

【2021】植物保护学院农药学科 2021 年 5 月硕士专业学位论文答辩 3 组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：本部 1 号楼 440

起止时间：2021-05-23 14:00 至 2021-05-23 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
2019120348	杜庆志	姜兴印	小麦白粉病菌对环氟菌胺抗性风险评估及防效评价（不区分）	李美（山东省农业科学院植物保护研究所、除草剂毒理学、农田杂草生物学特性及防控）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	李北兴
2019120368	范忠阔	乔康	甲基营养型芽孢杆菌 TA-1 防治黄瓜根结线虫及其对土壤细菌群落的影响（不区分）	李美（山东省农业科学院植物保护研究所、除草剂毒理学、农田杂草生物学特性及防控）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）	李北兴
2019120371	刘玉	乔康	亚致死剂量氟吡菌酰胺对秀丽隐杆线虫的毒性效应（不区分）	李美（山东省农业科学院植物保护研究所、除草剂毒理学、农田杂草生物学特性及防控）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、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
2019120372	刘铭钰	王金信	环磺酮除草活性及对玉米安全性研究（除草剂应用技术）	李美（山东省农业科学院植物保护研究所、除草剂毒理学、农田杂草生物学特性	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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）	李北兴

				及防控)		
2019120381	张建业	姜兴印	盐碱胁迫下 S-诱抗素对玉米生长的影响 (不区分)	李美 (山东省农业科学院植物保护研究所、除草剂毒理学、农田杂草生物学特性及防控)	慕卫 (植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、邹楠 (植物保护学院 农药残留与农产品安全)、王红艳 (植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、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
2019120384	于琦童	薛超彬	茚虫威两种异构体对小菜蛾和中华通草蛉的选择毒力及亚致死效应 (杀虫剂毒理学)	李美 (山东省农业科学院植物保护研究所、除草剂毒理学、农田杂草生物学特性及防控)	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)、邹楠 (植物保护学院 农药残留与农产品安全)、王红艳 (植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)	李北兴
2019120391	商泽宇	薛超彬	基于菌糠载体的颗粒引诱剂对小地老虎的防治效果研究 (不区分)	李美 (山东省农业科学院植物保护研究所、除草剂毒理学、农田杂草生物学特性及防控)	慕卫 (植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、刘伟堂 (植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理)、夏晓明 (植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、邹楠 (植物保护学院 农药残留与农产品安全)	李北兴
2019120392	李浩林	刘峰	腐植酸盐作为农药水悬浮剂助剂的可行性研究 (资源利用与植物保护)	李美 (山东省农业科学院植物保护研究所、除草剂毒理学、农田杂草生物学特性及防控)	慕卫 (植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、王红艳 (植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、刘伟堂 (植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理)、夏晓明 (植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)	李北兴