

【2024】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2024 年 5 月硕士学位论文答辩（二组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 234

起止时间：2024-05-18 08:00 至 2024-05-18 13:00

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
2021110091	李悦	丁新华	ZmADT2 介导微生物群落调控玉米对瘤黑粉病抗性的研究（植物病理学）	张美祥（陕西师范大学、植物病理学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、王丽（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）	张丽媛
2021110096	霍雪林	刘爱新	烟草防病促生菌株筛选及对黑胫病防病效果评价（植物病理学）	张美祥（陕西师范大学、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）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021110103	秦丽娜	董汉松	水稻细菌性条斑病菌菌株 GD41 TAL 效应子新靶标鉴定（植物病理学）	张美祥（陕西师范大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、王丽（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）	张丽媛
2021110110	吴琪琪	李多川	葡萄座腔菌（ <i>Botryosphaeria dothidea</i> ）Bd00836、Bd00795 和 Bd07306 基因的功能分析（植物病理学）	张美祥（陕西师范大学、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）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2021110111	徐浩	于金凤	FgAtg13 调控禾谷镰孢菌过氧化氢酶体自噬和致病力的机制研究（植物病理学）	张美祥（陕西师范大学、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）、王丽（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）	张丽媛
2021110113	张建荔	丁新华	OsRIN4a 和 OsRIN4b 调控水稻抗条斑病机理研究（植物病理学）	张美祥（陕西师范大学、植物病理学）	董汉松（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、王丽（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）	张丽媛
2021110116	赵保国	董汉松	水稻细菌性条斑病菌菌株 RS105 的 TALEs 新靶标基因鉴定（植物病理学）	张美祥（陕西师范大学、植物病理学）	丁新华（植物保护学院 植物病理学）、于金凤（植物保护学院 植物病理学）、王丽（植物保护学院 植物病理学）、刘爱新（植物保	张丽媛

					护学院 植物病理学)	
2021110117	赵威	王丽	“肺形侧耳+白星花金龟幼虫” 联合转化农林废弃物的研究 (植 物病理学)	张美祥 (陕西 师范大学、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)、于金凤 (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)	张丽媛