

【2021】植物保护学院农药学科 2021 年 5 月硕士学位论文答辩 2 组

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：本部教学楼 5N104

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
2017110360	朱佳美	刘峰	山东省黄瓜棒孢叶斑病菌对 SDHI 类杀菌剂的抗性监测及高效防治药剂筛选（杀菌剂毒理与应用技术研究）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性）	林珺
2018110341	李桐桐	刘峰	防治韭菜灰霉病的新杀菌剂研究（农药毒理与有害生物抗药性）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）	林珺
2018110345	温胜芳	夏晓明	灰飞虱对三氟苯嘧啶的抗性风险评估及代谢抗性机制初探（农药毒理与有害生物抗药性）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）	林珺
2018110342	潘寿贺	刘峰	聚乙二醇作为囊壳材料改善吡唑醚菌酯微囊在花生叶面的应用效果（农药制剂及加工技术）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	王金信（植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性）、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和杀虫剂毒理）	林珺
2018110346	张凌燕	刘峰	黄瓜靶斑病菌多样性与对药剂敏感性关系及氟唑菌酰胺的防病潜力（农药残留与环境毒理）	孙瑞红（山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药）	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和杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）	林珺

				虫、杂草防治技术和生物农药)	保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、王金信(植物保护学院 除草剂毒理与应用技术、杂草抗药性及治理)	
2018110348	闫浩浩	王红艳	贝莱斯芽胞杆菌 SDTB038 的分离鉴定及其生防作用的研究(农药毒理与有害生物抗药性)	孙瑞红(山东省果树研究所、果树害虫、杂草防治技术和生物农药)	姜兴印(植物保护学院 杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性)、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和杀虫剂毒理)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)	林珽