

【2022】植保学院资源利用与植物保护学科农药学方向 2022 年 3 月硕士专业学位论文预答辩二组

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：线上腾讯会议：447-245-244	起止时间：2022-03-23 20:00 至 2022-03-23 22:30
-----------	--------------	---------------------------------	--

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兴奋效应初探（农药毒理学）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理）	邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、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
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（除草剂毒理与杂草抗药性）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	李北兴
2020120517	张腾	慕卫	助剂对三氟吡啶胺土壤移动性及蔬菜根结线虫病防治效果的影响（农药毒理与应用技术）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理）	乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）	李北兴
2020120520	徐彬	薛超彬	泡桐叶引诱小地老虎幼虫行为反应与取食选择初探（农药使用技术）	吴小虎（中国农业科学院植物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理）	李北兴（植物保护学院 农药剂型加工）、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）、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
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（除草	吴小虎（中国农业科学院植	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

			剂毒理与杂草抗药性)	物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理)	新剂型开发及加工原理)、乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、刘伟堂(植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理)	
2020120529	李鑫荣	王红艳	防治双孢菇和金针菇蛛网病的高效药剂筛选及田间药效试验(农药毒理与抗药性)	吴小虎(中国农业科学院植物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理)	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)、乔康(植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药)、刘伟堂(植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理)	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(农药毒理与有害生物抗药性)	吴小虎(中国农业科学院植物保护研究所、农药安全性评价研究、农药毒理)	刘伟堂(植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工)、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