

【2023】植保学院 2022 级资源利用与植物保护（农药学方向）2023 年 7 月专硕开题一组

学院：植物保护学院

开题地点：1#236

起止时间：2023-07-20 16:00 至 2023-07-20 18:00

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
2022120106	高京炜	王红艳	防治姜茎基腐病的有效药剂筛选及田间应用效果（农药毒理学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机制）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理）	李北兴
2022120139	马戈宇	王红艳	施用贝莱斯芽胞杆菌 SDTB038 对枣园土壤理化性质及微生物群落的影响（植物病害生物防治）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机制）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理）	李北兴
2022120142	马晓萍	邹楠	不同释放动力学单宁酸配位缓释颗粒制备及应用效果评价（农药学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机制）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理）	李北兴
2022120143	南宁	姜兴印	黄瓜白粉病菌对哒螨灵的室内抗性风险评估（农药毒理与有害生物抗药性）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机制）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理）	李北兴
2022120146	任炜琳	刘伟堂	不同水稻品种对三唑磺草酮的敏感性差异研究（除草剂毒理与应用技术）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机制）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理）	李北兴
2022120152	孙文	刘峰	氟吡菌酰胺对黄瓜的药害机理及缓解的初步探究（农药毒理与应用技术研究）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机制）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理）	李北兴
2022120167	姚志浩	刘峰	三氟吡啶胺防治松材线虫病应用技术初探（农药学）	殷复伟（泰安市农业农村局、农药学）	慕卫（植物保护学院 农药环境毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机制）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、乔康（植物	李北兴

				保护学院 杀线剂毒理)	
--	--	--	--	-------------	--