

**【2023】植保学院 2022 级资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）硕士专业学位研究生开题（三组）**

学院：植物保护学院

开题地点：国重楼 236

起止时间：2023-03-19 14:30 至 2023-03-19 18:00

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
2022120092	毕海瑶	王群青	植物源代谢物对核桃炭疽病的抑制作用机制解析（植物病害绿色防控）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	张修国（植物保护学院 植物病理学）、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）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022120132	刘洋	丁新华	OsCBSX3 互作蛋白鉴定及其功能分析（植物病理学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	张修国（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）、李壮（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）	张丽媛
2022120137	鲁滕	董汉松	水稻可变剪接因子 GRP11 靶标基因鉴定与功能分析（植物分子免疫）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	张修国（植物保护学院 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）、夏吉文（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022120140	马明杰	李洋	黄酮醇类物质对疫霉抑菌性的影响及其应用技术研究（植物病理学）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	张修国（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022120159	王雷	李壮	生姜秸秆栽培七种食用菌的配方优化及其对食用菌品质的影响（真菌与真菌资源利用）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李洋（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022120171	于一鸣	丁新华	番茄灰霉病发生关键代谢物分析及其作用机理解析（植物病理）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保护）	张修国（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（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2022120174	张捷	李壮	中国南方部分地区枝孢属真菌分类研究（真菌与真菌资源利用）	代伟程（泰安市农业农村局、植物保	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、李洋（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	张丽媛

				护)	护学院 植物病理学)	
2022120193	朱恩会	王群青	月桂酸纳米乳化处理对卵菌病害的减量增效作用 (植物病害绿色防控)	代伟程 (泰安市农业农村局、植物保护)	尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、夏吉文 (植物保护学院 植物病理学)、丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、李洋 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2022120130	刘彤	尹梓屹	纳米二氧化硅增强水稻对稻瘟病菌抗性的机制探索 (植物病理)	代伟程 (泰安市农业农村局、植物保护)	董汉松 (植物保护学院 植物病理学)、张修国 (植物保护学院 植物病理学)、夏吉文 (植物保护学院 植物病理学)、李壮 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2022120181	张莹	夏吉文	辣椒 RABE1a 互作蛋白的筛选及该蛋白与效应因子 RxLR948 的互作机理研究 (植物病理学)	代伟程 (泰安市农业农村局、植物保护)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、李洋 (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)、董汉松 (植物保护学院 植物病理学)	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 (植物病理学)	代伟程 (泰安市农业农村局、植物保护)	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)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、李洋 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛