

【2024】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2024 年 12 月硕士开题（1 组）

学院：植物保护学院

开题地点：微生物楼 B106

起止时间：2024-12-29 08:30 至 2024-12-29 12:00

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
2023110101	孔瑜	李向东	番茄液泡分选蛋白 26A 参与番茄褐色皱果病毒侵染的分子机制（植物病原致病机理）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、邹珅珅（植物保护学院 植物真菌病害）、崔海涛（植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2023110104	李睿恒	田延平	抗南方锈病玉米品种的筛选及抗性基因多样性分析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	韩超（植物保护学院 作物根茎类病害灾变机制与绿色防控）、崔海涛（植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控）、邹珅珅（植物保护学院 植物真菌病害）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2023110105	刘珂君	原雪峰	小麦黄花叶病毒不依赖帽子翻译调控中 eIF4E 与 IRES 的分子互作及应用研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、邹珅珅（植物保护学院 植物真菌病害）、崔海涛（植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控）	闫志勇
2023110106	刘文婷	田延平	效应蛋白 FgP47 在禾谷镰孢菌侵染玉米过程中的作用机制解析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、韩超（植物保护学院 作物根茎类病害灾变机制与绿色防控）、邹珅珅（植物保护学院 植物真菌病害）、崔海涛（植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控）	闫志勇
2023110107	刘娅娴	邹珅珅	VAP 蛋白 FgScs2 与脂质转运蛋白互作调控禾谷镰孢极性生长和致病性的功能研究（植物病原致病机理）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	崔海涛（植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控）、韩超（植物保护学院 作物根茎类病害灾变机制与绿色防控）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）	闫志勇
2023110108	刘悦	原雪峰	卫星 RNA 突变体增强 CMV CP 亚基因组合成的机制研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	崔海涛（植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控）、李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、邹珅珅（植物保护学院 植物真菌病	闫志勇

					害)	
2023110109	刘月儿	田延平	甘蔗花叶病毒莱州分离物克服寄主抗性关键区域的鉴定及机制解析 (植物病毒学)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	李向东 (山东省农业科学院 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、邹珅珅 (植物保护学院 植物真菌病害)、崔海涛 (植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控)	闫志勇
2023110111	吕志超	原雪峰	中国小麦花叶病毒基因组末端非翻译区调控翻译机制研究 (植物病理学)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	李向东 (山东省农业科学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、邹珅珅 (植物保护学院 植物真菌病害)、崔海涛 (植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控)	闫志勇
2023110114	王盛楠	韩超	玉米茎腐病菌新型双功能酶 FvSup1 的毒性机理研究 (植物抗病与生物防治)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	崔海涛 (植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控)、邹珅珅 (植物保护学院 植物真菌病害)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2023110117	尹吉卓	李向东	新德里番茄曲叶病毒寄主因子筛选鉴定及病毒 LAMP 检测技术开发 (植物病理方向)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、邹珅珅 (植物保护学院 植物真菌病害)、崔海涛 (植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控)	闫志勇
2023110120	张舸颀	邹珅珅	TRAPP 复合体亚基 FgTca17 通过三羧酸循环调控禾谷镰孢致病力的功能研究 (植物病原致病机理)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	崔海涛 (植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控)、韩超 (植物保护学院 作物根茎类病害灾变机制与绿色防控)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2023110121	赵心雨	李向东	番茄 eIF5A 蛋白调控细胞自噬抑制病毒侵染的机制解析 (植物病理)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、邹珅珅 (植物保护学院 植物真菌病害)、崔海涛 (植物保护学院 作物真菌病害与绿色防控)	闫志勇
2023110123	周广阔	崔海涛	假禾谷镰孢致病相关分泌蛋白鉴定及机制解析 (植物真菌病害)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	邹珅珅 (植物保护学院 植物真菌病害)、韩超 (植物保护学院 作物根茎类病害灾变机制与绿色防控)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、李向东 (山东省农业科学院 植物病毒学)	闫志勇
2023110124	朱鑫	陈蕾	VAP 蛋白 FpScs2 调控假禾谷镰孢致病性的功能研究 (植物病原致)	周涛 (中国农业大学、植物	韩超 (植物保护学院 作物根茎类病害灾变机制与绿色防控)、崔海涛 (植物保护学院 作	闫志勇

			病机理)	病毒学)	物真菌病害与绿色防控)、田延平(植物保护学院 植物病毒学)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒学)	
--	--	--	------	------	---	--