

【2024】植保学院资源利用与植物保护学科（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：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：国重楼334	起止时间：2024-03-24 14:00 至 2024-03-24 19:00
-----------	--------------	---------------------	--

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
2022120181	张莹	夏吉文	辣椒小 GTP 酶 RABE1a 互作蛋白筛选鉴定及抗病机理研究（植物病原卵菌分子遗传学）	吴学宏（中国农业大学、无）	梁元存（植物保护学院 无）、刘爱新（植物保护学院 无）、于金凤（植物保护学院 无）、高克祥（植物保护学院 无）	张丽媛
2022120174	张捷	李壮	中国南方部分地区假双孢间座壳真菌分类研究（真菌与真菌资源利用）	吴学宏（中国农业大学、无）	邹珅珅（植物保护学院 无）、陈蕾（植物保护学院 无）、夏吉文（植物保护学院 无）、韩超（植物保护学院 无）	张丽媛
2022120148	宋丽英	陈蕾	禾谷镰孢菌顶体相关蛋白 FgSpz1 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）、高克祥（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）	张丽媛
2022120122	李美奇	韩超	拟轮枝镰刀菌 α -L-阿拉伯呋喃糖苷酶 FvAbn2 的鉴定与功能分析（玉米根茎类病害成灾机制及绿色防控）	吴学宏（中国农业大学、无）	刘爱新（植物保护学院 无）、于金凤（植物保护学院 无）、陈蕾（植物保护学院 无）、邹珅珅（植物保护学院 无）	张丽媛
2022120190	周青龙	梁元存	基于 YOLOv8 模型的小麦主要病害识别研究（资源利用与植物保护）	吴学宏（中国农业大学、无）	刘爱新（植物保护学院 无）、于金凤（植物保护学院 无）、韩超（植物保护学院 无）、邹珅珅（植物保护学院 无）	张丽媛
2022120184	赵金涛	梁元存	小麦茎基腐病的化学防治及几种种衣剂降解规律（资源利用与植物保护）	吴学宏（中国农业大学、无）	高克祥（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
2022120178	张仁杰	于金凤	山东地区小麦茎基腐病菌的毒素化学型鉴定及其致病力分析（真菌及真菌资源利用）	吴学宏（中国农业大学、无）	梁元存（植物保护学院 无）、刘爱新（植物保护学院 无）、邹珅珅（植物保护学院 无）、韩超（植物保护学院 无）	张丽媛
2022120158	王佳怡	于金凤	柠檬醛与戊唑醇混配对小麦土传病害的防病效果测定（真菌及真菌资源利用）	吴学宏（中国农业大学、无）	高克祥（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
2022120093	毕卓玉	于金凤	假禾谷镰孢菌有性生殖及其遗传	吴学宏（中国	梁元存（植物保护学院 无）、高克祥（植物	张丽媛

			多样性分析（真菌及真菌资源利用）	农业大学、无）	保护学院 无）、夏吉文（植物保护学院 无）、邹坤坤（植物保护学院 无）	
2022120173	张国梁	邹坤坤	禾谷镰孢菌高尔基体膜蛋白 FgERD1 生物学功能研究（分子植物病理学）	吴学宏（中国农业大学、无）	刘爱新（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）、韩超（植物保护学院 无）	张丽媛
2021120165	闫学成	高克祥	农用植物酵素活性检测、微生物群落动态及其功效研究（资源微生物利用）	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）、韩超（植物保护学院 无）、陈蕾（植物保护学院 无）	张丽媛
2022120191	周绪	张修国	辣椒疫霉效应分子 RxLR202 与辣椒互作蛋白筛选鉴定（植物病原卵菌分子遗传学）	吴学宏（中国农业大学、无）	刘爱新（植物保护学院 无）、高克祥（植物保护学院 无）、于金凤（植物保护学院 无）、邹坤坤（植物保护学院 无）	张丽媛
2022120149	宋燕岭	刘爱新	两株短小芽孢杆菌对烟草黑胥病的防病促生效果分析（植物病害生物防治）	吴学宏（中国农业大学、无）	梁元存（植物保护学院 无）、高克祥（植物保护学院 无）、陈蕾（植物保护学院 无）、邹坤坤（植物保护学院 无）	张丽媛
2022120189	赵裕梁	刘爱新	PGPB 气体挥发物抑菌作用和防病促生效果分析（植物病害生物防治）	吴学宏（中国农业大学、无）	于金凤（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