

【2024】植保学院 2023 级植物保护学科（农药学方向）2024 年 7 月学硕开题答辩-2 组

学院：植物保护学院

开题地点：岱宗校区 1#236

起止时间：2024-07-20 14:30 至 2024-07-20 16:00

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
2023110139	巩思远	薛超彬	Grp78 介导的内质网应激在甲维盐刺激小菜蛾生殖中的作用机制初探（农药学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术与农药利用）、李北兴（植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑）	李北兴
2023110140	江敏	慕卫	新烟碱类药剂根区施药对黄瓜蚜虫的控制效果研究（农药毒理与应用技术）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术与农药利用）、李北兴（植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑）	李北兴
2023110146	王子姝	邹楠	外源单宁酸诱导草莓对二斑叶螨的防御机理探究及与化学药剂协同增效（农药毒理与应用技术）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性）、夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、李北兴（植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑）	李北兴
2023110147	薛梅	慕卫	SDHI 类杀菌剂对胶孢炭疽病菌的毒力差异机制（农药学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、李北兴（植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑）	李北兴
2023110148	杨晓涵	薛超彬	负载 dsRNA 壳聚糖递送体系研发及其对豌豆蚜的生物活性（农药学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	夏晓明（植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理）、乔康（植物保护学院 土传病害综合防控）、邹楠（植物保护学院 农药缓释技术与农药利用）、李北兴（植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑）	李北兴
2023110150	张思文	夏晓明	纳米农药（Flu@MSNs）对赤子爱胜蚓的毒性差异及机制（农药毒	殷复伟（泰安市农业农村局	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性）、乔康（植物保护学院 土传病害综	李北兴

			理与有害生物抗药性)	局、农药学)	合防控)、邹楠(植物保护学院 农药缓释技术与农药利用)、李北兴(植物保护学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑)	
2023110151	庄坤	李北兴	腐殖酸为壁材的阿维菌素微囊负载体系构筑及应用(农药学)	殷复伟(泰安市农业农村局、农药学)	薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)、乔康(植物保护学院 土传病害综合防控)、邹楠(植物保护学院 农药缓释技术与农药利用)	李北兴