

**【2022】植保学院 2021 级植物保护学科（农药学方向）2022 年 10 月学硕开题答辩-2 组**

学院：植物保护学院

开题地点：线上腾讯会议：789-800-353

起止时间：2022-10-14 19:00 至 2022-10-14 22:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021110131	高士顺	薛超彬	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐亚致死浓度对小地老虎生殖的影响（农药学）	梁沛（中国农业大学、农业害虫对杀虫药剂抗性的分子机制及抗性治理）	姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）	王恒智
2021110132	郭勇	薛超彬	吡虫啉对其非主要靶标害虫小菜蛾的亚致死效应（农药学）	梁沛（中国农业大学、农业害虫对杀虫药剂抗性的分子机制及抗性治理）	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）、邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）	王恒智
2021110134	李长洋	慕卫	有机磷类农药对南方根结线虫的毒力差异机制研究（农药毒理和应用技术研究）	梁沛（中国农业大学、农业害虫对杀虫药剂抗性的分子机制及抗性治理）	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（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）	王恒智
2021110135	刘冬梅	夏晓明	茄链格孢菌对氯氟醚菌唑的敏感性和抗药性风险评估（农药毒理与抗药性）	梁沛（中国农业大学、农业害虫对杀虫药剂抗性的分子机制及抗性治理）	邹楠（植物保护学院 农药残留与农产品安全）、王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智
2021110136	李召阁	夏晓明	灰飞虱 CYP419A1v2 基因的表达调控研究（农药毒理与有害生物抗药性）	梁沛（中国农业大学、农业害虫对杀虫药剂抗性的分子机制及抗性治理）	王红艳（植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药）、姜兴印（植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性）、刘峰（植物保护学院 农药环保新剂型开发及加工原理）	王恒智

				剂抗性的分子机制及抗性治理)	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)	
2021110137	孙悦	慕卫	三种 QoI 类杀菌剂对不同呼吸方式水生生物致毒差异机制研究(环境毒理与安全)	梁沛(中国农业大学、农业害虫对杀虫药剂抗性的分子机制及抗性治理)	姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)、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)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)	王恒智
2021110138	王国贤	慕卫	琥珀酸脱氢酶抑制剂类杀菌剂对假禾谷镰孢菌的毒力差异机制(农药毒理与应用技术研究)	梁沛(中国农业大学、农业害虫对杀虫药剂抗性的分子机制及抗性治理)	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)、邹楠(植物保护学院 农药残留与农产品安全)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)	王恒智
2021110141	张灿鑫	薛超彬	小菜蛾 Grp78 基因的克隆及功能解析(农药学)	梁沛(中国农业大学、农业害虫对杀虫药剂抗性的分子机制及抗性治理)	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(植物保护学院 农药残留与农产品安全)、王红艳(植物保护学院 植物诱导抗性与生物农药)、姜兴印(植物保护学院 杀菌剂与杀虫剂毒理与抗药性)	王恒智