

【2024】植保学院植物保护学科（植物病理学方向）2024年3月硕士学位论文预答辩(1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 B106	起止时间：2024-03-24 08:00 至 2024-03-24 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
2021110098	梁雅琳	耿超	侵染园艺作物的烟草环斑病毒突破植物干细胞先天抗病毒免疫的分子机制（植物病毒致病机制研究）	周涛（中国农业大学、无）	原雪峰（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、田延平（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）	闫志勇
2021110102	刘芮	原雪峰	关于 CMV 弱毒疫苗载体的保真性改造研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、无）	竺晓平（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）、田延平（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）	闫志勇
2021110107	王丽	原雪峰	菜豆普通花叶病毒不依赖帽子翻译的分子基础研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、无）	竺晓平（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）、田延平（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）	闫志勇
2021110108	王旭涛	竺晓平	番茄褪绿病毒 p22 蛋白协助番茄黄化曲叶病毒的研究（植物病毒致病机理）	周涛（中国农业大学、无）	原雪峰（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）、田延平（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）	闫志勇
2021110109	王月月	田延平	病毒蛋白乙酰化修饰在马铃薯 Y 病毒侵染过程中的作用分析（植物病毒致病机制研究）	周涛（中国农业大学、无）	原雪峰（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）	闫志勇
2021110115	张盼	竺晓平	基于 CMV-2bPT II 和 TYLCV-VIGS 载体构建及筛选用于 ToCV 防控的免疫疫苗（植物病毒病害防控）	周涛（中国农业大学、无）	原雪峰（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）、田延平（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）	闫志勇