

【2021】植物保护学院农药学科 2021 年 3 月硕士学位论文预答辩

学院：植物保护学院	学科：农药学	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 119 834 046	起止时间：2021-03-20 08:00 至 2021-03-20 13:00
-----------	--------	----------------------------------	--

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
2017110360	朱佳美	刘峰	山东省黄瓜棒孢叶斑病菌对琥珀酸脱氢酶抑制剂的抗性监测及对叶菌唑和双胍三辛烷基苯磺酸盐的敏感性测定（杀菌剂毒理与应用）	钟国华（华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术）	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）、李北兴（植物保护学院 农药剂型与施药技术研究）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）	邹楠
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（农药环境毒理与有害生物抗药性）	钟国华（华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术）	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（植物保护学院 农药剂型与施药技术研究）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）	邹楠
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（农药残留与环境毒理）	钟国华（华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术）	刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）、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）	邹楠
2018110341	李桐桐	刘峰	防治韭菜灰霉病新杀菌烟剂开发的可行性评估（农药毒理与有害生物抗药性）	钟国华（华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术）	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）、李北兴（植物保护学院 农药剂型与施药技术研究）、刘伟堂（植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理）	邹楠
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叶面的应用性能	钟国华（华南农业大学、农	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	邹楠

			(农药制剂及加工技术)	药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术)	性与生物农药)、李北兴(植物保护学院 农药剂型与施药技术研究)、刘伟堂(植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理)	
2018110343	李静静	薛超彬	唑虫酰胺对中华通草蛉的亚致死效应(环境毒理学)	钟国华(华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术)	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)、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)	邹楠
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(农药环境毒理)	钟国华(华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术)	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)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、李北兴(植物保护学院 农药剂型与施药技术研究)	邹楠
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)	钟国华(华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术)	刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、李北兴(植物保护学院 农药剂型与施药技术研究)、刘伟堂(植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理)	邹楠
2018110346	张凌燕	刘峰	山东省黄瓜棒孢叶斑病菌多样性与对药剂敏感性关系及氟唑菌酰胺防病潜力评价(杀菌剂毒理与应用)	钟国华(华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术)	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)、李北兴(植物保护学院 农药剂型与施药技术研究)、刘伟堂(植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理)	邹楠
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(除草剂毒理及应用技术)	钟国华(华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应	刘峰(植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理)、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)、李北兴(植物保护学院 农药剂型与施药技术研究)	邹楠

				用技术)		
2018110348	闫浩浩	王红艳	贝莱斯芽孢杆菌 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)	钟国华 (华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术)	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 (植物保护学院 农药剂型与施药技术研究)、刘伟堂 (植物保护学院 除草剂毒理和杂草抗药性及治理)	邹楠
2018110349	张晓林	王金信	芥菜对苯磺隆代谢抗性相关基因的发掘及功能验证 (除草剂毒理与抗药性)	钟国华 (华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术)	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 (植物保护学院 农药剂型与施药技术研究)、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)	邹楠