

【2026】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2026 年 5 月硕士学位论文答辩（三组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区教学楼 5S402

起止时间：2026-05-18 13:30 至 2026-05-18 18:30

| 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 |
|------------|-----|------|---|---------------------|-------------------------------------|------|
| 2023120092 | 边枫 | 张修国 | 辣椒 2, 4-二氧四氢蝶啶合酶影响辣椒疫霉侵染的研究与应用初探（不区分研究方向） | 孔怡（泰安市农业科学院、菌物资源利用） | 王群青（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 菌物资源利用） | 张莉 |
| 2023120099 | 董紫旭 | 张修国 | 日规壳科系统分类及生防潜力研究（不区分研究方向） | 孔怡（泰安市农业科学院、菌物资源利用） | 王群青（植物保护学院 植物病理学）、韩超（植物保护学院 植物病理学） | 张莉 |
| 2023120103 | 韩慧敏 | 韩超 | 解淀粉芽孢杆菌 GM24 复配氟醚菌酰胺防控烟草黑胥病的应用技术研究（不区分研究方向） | 孔怡（泰安市农业科学院、菌物资源利用） | 王群青（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 |
| 2023120109 | 侯志慧 | 张修国 | 辣椒疫霉效应因子 RxLR376 的侵染机制与应用初探（不区分研究方向） | 孔怡（泰安市农业科学院、菌物资源利用） | 王丽（植物保护学院 菌物资源利用）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学） | 张莉 |
| 2023120138 | 秦宗星 | 张修国 | 辣椒疫霉效应因子 RxLR572048 致病机制研究及其应用初探（不区分研究方向） | 孔怡（泰安市农业科学院、菌物资源利用） | 王群青（植物保护学院 植物病理学）、韩超（植物保护学院 植物病理学） | 张莉 |
| 2023120146 | 孙源 | 王威 | 山东省环泰山区域大型真菌生物多样性调查与评估（不区分研究方向） | 孔怡（泰安市农业科学院、菌物资源利用） | 邹珅珅（植物保护学院 植物病理学）、韩超（植物保护学院 植物病理学） | 张莉 |
| 2023120147 | 苏盼红 | 王群青 | 防治大豆根腐病的绿色种衣剂研发与应用（不区分研究方向） | 孔怡（泰安市农业科学院、菌物资源利 | 王丽（植物保护学院 菌物资源利用）、邹珅珅（植物保护学院 植物病理学） | 张莉 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | 用) | | |
| 2023120175 | 于华丽 | 王群青 | 小麦枯白穗病因调查及绿色种衣剂研发 (不区分研究方向) | 孔怡 (泰安市农业科学院、菌物资源利用) | 王丽 (植物保护学院 菌物资源利用)、邹坤坤 (植物保护学院 植物病理学) | 张莉 |
| 2023120183 | 张梦媛 | 张修国 | 叶点霉属真菌分类及其代谢物的应用潜力研究 (不区分研究方向) | 孔怡 (泰安市农业科学院、菌物资源利用) | 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) | 张莉 |
| 2023120189 | 赵艳 | 邹坤坤 | 禾谷镰孢 FgSFG7 的功能分析及其应用潜力评价 (不区分研究方向) | 孔怡 (泰安市农业科学院、菌物资源利用) | 韩超 (植物保护学院 植物病理学)、王丽 (植物保护学院 菌物资源利用) | 张莉 |
| 2023120192 | 周立婷 | 王丽 | 白星花金龟幼虫转化蟹味菇菌糠的研究 (不区分研究方向) | 孔怡 (泰安市农业科学院、菌物资源利用) | 王群青 (植物保护学院 植物病理学)、韩超 (植物保护学院 植物病理学) | 张莉 |
| 2023120193 | 周雪银 | 王群青 | 基于植物代谢物的杀疫霉菌剂开发与应用 (不区分研究方向) | 孔怡 (泰安市农业科学院、菌物资源利用) | 王丽 (植物保护学院 菌物资源利用)、韩超 (植物保护学院 植物病理学) | 张莉 |