

【2025】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2025 年 5 月硕士学位论文答辩（一组）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 B106

起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 12:00

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
2022110094	冯玉磊	李博生	S1DCL2 对番茄不定芽从头再生过程的调控机制研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	耿超（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、江军（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110095	韩冰	原雪峰	TMV 和 ToBRFV 基因组 5' 末端区调控翻译的分子机制研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、江军（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110100	马成飞	原雪峰	黄瓜花叶病毒基因组 5' 末端区调控翻译的分子机制研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、江军（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110104	逢菊萍	李向东	NbLOX9 蛋白参与芜菁花叶病毒侵染的机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、于成明（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110111	王启睿	田延平	微管蛋白调控马铃薯 Y 病毒侵染的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	耿超（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、于成明（植物保护学院 植物病毒学）、江军（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110114	吴玉轩	耿超	甜瓜抗病基因 Wmr 抗西瓜花叶病毒的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、于成明（植物保护学院 植物病毒学）、江军（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110117	张丽萌	李向东	抗番茄褐色皱果病毒 Tm-22 突变体的筛选及应用（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、于成明（植物保	闫志勇

					护学院 植物病毒学)	
2022110118	张兴业	田延平	抗坏血酸过氧化物酶调控马铃薯Y病毒侵染的分子机制(植物病理学)	周涛(中国农业大学、植物病毒学)	耿超(植物保护学院 植物病毒学)、竺晓平(植物保护学院 植物病毒学)、于成明(植物保护学院 植物病毒学)、江军(植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022110121	刘淑敏	竺晓平	亚硫酸盐氧化酶在抑制番茄褪绿病毒侵染过程中的作用研究(植物病理学)	周涛(中国农业大学、植物病毒学)	田延平(植物保护学院 植物病毒学)、耿超(植物保护学院 植物病毒学)、于成明(植物保护学院 植物病毒学)、江军(植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇