

【2026】2026年植保学院植物保护学科植物病理学方向2024级博士中期考核

学院：植物保护学院

中期考核地点：微生物楼B106

起止时间：2026-03-30 08:30 至 2026-03-30 18:00

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
2024010048	岳英哲	丁新华	外泌蛋白 OsDCL 调控水稻免疫机理解析（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲
2024010049	李姘静	王群青	大豆疫霉效应子 Avh5 靶向寄主 STUbL 蛋白 SLX8 抑制植物免疫的分子机制解析（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲
2024010051	朱青	李向东	玉米钙联蛋白参与甘蔗花叶病毒侵染的分子机制（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲
2024010052	刘琪芸	张修国	中国圆孔壳目真菌的分类与系统发育研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲
2024010055	高辉	崔海涛	分泌蛋白 TaHEP1 在小麦抗茎基腐病中的功能与机制（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲
2024010056	李浩真	杨龙	基于基因组学的蛇床草挥发物介导天敌招引与根际微生物重	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原	路冲冲

			塑机制研究（植物病理学）	雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	
2024010057	孔梦	田延平	瓜果腐霉效应蛋白 Pa73 激发玉米免疫的机制解析（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲
2024010059	赵天枫	丁新华	水稻外泌蛋白 OsSSP2 调控水稻对稻瘟病抗性的机制解析（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲
2024010060	王子琦	原雪峰	菜豆普通花叶病毒不依赖帽子翻译的多维分子互作调控网络研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲
2024010062	王海瑞	刘会香	华山松疱锈病防控关键靶点鉴定及其作用机制研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲
2024010063	董烈鹏	江军	野生番茄中褐色皱纹果病毒抗性基因的鉴定与机理研究（植物病理学）	张修国（植物保护学院）、刘会香（齐鲁学堂）、丁新华（植物保护学院）、杨龙（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、王群青（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、崔海涛（植物保护学院）	路冲冲