

【2023】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2023 年 1 月硕士开题二组

学院：植物保护学院

开题地点：腾讯会议：8885165539

起止时间：2023-01-07 08:30 至 2023-01-07 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
2021110096	霍雪林	刘爱新	烟草防病促生菌株筛选及对黑胥病防病效果评价（植物病害生物防治）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	刘会香（植物保护学院 林果病理学）、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）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021110097	梁彤	邹坤坤	UPR 诱导的内质网自噬受体 FgEpr1 调控禾谷镰刀菌致病性的功能研究（植物分子病理学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、刘会香（植物保护学院 林果病理学）、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）	张莉
2021110099	李清怡	梁元存	禾谷镰刀菌 FgJNS-1 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）	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）、王丽（植物保护学院 食药用菌资源与利用）、邹坤坤（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021110104	任梦凡	陈蕾	TRAPPⅢ复合体通过小 G 蛋白 FgRab1 调控禾谷镰刀菌致病性的功能研究（植物分子病理学）	吴学宏（中国农业大学、植物病理学）	刘爱新（植物保护学院 植物病理学）、刘会香（植物保护学院 林果病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 食药用菌资源与利用）	张莉
2021110110	吴琪琪	李多川	葡萄座腔菌（Botryosphaeria dothidea）适应性进化中受选择基因的筛选和功能分析（植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、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）、王丽（植物保护学院 食药用菌资源与利用）、梁元存（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021110111	徐浩	于金凤	禾谷镰孢菌过氧化物酶体自噬受体蛋白鉴定及功能分析（真菌与真菌资源利用）	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）、刘爱新（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）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021110112	张晨阳	邹坤坤	TRAPP 复合体亚基 FgTca17 通过小 G 蛋白 FgRab11 调控禾谷镰刀菌致病性的功能研究（植物分子	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）、刘会香（植物保护学院 林果病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物	张莉

			病理学)		保护学院 食药用菌资源与利用)	
2021110117	赵威	王丽	“肺形侧耳+白星花金龟幼虫” 对农林废弃物的降解机制及金属 离子转移规律研究(食药用菌资 源与利用)	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)、刘会 香(植物保护学院 林果病理学)、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)	张莉