

【2026】植保学院 2024 级植物保护学科植物病理学方向硕士研究生中期考核（二组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：5N108

起止时间：2026-03-28 09:00 至 2026-03-28 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024110114	刘新瑞	李洋	番茄水通道家族蛋白 SlPIP2;9 对番茄灰霉病的功能鉴定及机制解析（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、胥倩（农学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）	齐朝妹
2024110115	李元晨	尹梓屹	稻瘟病菌跨膜蛋白 MoYOP1 调控附着胞形成和致病力的分子机制解析（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、胥倩（农学院）、李洋（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）	齐朝妹
2024110116	苗希运	丁新华	OsRIN4-OsXLG3 介导的水稻抗条斑病机制解析（植物病理学）	李壮（植物保护学院）、胥倩（农学院）、李洋（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）	齐朝妹
2024110120	孙艺菡	丁新华	水稻质外体蛋白 OsEIG 的分子鉴定及其功能解析（植物病理学）	李壮（植物保护学院）、胥倩（农学院）、李洋（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）	齐朝妹
2024110121	孙媛媛	李壮	基于多组学联合分析揭示毛木耳颜色性状相关的关键基因与功能位点（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、胥倩（农学院）、李洋（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）	齐朝妹
2024110122	魏兰苏	丁新华	水稻条斑病菌外膜蛋白 OmpA 作用及其分子机理解析（植物病理学）	李壮（植物保护学院）、胥倩（农学院）、李洋（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）	齐朝妹
2024110124	徐启悦	李洋	稻瘟病菌效应因子 MoFKBP 调控水稻免疫的机制研究（植物病理学）	丁新华（植物保护学院）、李壮（植物保护学院）、胥倩（农学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）	齐朝妹
2024110128	高思佳	丁新华	2'-脱氧鸟苷激发植物免疫机制解析（植物病理学）	李壮（植物保护学院）、胥倩（农学院）、李洋（植物保护学院）、尹梓屹（植物保护学院）、路冲冲（植物保护学院）	齐朝妹