

【2023】植保学院 2022 级植物保护学科（农药学方向）2023 年 7 月学硕开题—一组

学院：植物保护学院

开题地点：1#236

起止时间：2023-07-20 14:00 至 2023-07-20 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
2022110135	段云霞	刘伟堂	水稻耐氟砷草胺相关解毒基因挖掘及功能验证（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）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机理）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理学）	李北兴
2022110137	胡萌萌	刘伟堂	麦田猪殃殃对双氟磺草胺的代谢抗性研究及相关抗性基因的挖掘（杂草抗药性）	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）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机理）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理学）	李北兴
2022110138	菅学文	刘峰	界面聚合法制备聚脲、聚氨酯微囊中分散剂对成囊效果的影响（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）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机理）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理学）	李北兴
2022110142	孙宏震	刘峰	反溶剂析出法制备阿维菌素悬浮剂的可行性研究（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）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机理）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理学）	李北兴
2022110145	王一庚	姜兴印	防控玉米南方锈病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）	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）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机理）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理学）	李北兴
2022110147	袁亚臻	王红艳	极细链格孢 SDTF016 次生代谢物的分离鉴定及对小麦抗逆作用的研究（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）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机理）、乔康（植物保护学院 杀线剂毒理学）	李北兴
2022110148	张健	刘峰	苯甲酸酯类增塑剂在农药制剂中的应用研究（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）、夏晓明（植物保护学院 农药毒理学）、薛超彬（植物保护学院 抗药性机理）、乔康（植物	李北兴

					保护学院 杀线剂毒理学)	
2022110149	周广硕	邹楠	反式-2-己烯醛—羧甲基壳聚糖 席夫碱的合成及其抑菌活性 (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)、夏 晓明 (植物保护学院 农药毒理学)、薛超彬 (植物保护学院 抗药性机理)、乔康 (植物 保护学院 杀线剂毒理学)	李北兴