

【2024】植保学院 2023 级资源利用与植物保护（农药学方向）2024 年 7 月专硕开 1 组

学院：植物保护学院

开题地点：岱宗校区 1#440

起止时间：2024-07-20 16:30 至 2024-07-20 18:30

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
2023120093	曹水婷	姜兴印	砒吡草唑对普通小球藻生态毒性效应及机制研究（农药环境与毒理）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023120100	杜金凤	刘伟堂	小麦田多花黑麦草对唑啉草酯、甲基二磺隆和异丙隆的多抗性研究及有效防治药剂筛选（杂草抗药性与治理）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023120102	高源	刘峰	提高三唑磷对根结线虫病防治效果的措施及其应用技术探究（不区分研究方向）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理）	王恒智
2023120106	韩爽爽	王红艳	施用贝莱斯芽胞杆菌 SDTB022 对柑橘园土壤理化性质、微生物群落的影响及对柑橘酸腐病的防控效果（植物病害生物防治）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与治理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023120115	贾艳丽	刘伟堂	雀麦对氟唑磺隆代谢抗性基因的挖掘和功能分析（杂草抗药性与治理）	吴翠霞（泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、王红艳（植物保护学院 生物农药及其作用机理）、张大侠（植物保护学院 农药制剂学）	王恒智
2023120141	邵逸飞	姜兴印	甾烯醇对玉米矮花叶病的防治效果及机理初探（农药毒理与有害	吴翠霞（泰安市农业科学	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析）、刘伟堂（植物保护学院 杂草抗药性与	王恒智

			生物抗药性)	院、除草剂毒理与应用技术)	治理)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	
2023120145	孙禾	王恒智	水稻耐三唑磺草酮相关解毒酶基因发掘及功能解析(除草剂毒理与应用技术)	吴翠霞(泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	姜兴印(植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术)、慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析)、刘伟堂(植物保护学院 杂草抗药性与治理)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理)	王恒智
2023120148	苏转转	刘峰	放线菌 0250 对尖孢镰孢菌和根结线虫复合侵染的防效验证及应用研究(不区分研究方向)	吴翠霞(泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	姜兴印(植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术)、慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析)、刘伟堂(植物保护学院 杂草抗药性与治理)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智
2023120150	田梓岐	姜兴印	防控玉米茎基腐高效药剂筛选及应用技术研究(农药毒理与有害生物抗药性)	吴翠霞(泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析)、刘伟堂(植物保护学院 杂草抗药性与治理)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智
2023120177	于萍	刘伟堂	节节麦抗甲基二磺隆 AetGSTU6 基因过量表达的顺式调控机制研究(杂草抗药性与治理)	吴翠霞(泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	姜兴印(植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术)、慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析)、王红艳(植物保护学院 生物农药及其作用机理)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智
2023120186	赵乐琳	王红艳	球毛壳菌 EF-14 对玉米茎基腐病的防控效果及机理初探(植物病害生物防治)	吴翠霞(泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	姜兴印(植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术)、慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析)、刘伟堂(植物保护学院 杂草抗药性与治理)、张大侠(植物保护学院 农药制剂学)	王恒智
2023120194	朱红苹	刘峰	防治蔬菜根结线虫病三氟吡啶胺药剂组合的筛选与应用(农药毒理与应用技术研究)	吴翠霞(泰安市农业科学院、除草剂毒理与应用技术)	张大侠(植物保护学院 农药制剂学)、刘伟堂(植物保护学院 杂草抗药性与治理)、慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析)、姜兴印(植物保护学院 植物生长调节剂调控分子机制及应用技术)	王恒智

