

**【2022】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2022 年 5 月硕士学位论文答辩**

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：线上腾讯会议 658-995-950 起止时间：2022-05-14 10:00 至 2022-05-14 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
2020120495	刘孔兴	薛超彬	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐对小菜蛾的亚致死效应（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、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
2020120511	孟晨	王金信	麦田杂草牛繁缕对双氟磺草胺的抗性检测及防治药剂筛选（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）	李北兴
2020120517	张腾	慕卫	助剂对三氟吡啶胺土壤移动性及防治蔬菜根结线虫病 效果的影响（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、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）	李北兴
2020120520	徐彬	薛超彬	小地老虎幼虫对泡桐叶等物质的行为反应（不区分研究方向）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性）、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）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）	李北兴
2020120525	李毅	王金信	麦田杂草雀麦对氟唑磺隆的抗性检测及有效防治药剂筛选（不区	侯毅平（南京农业大学、杀	李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加	李北兴

			分研究方向)	菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	工原理)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)	
2020120529	李鑫荣	王红艳	防治金针菇和双孢菇蛛网病的高效药剂筛选及田间药效试验(不区分研究方向)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	李北兴(植物保护学院 农药剂型加工)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)	李北兴
2020120556	薛燕楠	夏晓明	山东省不同地区灰飞虱对7种杀虫剂的敏感性差异(不区分研究方向)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	刘伟堂(植物保护学院 除草剂毒理与杂草抗药性)、刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)	李北兴