

【2025】植保学院 2024 级资源利用与植物保护（农药学方向）2025 年 9 月专硕开题 3 组

学院：植物保护学院

开题地点：微生物楼 B106

起止时间：2025-09-27 09:30 至 2025-09-27 11:30

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
2024120119	陈静	王红艳	芽胞杆菌复合菌群对草莓根腐病的防治效果研究（植物病害生物防治）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、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）、张风文（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）	张风文
2024120163	单士波	王红艳	极细链格孢 SDTF016 对小麦茎基腐病的防治效果研究（植物病害生物防治）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、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）、张风文（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）	张风文
2024120200	杨晨雨	夏晓明	小麦赤霉病菌对氟唑菌酰胺的抗性风险评估（农药毒理与有害生物抗药性）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、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）、张风文（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）	张风文
2024120126	董艳	薛超彬	果蔬产品传带重要病虫的气味传感技术探索（农业害虫嗅觉与检测）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、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）、张风文（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）	张风文
2024120176	王佳乐	薛超彬	阿维菌素渗透剂筛选及其对番茄潜叶蛾的防控效果（农药学）	罗晨（扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理）	姜兴印（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）、刘峰（植物保护学院 农药加工与施药技术原理）、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）、张风文（植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理）	张风文

					学院 新型微纳米农药负载体系设计及构筑)、张风文(植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理)	
2024120157	陆子红	刘伟堂	麦田多花黑麦草对异丙隆和啶啉草酯的抗性鉴定及检测方法构建(除草剂毒理与应用技术)	罗晨(扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理)	姜兴印(植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理)、刘峰(植物保护学院 农药加工与施药技术原理)、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)、张风文(植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理)	张风文
2024120167	宋留军	刘伟堂	氟唑磺隆抗性及其敏感雀麦的生长适合度差异研究(农药毒理及有害生物抗药性)	罗晨(扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理)	姜兴印(植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理)、刘峰(植物保护学院 农药加工与施药技术原理)、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)、张风文(植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理)	张风文
2024120223	赵媛媛	乔康	氟唑菌酰胺对大豆拟茎点种腐病的防治效果及其机制初探(大豆病害综合防治)	罗晨(扬州大学、蔬菜害虫抗药性机理)	姜兴印(植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理)、刘峰(植物保护学院 农药加工与施药技术原理)、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)、张风文(植物保护学院 植物生长调节剂调控作用及作用机理)	张风文