

【2023】植保学院植物保护学科农药学方向 2023 年 5 月硕士学位论文答辩一组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：1 号楼 236

起止时间：2023-05-14 08:30 至 2023-05-14 11:30

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
2020110376	刘预坤	刘峰	混土法施用阿维菌素防治蔬菜根结线虫病的技术研究（农药学）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价）	李北兴
2020110380	孙守民	王红艳	极细链格孢 SDTF016 对番茄促生抗冻的作用机制研究（农药学）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价）	李北兴
2020110396	焦芹	姜兴印	氟噻唑吡乙酮对烟草黑胫病的防效及生理生化研究（农药学）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价）	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（农药学）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性、农药环境毒理与安全性评价）	李北兴
2020110415	邓佳辉	姜兴印	外源施用 S-诱抗素对烟草苗期生长调控作用的研究（农药学）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、慕卫（植物保护学院	李北兴

				农药创制)	农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、薛超彬 (植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药 性、农药环境毒理与安全性评价)	
--	--	--	--	-------	--	--