

【2024】植物保护学院资源利用与植物保护学科植物病理学方向 2024 年 3 月硕士专业学位论文预答辩一组

学院：植物保护学院	学科：资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：微生物楼 B106	起止时间：2024-03-24 14:00 至 2024-03-24 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
2021120133	宁辛	田延平	玉米苗枯病病原鉴定及其生物防控（作物病害致病机制及防控研究）	周涛（中国农业大学、无）	竺晓平（植物保护学院 无）、原雪峰（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	闫志勇
2022120100	崔昊	李向东	玉米叶斑类病害无人机施药策略及其质量预测模型的构建与应用（作物病害防控研究）	周涛（中国农业大学、无）	田延平（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、原雪峰（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	闫志勇
2022120110	郭英杰	原雪峰	弱毒疫苗和生防菌剂联合使用防治烟草“两黑一枯”病和烟草病毒病的应用研究（植物病害生物防治）	周涛（中国农业大学、无）	田延平（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	闫志勇
2022120112	顾婷	原雪峰	腐臭假单胞菌 P683 抗细菌功能机制初探（农业微生物资源与利用）	周涛（中国农业大学、无）	田延平（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	闫志勇
2022120114	胡津铭	田延平	生姜主要产区腐烂病病原菌多样性研究（病原微生物及其致病性研究）	周涛（中国农业大学、无）	竺晓平（植物保护学院 无）、原雪峰（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	闫志勇
2022120115	蒋涛	田延平	玉米南方锈病防控技术研发及应用（作物病害致病机制及防控研究）	周涛（中国农业大学、无）	竺晓平（植物保护学院 无）、原雪峰（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	闫志勇
2022120126	刘佳欣	竺晓平	利用 CMV 与 TRV 构建防控 ToCV 与 TYLCV 的免疫疫苗（植物病毒病害防控）	周涛（中国农业大学、无）	田延平（植物保护学院 无）、原雪峰（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	闫志勇
2022120166	徐爽爽	竺晓平	番茄褐色皱果病毒病（ToBRFV）几种防控技术的参数优化（植物病毒病害防控方向）	周涛（中国农业大学、无）	田延平（植物保护学院 无）、原雪峰（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	闫志勇
2022120175	张丽丽	竺晓平	小麦赤霉病主要致病菌的分离鉴	周涛（中国农	田延平（植物保护学院 无）、原雪峰（植物	闫志勇

			定及致病相关基因功能研究（植物病害防控）	业大学、无）	保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	
2022120176	张令欣	李向东	抗番茄褐色皱果病毒 Tm-2 ² 突变体的筛选及应用（植物病毒与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、无）	田延平（植物保护学院 无）、竺晓平（植物保护学院 无）、原雪峰（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）	闫志勇
2022120187	赵伟芹	田延平	玉米穗腐病拮抗菌的筛选与应用（作物病害致病机制及防控研究）	周涛（中国农业大学、无）	竺晓平（植物保护学院 无）、原雪峰（植物保护学院 无）、江军（植物保护学院 无）、耿超（植物保护学院 无）	闫志勇