

## 【2021】植保学院资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）2021年5月硕士专业学位论文答辩（三组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼二楼会议室

起止时间：2021-05-23 14:30 至 2021-05-23 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 |
|------------|-----|------|---------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|
| 2019120338 | 董玉洁 | 高克祥  | 放线菌菌株 GX-117 和 GX-8 对苦瓜和黄瓜枯萎病的生防作用初探（不区分）         | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 殷复伟（泰安市农业农村局 植物病理学）、董汉松（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）、王群青（植物保护学院 植物病理学） | 夏吉文  |
| 2019120341 | 葛婷  | 王群青  | 四乙基苯酚对疫霉菌抑菌作用及应用的初步研究（不区分）                        | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 殷复伟（泰安市农业农村局 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学） | 夏吉文  |
| 2019120328 | 李念袁 | 张修国  | 辣椒疫霉 Nudix 效应分子 RxLR162 及 Nudix 家族基因的克隆与功能研究（不区分） | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 殷复伟（泰安市农业农村局 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（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） | 夏吉文  |
| 2019120342 | 张金凤 | 张修国  | 辣椒疫霉效应因子 RxLR19781 互作蛋白的鉴定与功能研究（不区分）              | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 殷复伟（泰安市农业农村局 植物病理学）、高克祥（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）、王群青（植物保护学院 植物病理学） | 夏吉文  |
| 2019120346 | 王子俊 | 高克祥  | 防治黄瓜枯萎病的拮抗青霉菌的分离鉴定及其功能性研究（植物病理）                   | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 殷复伟（泰安市农业农村局 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（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） | 夏吉文  |
| 2019120351 | 梁畅汇 | 王群青  | 月桂酸及其衍生物对疫霉菌的抑制作用机理及应用（不区分）                       | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 董汉松（植物保护学院 植物病理学）、殷复伟（泰安市农业农村局 植物病理学）、高克祥（植物保护学院 植物病理学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学） | 夏吉文  |
| 2019120353 | 高文腾 | 王群青  | 小麦抗赤霉病挥发物成分鉴定及应用潜力验证（不区分）                         | 丁新华（植物保护学院、植物病理学） | 殷复伟（泰安市农业农村局 植物病理学）、董汉松（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）、高克祥               | 夏吉文  |

|            |     |     |                                                    |                   |                                                                           |     |
|------------|-----|-----|----------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|
|            |     |     |                                                    |                   | (植物保护学院 植物病理学)                                                            |     |
| 2019120375 | 张少岩 | 王丽  | 毛木耳新型栽培基质的开发及其对黄酮合成代谢的影响(木耳新型基质开发及其对黄酮类化合物生物合成的影响) | 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)、殷复伟(泰安市农业农村局 植物病理学)、董汉松(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)  | 夏吉文 |
| 2019120386 | 贾玉丽 | 王群青 | 大豆疫霉胞外纤维素降解酶PsGH7c的功能初探(不区分)                       | 丁新华(植物保护学院、植物病理学) | 董汉松(植物保护学院 植物病理学)、李壮(植物保护学院 植物病理学)、王丽(植物保护学院 植物病理学)、殷复伟(泰安市农业农村局 植物病理学)   | 夏吉文 |
| 2019120394 | 赵彦  | 董汉松 | 植物免疫激发蛋白Hpa1诱导黄瓜生长与抗病的研究(不区分)                      | 丁新华(植物保护学院、植物病理学) | 殷复伟(泰安市农业农村局 植物病理学)、王丽(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)   | 夏吉文 |
| 2018120329 | 王晨宇 | 董汉松 | 禾谷镰刀菌小G蛋白FgAr11在生长发育和致病性中的功能研究(分子植物病理学)            | 丁新华(植物保护学院、植物病理学) | 尹梓屹(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)、高克祥(植物保护学院 植物病理学)、殷复伟(泰安市农业农村局 植物病理学) | 夏吉文 |