

【2023】植保学院资源利用与植物保护学科（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 14:30 至 2023-05-14 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
2020120491	付学松	高克祥	木霉拮抗黄瓜苗期猝倒病及其协同生物炭对黄瓜苗期生长的影响（不区分研究方向）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	丁新华（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）、李壮（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2020120562	赵天枫	丁新华	水稻抗稻瘟病外泌小蛋白的筛选与鉴定（不区分研究方向）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	王群青（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、耿超（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
2021120105	宫立萍	董汉松	白叶枯病菌菌株 PX099A 对水稻 146 个品种毒性差异机制的初步研究（不区分研究方向）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、耿超（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）	张莉
2021120109	霍振宇	田延平	马铃薯帚顶病毒在植株内分布和编码蛋白亚细胞定位分析及其巢式 PCR 检测技术（不区分研究方向）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120116	李朋安	丁新华	植物磺胺素- α 促进水稻生长并抑制免疫机理解析（不区分研究方向）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	王群青（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）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120127	李亚茹	竺晓平	ToCV 和 TYLCV 复合侵染番茄挥发物鉴定及其对烟粉虱 MED 隐种行为反应的影响（不区分研究方向）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	丁新华（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）、李壮（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）	张莉
2021120130	吕翔	梁元存	基于 Python 的山东省小麦赤霉病预测模型研究（不区分研究方向）	王晓杰（西北农林科技大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）、邹坤坤（植物保	张莉

				学)	护学院 植物病理学)	
2021120136	桑聪聪	张修国	辣椒疫霉菌效应因子 RxLR572048 的功能研究 (不区分研究方向)	王晓杰 (西北农林科技大学、植物病理学)	丁新华 (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)、李壮 (植物保护学院 植物病理学)	张莉
2021120137	史博	王群青	苹果轮纹病新型保护剂的开发与利用 (不区分研究方向)	王晓杰 (西北农林科技大学、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、耿超 (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)	张莉
2021120146	孙旭杰	李向东	马铃薯 Y 病毒多位点弱毒突变体的构建及应用 (不区分研究方向)	王晓杰 (西北农林科技大学、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、王群青 (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)	张莉
2021120154	王赛赛	陈蕾	EMC 家族蛋白调控禾谷镰刀菌致病性的功能研究 (不区分研究方向)	王晓杰 (西北农林科技大学、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、李壮 (植物保护学院 植物病理学)、王群青 (植物保护学院 植物病理学)、耿超 (植物保护学院 植物病理学)	张莉