

【2024】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2024年3月硕士学位论文预答辩（三组）

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：国重楼334	起止时间：2024-03-24 08:00 至 2024-03-24 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
2021110097	梁彤	邹珅珅	内质网自噬受体 FgEpr1 调控禾谷镰孢菌致病性的功能研究（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、无）	梁元存（植物保护学院 无）、李多川（植物保护学院 无）、于金凤（植物保护学院 无）、李壮（植物保护学院 无）	张丽媛
2021110099	李清怡	梁元存	禾谷镰刀菌 FgLtcs 在生长发育和致病性中的功能研究（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、无）	李多川（植物保护学院 无）、于金凤（植物保护学院 无）、夏吉文（植物保护学院 无）、邹珅珅（植物保护学院 无）	张丽媛
2021110104	任梦凡	陈蕾	TRAPPIII 复合体在禾谷镰孢菌细胞自噬和囊泡运输中的功能研究（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、无）	梁元存（植物保护学院 无）、李多川（植物保护学院 无）、于金凤（植物保护学院 无）、李壮（植物保护学院 无）	张丽媛
2021110110	吴琪琪	李多川	葡萄座腔菌（Botryosphaeria dothidea）Bd00836、Bd00795 和 Bd07306 基因的功能分析（植物病原与寄主互作）	吴学宏（中国农业大学、无）	梁元存（植物保护学院 无）、李壮（植物保护学院 无）、夏吉文（植物保护学院 无）、陈蕾（植物保护学院 无）	张丽媛
2021110111	徐浩	于金凤	FgAtg13 调控禾谷镰孢菌过氧化物酶体自噬和致病力的机制研究（小麦真菌病害）	吴学宏（中国农业大学、无）	陈蕾（植物保护学院 无）、邹珅珅（植物保护学院 无）、夏吉文（植物保护学院 无）、李多川（植物保护学院 无）	张丽媛
2021110112	张晨阳	邹珅珅	禾谷镰孢菌 TRAPP 复合体专一性亚基 FgTca17 的生物学功能研究（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、无）	梁元存（植物保护学院 无）、夏吉文（植物保护学院 无）、李壮（植物保护学院 无）、于金凤（植物保护学院 无）	张丽媛
2021110105	宋春艳	李壮	GTP 结合蛋白 Gtr1 协同 ASF1 调控新西兰匍柄霉的无性发育（植物病原真菌学与真菌资源利用）	吴学宏（中国农业大学、无）	陈蕾（植物保护学院 无）、于金凤（植物保护学院 无）、梁元存（植物保护学院 无）、邹珅珅（植物保护学院 无）	张丽媛
2021110106	王炳萍	张修国	辣椒疫霉菌效应子 RxLR645 互作蛋白筛选与鉴定研究（植物病原卵菌分子遗传学）	吴学宏（中国农业大学、无）	李多川（植物保护学院 无）、李壮（植物保护学院 无）、邹珅珅（植物保护学院 无）、梁元存（植物保护学院 无）	张丽媛
2021110114	张梦玲	张修国	辣椒疫霉菌效应子 RxLR572048 与	吴学宏（中国	陈蕾（植物保护学院 无）、于金凤（植物保	张丽媛

			辣椒互作蛋白的筛选鉴定研究 (植物病原卵菌分子遗传学)	农业大学、 无)	护学院 无)、李多川(植物保护学院 无)、 邹珅珅(植物保护学院 无)	
--	--	--	--------------------------------	-------------	--	--