

【2024】植保学院 2023 级资源利用与植物保护学科（农药学方向）2024 年 7 月专硕开题答辩-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 16:00 至 2024-07-20 19:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|-------------------|---|------|
| 2023120101 | 高大权 | 薛超彬 | 壬酸等泡桐叶挥发物对小地老虎幼虫的引诱作用（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 农药胁迫与农产品安全）、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 |
| 2023120105 | 韩少华 | 乔康 | 苯甲醛对南方根结线虫的防效及其机制的初步研究（植物病原线虫综合防控） | 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）、邹楠（植物保护学院 农药胁迫与农产品安全）、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）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学与抗药性） | 李北兴 |
| 2023120137 | 戚梦颖 | 邹楠 | 甲维盐内吸性调控对黄瓜蓟马的应用效果评价（不区分研究方向） | 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 |
| 2023120108 | 郝立健 | 薛超彬 | 多功能壳聚糖载药微囊系统的研发及评价（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 农药胁迫与农产品安全）、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 |
| 2023120111 | 胡峰媛 | 乔康 | 枣提取物对氯虫苯甲酰胺致秀丽隐杆线虫毒性的保护作用研究（植物病原线虫综合防控） | 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）、邹楠（植物保护学院 农药胁迫与农产品安全）、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 |
| 2023120112 | 胡珈源 | 薛超彬 | 番茄潜叶蛾对阿维菌素的抗性风险评估及抗性机制初探（农药 | 殷复伟（泰安市农业农村局 | 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 | 李北兴 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|-------------------|---|-----|
| | | | 学) | 局、农药学) | 防控)、邹楠(植物保护学院 农药胁迫与农产品安全)、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) | |
| 2023120116 | 景俊璐 | 李北兴 | 水稻恶苗病菌对咪鲜胺和氰烯菌酯的抗药性新位点或新机制探究(植物病原物与杀菌剂互作) | 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 农药胁迫与农产品安全) | 李北兴 |
| 2023120118 | 李传旺 | 夏晓明 | 甜菜夜蛾对环丙虫酰胺的抗性风险评估(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) | 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)、邹楠(植物保护学院 农药胁迫与农产品安全)、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 |
| 2023120126 | 刘凤琪 | 慕卫 | 雷公藤甲素驱蚊乳产品质量及环境安全性研究(农药分析) | 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 农药胁迫与农产品安全) | 李北兴 |
| 2023120154 | 汪金玉 | 慕卫 | SDHI 类和 QoI 类杀菌剂复配对假禾谷镰孢菌增效组合的筛选(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) | 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 农药胁迫与农产品安全) | 李北兴 |
| 2023120171 | 杨梦真 | 乔康 | 葡萄霜霉病菌的致病力分化机制及抗药性研究(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)、邹楠(植物保护学院 农药胁迫与农产品安全)、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 |
| 2023120184 | 张瑞恺 | 夏晓明 | 小麦赤霉病菌对啶斑肟的抗药性风险评估(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) | 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)、邹楠(植物保护学院 农药胁迫与农产品安全)、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 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|-------------------|---|-----|
| 2023120190 | 赵言厚 | 慕卫 | MDI-EL-单宁酸复合壁材的氟吡菌酰胺微囊制备及杀线潜力评价 (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)、邹楠(植物保护学院 农药胁迫与农产品安全)、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 |
| 2023120191 | 郑亚美 | 李北兴 | 小麦茎基腐病生防资源的挖掘及其与化学药剂的高效组合筛选 (不区分研究方向) | 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 农药胁迫与农产品安全) | 李北兴 |