

【2023】【2023】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2023 年 1 月硕士开题（一组）

学院：植物保护学院

开题地点：腾讯会议：201698869

起止时间：2023-01-07 08:30 至 2023-01-07 12:30

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
2021110092	牟修岐	李向东	S1UGDH 和 S1CSN5A 调控番茄褐色皱果病毒移动的分子机制（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	竺晓平（植物保护学院 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 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2021110093	王昭	原雪峰	基于黄瓜花叶病毒（CMV）的弱毒疫苗载体系统优化的研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
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（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 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 植物病毒学）	闫志勇
2021110102	刘芮	原雪峰	关于 CMV 疫苗载体的保真性改造及其在中草药病毒病防控上的应用（植物病毒学与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	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机制研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2021110108	王旭涛	竺晓平	ToCV 和 TYLCV 复合侵染中病毒间蛋白互作在协生机制中的研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 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 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2021110109	王月月	田延平	乙酰化修饰在马铃薯 Y 病毒侵染中的作用（植物病毒学）	周涛（中国农业大学、植物病毒学）	李向东（学校办公室 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇

					学院 植物病毒学)	
2021110115	张盼	竺晓平	基于 CMV-2bPT II 为载体构建 ToCV 插入型突变体及抗病突变体筛选 (植物病毒学与抗病毒基因工程)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	李向东 (学校办公室 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 植物病毒学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2021110119	朱青	李向东	玉米中电压依赖性阴离子通道蛋白调控甘蔗花叶病毒病致病分子机制的研究 (植物病理)	周涛 (中国农业大学、植物病毒学)	竺晓平 (植物保护学院 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 植物病毒学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇