

## 【2024】植物保护学院 2023 级资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）硕士专业学位研究生开题—一组

学院：植物保护学院

开题地点：微生物楼 B106

起止时间：2024-09-29 14:30 至 2024-09-29 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023120094	陈安宇	竺晓平	番茄褪绿病毒 p59 蛋白与番茄 S1BRG2 蛋白互作对寄主抗病性的影响（植物病毒学）	朱常香（生命科学学院、植物病毒学）	李向东（山东省农科院 植物病毒）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、田延平（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2023120097	董琪	江军	甘蔗花叶病毒 P3N-PIPO 互作蛋白的筛选及应用（植物病毒学）	朱常香（生命科学学院、植物病毒学）	李向东（山东省农科院 植物病毒）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、田延平（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2023120107	韩志轩	李向东	齿兰环斑病毒与建兰花叶病毒检测体系的建立及优化（植物病毒学）	朱常香（生命科学学院、植物病毒学）	竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、田延平（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2023120127	刘杰杰	耿超	基于 NLR 免疫受体 R <sub>w</sub> 的西甜瓜抗病种质创制（植物病理学）	朱常香（生命科学学院、植物病毒学）	李向东（山东省农科院 植物病毒）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、田延平（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2023120128	刘然鹏	李向东	山东大蒜病原病毒鉴定及 OYDV 和 LYSV 检测体系建立（植物病毒学）	朱常香（生命科学学院、植物病毒学）	竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、田延平（植物保护学院 植物病毒）、耿超（植物保护学院 植物病毒）、江军（植物保护学院 植物病毒）	闫志勇
2023120129	刘诗薇	李向东	马铃薯泛醌氧化还原酶核心亚基 S1 在防控马铃薯 Y 病毒中的应用	朱常香（生命科学学院、植	竺晓平（植物保护学院 植物病毒）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒）、田延平（植物	闫志勇

			(植物病毒学)	物病毒学)	保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)	
2023120143	石文静	原雪峰	弱毒疫苗基础载体的构建以及在茄科病害防治的应用(植物病毒学)	朱常香(生命科学学院、植物病毒学)	李向东(山东省农科院 植物病毒)、竺晓平(植物保护学院 植物病毒)、田延平(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2023120152	王铎颖	李向东	玉米线粒体蛋白防控玉米矮花叶病害的应用(植物病毒学)	朱常香(生命科学学院、植物病毒学)	竺晓平(植物保护学院 植物病毒)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、田延平(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2023120153	王敬禄	原雪峰	烟田生防菌的筛选及防控“两黑一枯”的应用(植物抗病性和生物防治)	朱常香(生命科学学院、植物病毒学)	李向东(山东省农科院 植物病毒)、竺晓平(植物保护学院 植物病毒)、田延平(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2023120163	王增丽	竺晓平	番茄褪绿病毒 p22 蛋白与番茄 RGLG2 蛋白互作对寄主抗病性的影响(植物病毒学)	朱常香(生命科学学院、植物病毒学)	李向东(山东省农科院 植物病毒)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、田延平(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2023120170	徐昕童	田延平	玉米抗矮花叶病品种筛选及抗性基因发掘(植物病毒学)	朱常香(生命科学学院、植物病毒学)	李向东(山东省农科院 植物病毒)、竺晓平(植物保护学院 植物病毒)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、耿超(植物保护学院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
2023120173	燕孟媛	闫志勇	番茄磷酸化相关蛋白防控褐色皱果病害的应用(植物病毒学)	朱常香(生命科学学院、植物病毒学)	竺晓平(植物保护学院 植物病毒)、原雪峰(植物保护学院 植物病毒)、田延平(植物保护学院 植物病毒)、李向东(山东省农科院 植物病毒)、江军(植物保护学院 植物病毒)	闫志勇

2023120180	张丹	耿超	基于 NLR 免疫受体对 Prv1/Fom1 的西瓜抗病种质创制 (植物病理学)	朱常香 (生命科学学院、植物病毒学)	李向东 (山东省农科院 植物病毒)、竺晓平 (植物保护学院 植物病毒)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒)、田延平 (植物保护学院 植物病毒)、江军 (植物保护学院 植物病毒)	闫志勇
------------	----	----	--	--------------------	--	-----