

**【2023】植保学院资源利用与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 13:30 至 2023-05-14 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
2021120094	陈刚	王红艳	解淀粉芽胞杆菌与化学药剂协同防治核桃褐斑病的研究（不区分研究方向）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制）	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）、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）	李北兴
2021120095	陈齐齐	王红艳	烯啶虫胺对家蚕的毒性效应研究（不区分研究方向）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制）	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）、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）	李北兴
2021120102	房存宝	刘峰	牛心朴子提取物与植物精油对枸杞蚜虫的活性及增效助剂筛选（不区分研究方向）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制）	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）、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）	李北兴
2021120138	石少昆	刘峰	适合电加热施药方式的杀虫剂筛选及效果评价（不区分研究方向）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制）	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）、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）	李北兴
2021120113	李栋梁	姜兴印	不同成膜剂对三种杀菌剂玉米种子包衣残留量的影响（不区分研究方向）	万虎（华中农业大学、农药毒理学、核酸	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	李北兴

				农药创制)	全性)、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)	
2021120159	邢祎明	姜兴印	S-诱抗素和甲哌鎓对大豆生长调控作用的研究(不区分研究方向)	万虎(华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制)	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)、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)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工)	李北兴
2021120157	王越	邹楠	单宁酸配位缓释颗粒维持黄瓜幼苗中活性氧平衡的机理研究(不区分研究方向)	万虎(华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、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)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工)	李北兴
2021120180	周鑫	刘伟堂	氟砜草胺防除水稻田杂草的应用研究(不区分研究方向)	万虎(华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制)	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)、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
2021120155	王硕	刘伟堂	氟草啶防除非耕地杂草的应用研究(不区分研究方向)	万虎(华中农业大学、农药毒理学、核酸农药创制)	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)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、李北兴(植物保护学院 农药剂型加工)	李北兴