

【2022】植保学院 2021 级植物保护学科（农药学方向）2022 年 10 月学硕开题答辩-1 组

学院：植物保护学院

开题地点：线上腾讯会议：167-685-779

起止时间：2022-10-14 19:00 至 2022-10-14 22:00

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
2021110129	李金	刘峰	四霉素防治根结线虫病及番茄颈腐根腐病的可行性研究（杀菌剂毒理及应用技术）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗性、植物病害绿色化学防控）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、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、微生物源农药）	李北兴
2021110130	陈越	刘峰	辛硫磷微囊悬浮剂的稳定性问题及其控制（农药学）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗性、植物病害绿色化学防控）	薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、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、微生物源农药）、李北兴（植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控）	李北兴
2021110133	胡帅	李北兴	氧化亚铜、硫化铜颗粒可分散油悬浮剂制备及颗粒性能研究（农药剂型加工）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗性、植物病害绿色化学防控）	慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）、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、微生物源农药）	李北兴
2021110139	杨程	刘伟堂	稻田除草剂噁嗪草酮的作用靶标发掘及功能验证（除草剂毒理及应用技术）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗性、植物病害绿色化学防控）	乔康（植物保护学院 土传病害综合防控、微生物源农药）、李北兴（植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、薛超彬（植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂）	李北兴
2021110140	杨秀	王红艳	灵芝多糖防治番茄黄化曲叶病毒病的机理研究（农药毒理与有害生物抗性）	侯毅平（南京农业大学、杀菌剂毒理与抗	李北兴（植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控）、慕卫（植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理）、薛超彬	李北兴

				药性、植物病害绿色化学防控)	(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、夏晓明(植物保护学院 杀虫剂和杀菌剂分子毒理)	
2021110142	张涛	刘峰	界面穿梭效应对噻唑膦微囊产品性能的影响及调控途径(农药制剂加工与应用技术)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	慕卫(植物保护学院 农药分析与残留分析、杀虫剂毒理)、薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、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、微生物源农药)	李北兴
2021110143	赵晓艳	姜兴印	氟噻唑吡乙酮调控玉米幼苗根系生长机制研究(农药毒理与有害生物抗药性)	侯毅平(南京农业大学、杀菌剂毒理与抗药性、植物病害绿色化学防控)	薛超彬(植物保护学院 杀虫剂分子毒理学和环境友好农药及制剂)、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、微生物源农药)、李北兴(植物保护学院 新型农药负载体系的构建及其药效调控)	李北兴