

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

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 580 460 568	起止时间：2021-03-20 13:30 至 2021-03-20 19:00
-----------	--------------	-------------------------------	--

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
2019120331	李同宾	慕卫	乳油中溶剂种类对吡啶醚菌酯在不同靶标作物界面上亲和行为的影响（农药加工与使用技术）	钟国华（华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术）	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 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药）、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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与环境安全）	邹楠
2019120348	杜庆志	姜兴印	环氟菌胺对于小麦白粉病防治效果评价（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）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理）、乔康（植物保护学院 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药）、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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与环境安全）	邹楠
2019120355	王胜	夏晓明	马铃薯黑胫病的有效药剂筛选及田间防效（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）	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）、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 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药）	邹楠
2019120360	孙春涛	刘伟堂	黄淮海部分区域麦田猪殃殃对双氟磺草胺的抗性检测及防治药剂筛选（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）	乔康（植物保护学院 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药）、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）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性）	邹楠
2019120363	杨帅	王红艳	防治棉花立枯病高效药剂的筛选及田间防效试验（农药毒理与应	钟国华（华南农业大学、农	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理）、姜兴印（植物保护学院 杀菌	邹楠

			用技术)	药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术)	剂和杀虫剂毒理与抗药性)、乔康(植物保护学院 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药)、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)	
2019120367	孙丰收	慕卫	虫螨腈及其代谢物在多种基质残留检测方法建立及膳食风险评估(农药分析与残留分析)	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)	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 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药)、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)、邹楠(植物保护学院 农药残留与环境安全)	邹楠
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(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)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性)、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)、邹楠(植物保护学院 农药残留与环境安全)	邹楠
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(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)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性)、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)、邹楠(植物保护学院 农药残留与环境安全)	邹楠
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)	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)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理)、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 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药)、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)	邹楠
2019120381	张建业	姜兴印	盐碱胁迫下 S-诱抗素对玉米生长的影响(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	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理)、乔康(植物保护学院 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药)、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)、邹楠(植物保护学院 农药残留	邹楠

				用技术)	与环境安全)	
2019120384	于琦童	薛超彬	茚虫威不同异构体对小菜蛾和中华通草蛉的选择毒力(杀虫剂毒理学)	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)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理)、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 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药)、邹楠(植物保护学院 农药残留与环境安全)	邹楠
2019120388	王有为	夏晓明	不同黄瓜品种根际微生物差异及其防治黄瓜枯萎病的研究(农药毒理学)	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)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理)、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 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药)、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)	邹楠
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(农药应用技术)	钟国华(华南农业大学、农药毒理、农药残留污染治理、新农药应用技术)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析和杀虫剂毒理)、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 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药)、邹楠(植物保护学院 农药残留与环境安全)	邹楠
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(农药制剂及加工)	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)	乔康(植物保护学院 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药)、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)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂和杀虫剂毒理与抗药性)	邹楠
2019120393	徐宇飞	慕卫	杀线虫的郭霍氏芽孢杆菌 DDWB 菌株发酵条件优化及活性成分初步研究(微生物源农药研究与开发)	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)	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 土壤消毒、农药毒理及微生物源农药)、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)、邹楠(植物保护学院 农药残留与环境安全)	邹楠