

【2021】植物保护学院农药学科 2021 年 5 月硕士学位论文答辩 1 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 08:00 至 2021-05-23 12:30

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
2018110339	乔治华	姜兴印	溴氰虫酰胺种子处理防治玉米田地下害虫及对蚯蚓的生态毒性（农药毒理与有害生物抗药性）	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）	刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）、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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	李北兴
2018110340	刘婷婷	慕卫	基于铁-单宁酸配位包覆的噻虫胺缓释颗粒剂的制备及传导行为研究（农药合成及农药制剂加工）	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）	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）、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
2018110343	李静静	薛超彬	唑虫酰胺对中华通草蛉的亚致死效应（农药毒理与环境友好农药）	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）	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）、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
2018110344	姚向峰	姜兴印	噻呋酰胺对蚯蚓的生态毒性及对土壤真菌群落影响的研究（农药学）	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）	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）、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

				及防控)		
2018110347	王立鹏	王金信	山东省桃园杂草发生动态及生草 桃园杂草化学防除研究(农药 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)	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)、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)	李北兴
2018110349	张晓林	王金信	芥菜对苯磺隆代谢抗性研究及相 关抗性基因的挖掘(农药毒理与 有害生物抗药性)	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)	夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子 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)、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