

【2023】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2023年5月硕士学位论文答辩(二组)

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 334

起止时间：2023-05-14 08:30 至 2023-05-14 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2020110381	孙逢将	邹坤坤	GGA 家族蛋白 FgGga1 调控禾谷镰刀菌孢子释放和致病性的机理研究（植物病理学）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2020110385	张雪梦	陈蕾	禾谷镰刀菌 VAP 家族蛋白 FgScs2 生物学功能研究（植物病理学）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2020110405	王维笑	高克祥	辣椒疫霉菌效应因子 RxLR202 的功能研究及互作蛋白筛选鉴定（植物病理学）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、刘爱新（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2020110406	王进	刘爱新	玉米茎基腐病菌（Fusarium verticillioides）木聚糖酶 FvXyl11 的酶学性质及功能初步分析（植物病理学）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	于金凤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2020110417	陶奕霖	于金凤	FgPEX1 调控禾谷镰孢菌过氧化物酶体数量变化的机制研究（植物病理学）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2020110419	韩雪勤	梁元存	禾谷镰刀菌线粒体外膜蛋白 Porin 在生长发育、致病性和自噬方面的功能研究（植物病理学）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	高克祥（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）、刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2020110421	高梦义	李多川	立枯丝核菌 AG-1-IA 融合群多糖单加氧酶 RsPMO159 酶活及其激发植物免疫功能的研究（植物病理学）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	于金凤（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保	张莉

			理学)	学)	护学院 植物病理学)	
--	--	--	-----	----	------------	--