

【2022】植物保护学院 2021 级资源利用与植物保护学科（农药方向）硕士专业学位研究生开题-第一组

学院：植物保护学院

开题地点：线上腾讯会议：902834803

起止时间：2022-03-09 19:00 至 2022-03-09 22:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120113	李栋梁	姜兴印	不同成膜剂对苯醚甲环唑玉米拌种残留动态分布的影响（农药毒理与有害生物抗药性）	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；微生物源农药研究与开发）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性及综合治理、除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理；农业有害生物绿色防控）	林琏
2021120159	邢祎明	姜兴印	防治玉米南方锈病药剂筛选及效果评价（农药毒理与有害生物抗药性）	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）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性及综合治理、除草剂毒理与应用技术研究）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控；微生物源农药研究与开发）	林琏
2021120167	姚鑫	慕卫	剂型及助剂对弥雾机施药质量的影响（农药应用技术）	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）	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；微生物源农药研究与开发）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性及综合治理、除草剂毒理与应用技术研究）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	林琏
2021120162	徐伟	慕卫	防治番茄根结线虫病噻唑膦药肥颗粒剂的研制（农药应用技术）	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）	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；微生物源农药研究与开发）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性及综合治理、除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理；农业有害生物绿色防控）	林琏
2021120101	董玉瑾	李北兴	牛心朴子提取物防治枸杞木虱的	侯毅平（南京	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及	林琏

			配方筛选（农药应用技术）	农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控）	加工原理）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性及综合治理、除草剂毒理与应用技术研究）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控；微生物源农药研究与开发）	
2021120155	王硕	刘伟堂	氟草啶防除非耕地杂草的应用研究（除草剂毒理与应用技术）	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）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、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；微生物源农药研究与开发）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理；农业有害生物绿色防控）	林珺
2021120103	付广寒	乔康	甲基营养型芽孢杆菌 TA-1 诱导番茄抗南方根结线虫病的作用机制研究（植物病原线虫综合防控）	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）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性及综合治理、除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理；农业有害生物绿色防控）	林珺
2021120129	李玉杰	乔康	氟醚菌酰胺与生防芽孢杆菌联用对南方根结线虫病的防效研究（植物病原线虫综合防控）	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）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性及综合治理、除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理；农业有害生物绿色防控）	林珺