

**【2022】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2022 年 3 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：腾讯会议 330-296-987	起止时间：2022-03-24 08:30 至 2022-03-24 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
2019110327	王静	陈蕾	禾谷镰刀菌 TRAPP 复合体亚基 FgTca17 调控病菌致病性的机理研究（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	梁元存（植物保护学院 植物病理学）、王丽（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）	张莉
2019110330	迟浩文	梁元存	禾谷镰刀菌氧甾醇结合蛋白家族的功能分析（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	王丽（植物保护学院 植物病理学）、李多川（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（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2019110352	于杰	李多川	嗜热子囊菌 AA9 家族多糖单加氧酶 TaPMO 氧化产物的鉴定（分子真菌学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	王丽（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
2019110353	夏东慧	李多川	嗜热毛壳菌多糖单加氧酶的氧化特性及其功能研究（分子真菌学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	王丽（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）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2019110354	王明玉	于金凤	假禾谷镰孢菌（Fusarium pseudograminearum）过氧化物酶体增殖蛋白 FpPEX11 家族的功能分析（真菌与真菌病害）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、李多川（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）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2019110355	王艺晓	邹珅珅	禾谷镰刀菌 GARP 复合体和 FgErg6A/B 调控生长发育和致病性中的机理研究（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）、王丽（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）、李多川（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2019110356	汪乔	王丽	肺形侧耳菌株的鉴定评价及优良菌株新基质开发的研究（真菌资	吴学宏（中国农业大学、植	李多川（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

			源利用)	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)	
2019110358	王祥锋	王丽	猴头菇和肺形侧耳中阿魏酸酯酶的研究(真菌资源利用)	吴学宏(中国农业大学、植物病理学)	李多川(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)、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)	张莉