

【2024】植保学院 2023 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（二组）

学院：植物保护学院

开题地点：国重楼 234

起止时间：2024-09-29 08:30 至 2024-09-29 12:00

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
2023120103	韩慧敏	韩超	防治烟草黑胫病的药肥一体化主效成分筛选及其对烟草抗病促生研究（植物抗病性和病害防治）	赵伟（安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、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）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、陈蕾（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
2023120121	林德文	董汉松	CDPK4 磷酸化 OsPIP2;2 协同 OsHd3a 调控水稻抗病性与分蘖数的分子机理研究（植物抗病性与生物防治）	赵伟（安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、韩超（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）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120122	李祺祯	董汉松	小麦转录因子 MYB28 调控蜡质合成抵御蚜虫侵袭和白粉病的机制及应用（植物抗病性和生物防治）	赵伟（安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、韩超（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）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120125	刘春艳	尹梓屹	稻瘟病菌内质网自噬受体 MoEpr1 的抑制性多肽筛选与应用（植物病理学）	赵伟（安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、韩超（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）、陈蕾（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2023120133	吕蕾	丁新华	水稻防御条斑病菌化合物鉴定及其应用（植物抗病性和生物防治）	赵伟（安徽省农业科学院植物保护与农产	韩超（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）、陈蕾（植物保护	张丽媛

				质量安全研究所、植物病理学)	学院 植物病理学)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)	
2023120139	任健	李洋	纳米硅对花生土传病害防控作用研究 (植物抗病性和生物防治)	赵伟 (安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、韩超 (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)、陈蕾 (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
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 (植物抗病性和生物防治)	赵伟 (安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、韩超 (植物保护学院 植物病理学)、李洋 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (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
2023120151	王聪	田延平	玉米禾谷镰孢菌效应蛋白果胶裂解酶的功能及应用研究 (植物抗病性和生物防治)	赵伟 (安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、韩超 (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)、陈蕾 (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
2023120161	王毅	尹梓屹	水稻抗稻瘟病外泌蛋白的筛选鉴定及应用潜力研究 (植物抗病性和生物防治)	赵伟 (安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、韩超 (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)、陈蕾 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2023120164	吴函颖	丁新华	转条斑病菌 Arc1 基因水稻抗逆作用机理及应用 (植物抗病性和生物防治)	赵伟 (安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学)	韩超 (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)、陈蕾 (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

2023120168	许乐田	陈蕾	禾谷镰孢磷酸酶 FgSer2 响应内生防菌 BCL1954 的功能与应用潜力研究 (植物真菌病害)	赵伟 (安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、韩超 (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)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)	张丽媛
2023120175	于华丽	王群青	小麦枯白穗病因调查及绿色防控技术开发 (植物抗病性和生物防治)	赵伟 (安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、韩超 (植物保护学院 植物病理学)、李洋 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (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
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 (植物抗病性和生物防治)	赵伟 (安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、植物病理学)	丁新华 (植物保护学院 植物病理学)、韩超 (植物保护学院 植物病理学)、李洋 (植物保护学院 植物病理学)、陈蕾 (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