

**【2025】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2025年3月硕士学位论文预答辩（一组）**

学院：植物保护学院	学科：植物保护	会议地点/视频会议 ID：微生物楼 A106	起止时间：2025-03-28 14:00 至 2025-03-28 18:00
-----------	---------	------------------------	--

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	原雪峰	s1DCL2 在番茄不定芽从头再生过程中对异质细胞的调控机制研究（植物病理学）	张永亮（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（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	烟草花叶病毒和番茄褐色皱果病毒基因组 5' 末端区调控翻译的分子机制（植物病理学）	张永亮（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（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
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（植物病理学）	张永亮（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（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
2022110104	逢菊萍	李向东	6K1 蛋白调控蚜虫传播芜菁花叶病毒的机制（植物病理学）	张永亮（中国农业大学、植物病毒学）	原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（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
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）	张永亮（中国农业大学、植物病毒学）	原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、耿超（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）	张永亮（中国农业大学、植物病毒学）	原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、李向东（山东省农业科学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、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、组合及应用（植物病	张永亮（中国农业大学、植	原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植	闫志勇

			理学)	物病毒学)	物保护学院 植物病毒学)、江军 (植物保护学院 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 (植物病理方向)	张永亮 (中国农业大学、植物病毒学)	原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、李向东 (山东省农业科学院 植物病毒学)、耿超 (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	番茄褪绿病毒 p22 蛋白与 S0 蛋白的互作研究 (植物病理学)	张永亮 (中国农业大学、植物病毒学)	原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、李向东 (山东省农业科学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病理学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇