

【2021】植物保护学院农药学科 2021 年 5 月硕士专业学位论文答辩 4 组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：本部教学楼 5N104

起止时间：2021-05-23 14:00 至 2021-05-23 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
2019120331	李同宾	慕卫	吡啉醚菌酯乳油中溶剂对其在不同靶标作物表面作用效能的影响（农药加工与使用技术）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、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）	林珺
2019120355	王胜	夏晓明	马铃薯黑胫病的防治有效药剂筛选及田间防效（资源利用与植物保护）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、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）	林珺
2019120360	孙春涛	刘伟堂	黄淮海部分区域麦田猪殃殃对双氟磺草胺的抗性检测及防治药剂筛选（杂草抗药性）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）	林珺
2019120363	杨帅	王红艳	防治棉花立枯病高效药剂的筛选及田间防效试验（不区分）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、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）	林珺
2019120367	孙丰收	慕卫	虫螨腈及其代谢物在多种基质残留检测方法建立及膳食风险评估（不区分）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、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	林珺

				虫、杂草防治技术和生物农药)	(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、王金信(植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理)	
2019120388	王有为	夏晓明	不同黄瓜品种根际土壤微生物及其拮抗黄瓜枯萎病菌的差异研究(不区分)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药)	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)、王金信(植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)	林珺
2019120393	徐宇飞	慕卫	杀线虫的郭霍氏芽孢杆菌 DDWB 菌株发酵条件优化及活性成分初步研究(不区分)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药)	乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、王金信(植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理)、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)	林珺