

2018级植保学院农药学学科硕士学位研究生开题公告

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员	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技术研究（农药毒理与应用技术）	王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理、农药毒理与抗性）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠
2018110340	刘婷婷	慕卫	Fe-单宁酸配位包覆的噻虫胺在黄瓜植株中的传导、分布行为及调控因素（农药残留与环境毒理）	王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理、农药毒理与抗性）、薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠
2018110341	李桐桐	刘峰	防治韭菜灰霉病烟剂的开发与应用（农药毒理与应用技术）	王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠
2018110342	潘寿贺	刘峰	吡虫啉脲基化结构修饰对其选择毒力的影响（农药毒理与应用技术）	王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠
2018110343	李静静	薛超彬	高效氯氟氰菊酯亚致死浓度对中华通草蛉雌虫的慢性生殖毒性机制（农药毒理与应用技术）	王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理、农药毒理与抗性）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠
2018110344	姚向峰	姜兴印	噻呋酰胺对土壤微生物和蚯蚓的生态毒性研究（农药毒理与应用技术）	王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理、农药毒理与抗性）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）	组长（研究方向）	专家组成员	秘书
2018110345	温胜芳	夏晓明	灰飞虱对三氟苯嘧啶的抗性风险评估及抗性机制初探（农药毒理与应用技术）	薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）、刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理、农药毒理与抗性）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠
2018110346	张凌燕	刘峰	山东省不同表型黄瓜靶斑病菌的遗传分化及对杀菌剂的敏感性（农药毒理与应用技术）	薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠
2018110347	王立鹏	王金信	山东省桃园杂草的发生动态及其化学防除体系研究	薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理、农药毒理与抗性）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠
2018110348	闫浩浩	王红艳	SDTB009产生的脂肽类物质与化学药剂联合使用防治番茄青枯病（农药毒理与应用技术）	薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）、刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理、农药毒理与抗性）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）	邹楠
2018110349	张晓林	王金信	荠菜对苯磺隆代谢抗性研究（农药毒理与应用技术）	薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理、农药毒理与抗性）、慕卫（农药对靶施用技术、农药环境毒理）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠
2018110350	李红	慕卫	吡啶醚菌酯对罗非鱼的急性致毒机制研究（农药环境毒理）	薛超彬（杀虫剂分子毒理学、杀虫剂新靶标）	孙瑞红（山东省农业科学院果树研究所，农业有害生物综合防控）、王金信（杂草防除及除草剂毒理学与抗性）、刘峰（农药环保新剂型开发及加工原理、农药毒理与抗性）、姜兴印（农药毒理与抗性、农业有害生物无公害控制技术研究）、刘伟堂（杂草抗药性和除草剂毒理与应用技术研究）、王红艳（农药抗性机制、生物农药）	邹楠

答辩时间：2019年7月13日 上午8:00

答辩地点：1号楼236