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树病虫害防治技术)	薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工)、王宁新(植物保护学院 昆虫-微生物互作与害虫生物防治)	李北兴
2020110403	王爱萍	慕卫	剂型变化水环境行为介导的吡唑醚菌酯对斑马鱼急毒差异及机制研究(农药学)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树病虫害防治技术)	姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、王宁新(植物保护学院 昆虫-微生物互作与害虫生物防治)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)	李北兴
2020110373	刘慧敏	乔康	香菇多糖对氟吡菌酰胺致秀丽隐杆线虫毒性的保护作用研究(农药环境毒理)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树病虫害防治技术)	姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、王宁新(植物保护学院 昆虫-微生物互作与害虫生物防治)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工)	李北兴
2020110384	张大伟	刘伟堂	节节麦对甲基二磺隆代谢抗性相关基因的发掘及功能验证(农田有害杂草抗药性)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树病虫害防治技术)	姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、王宁新(植物保护学院 昆虫-微生物互作与害虫生物防治)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)	李北兴
2020110408	秦向阳	刘伟堂	小麦田棒头草对甲基二磺隆的抗性研究(农业有害生物抗药性)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树病虫害防治技术)	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)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)	李北兴
2020110415	邓佳辉	姜兴印	外源施用 S-诱抗素对烟草苗期生	孙瑞红(山东	薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和	李北兴

			长调控作用的研究（农药毒理与有害生物抗药性）	省果树研究所、果树病虫害防治技术）	环境友好农药及制剂）、刘峰（植物保护学院农药环保新剂型开发及加工原理）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、王宁新（植物保护学院 昆虫-微生物互作与害虫生物防治）	
--	--	--	------------------------	-------------------	--	--