

## 【2023】植保学院植物保护学科（植物病理方向）2023年5月博士学位论文答辩

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：2023-05-13 08:30 至 2023-05-13 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
2018010086	刘春杰	于金凤	FgPex4 与 FgPex22-like 及其互作调控禾谷镰孢菌生长发育及致病力的机制研究（真菌与真菌资源利用）	周焕斌（中国农科院植物保护研究所、植物病理）	董汉松（植物保护学院 植物病理）、丁新华（植物保护学院 植物病理）、竺晓平（植物保护学院 植物病理）、周涛（中国农业大学植物病理）	李洋
2018010088	张先平	竺晓平	番茄 HIR1 蛋白与番茄褪绿病毒 HSP70h 蛋白互作介导寄主抗性的分子机制研究（植物病害）	周焕斌（中国农科院植物保护研究所、植物病理）	李向东（学校办公室 植物病理）、原雪峰（植物保护学院 植物病理）、丁新华（植物保护学院 植物病理）、周涛（中国农业大学植物病理）	李洋
2019010091	房乐	李向东	6K1 和衣壳蛋白调控马铃薯 Y 病毒属病毒侵染的分子机制（植物病毒学）	周焕斌（中国农科院植物保护研究所、植物病理）	丁新华（植物保护学院 植物病理）、原雪峰（植物保护学院 植物病理）、竺晓平（植物保护学院 植物病理）、周涛（中国农业大学植物病理）	李洋
2019010095	杨晨	原雪峰	番茄斑萎病毒亚基因组翻译和合成调控研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	周焕斌（中国农科院植物保护研究所、植物病理）	李向东（学校办公室 植物病理）、竺晓平（植物保护学院 植物病理）、于金凤（植物保护学院 植物病理）、周涛（中国农业大学植物病理）	李洋
2019010096	臧连毅	竺晓平	番茄褪绿病毒在番茄体内的分布特点及其抑制 ABA 合成的机制研究（植物病理学）	周焕斌（中国农科院植物保护研究所、植物病理）	李向东（学校办公室 植物病理）、原雪峰（植物保护学院 植物病理）、田延平（植物保护学院 植物病理）、周涛（中国农业大学植物病理）	李洋
2020010098	刘志菲	原雪峰	黄瓜花叶病毒卫星 RNA 调降外壳蛋白亚基因组抑制辅助病毒致病力的分子机制研究（植物病理学）	周焕斌（中国农科院植物保护研究所、植物病理）	李向东（学校办公室 植物病理）、于金凤（植物保护学院 植物病理）、周涛（中国农业大学 植物病理）、董汉松（植物保护学院 植物病理）	李洋
2020010102	杜建峰	丁新华	番茄颈腐根腐病发生的根际微生态特征分析与生防菌调控功能研究（植物病理学）	周焕斌（中国农科院植物保护研究所、植	于金凤（植物保护学院 植物病理）、田延平（植物保护学院 植物病理）、周涛（中国农业大学 植物病理）、董汉松（植物保护学院	李洋

				物病理)	植物病理)	
2020310001	Tettey Carlos Kwesi	李向东	番茄斑驳花叶病毒的特性、寄主 抗性及应用 (植物病毒学)	周焕斌 (中国 农科院植物保 护研究所、植 物病理)	竺晓平 (植物保护学院 植物病理)、原雪峰 (植物保护学院 植物病理)、田延平 (植物 保护学院 植物病理)、周涛 (中国农业大学 植物病理)	李洋