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、农药毒理与抗药性)、慕卫(农药对靶施用技术、农药环境毒理)、薜超彬(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、农药毒理与抗药性)、薛超彬(杀虫 剂分子毒理学、杀虫剂新靶标)、姜兴印(农药毒理与抗药性、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(农药毒理与抗药性、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(农药毒理与抗药性、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、农药毒理与抗药性)、慕卫(农药对靶施用技术、农药环境毒理)、姜兴印(农药毒理与抗药性、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、农药毒理与抗药性)、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(农药毒理与抗药性、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)		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)		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(农药毒理与抗药性、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、农药毒理与抗药性)、慕卫(农药对靶施用技术、农药环境毒理)、姜兴印(农药毒理与抗药性、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)		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、农药毒理与抗药性)、慕卫(农药对靶施用技术、农药环境毒理)、姜兴印(农药毒理与抗药性、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	吡唑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、农药毒理与抗药性)、姜兴印(农药毒理与抗药性、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