

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

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：微生物楼 B106，腾讯会议（888-516-5539）	起止时间：2023-03-26 14:30 至 2023-03-26 18:00
-----------	---------	---	--

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	邹珅珅	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（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	陈蕾（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）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（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（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	于金凤（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2020110402	王晓璐	董汉松	水稻白叶枯病菌 PX086 菌株 TAL 效应子的鉴定（植物分子免疫）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	陈蕾（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）、邹珅珅（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）	张莉
2020110406	王进	刘爱新	玉米茎腐病菌(Fusarium verticillioides)木聚糖酶 Fvxy111 的酶学特性及其与致病性的关系（植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	陈蕾（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）、邹珅珅（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）	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）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2020110419	韩雪勤	梁元存	禾谷镰刀菌孔蛋白的功能研究（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	陈蕾（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）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（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（Rhizoctonia solani）多糖单加氧酶 RsPM0159	吴学宏（中国农业大学、植	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植	张莉

			酶活及其激活植物免疫功能的研究（植物免疫与抗病机制）	物病理学）	物保护学院 植物病理学）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）	
--	--	--	----------------------------	-------	--------------------------------	--