

【2022】植保学院植物病理学专业 2022 年 2 月硕士学位研究生中期考核（一组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：腾讯会议 ID:639916790

起止时间：2022-02-26 08:30 至 2022-02-26 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2020110372	刘德国	田延平	小 GTPase 蛋白 Ran 调控马铃薯 Y 病毒的分子机制（植物病理学）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	耿超
2020110382	孙震	耿超	西瓜花叶病毒激发 WmV1 抗性的分子机制（植物病理学）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）	耿超
2020110389	朱明靖	原雪峰	RNA 病毒载体疫苗防治 DNA 病毒的研究（植物病理学）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	耿超
2020110395	潘睿婧	竺晓平	番茄褪绿病毒外壳蛋白与番茄寄主蛋白 S-腺苷高半胱氨酸水解酶互作机制的研究（植物病理学）	李向东（学校办公室）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	耿超
2020110397	牛兴华	竺晓平	番茄褪绿病毒 P27 蛋白与番茄蛋白的互作验证及功能研究（植物病理学）	李向东（学校办公室）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	耿超
2020110398	牟岳林	原雪峰	弱毒疫苗混合接种的共生模式及分子基础研究（植物病理学）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	耿超
2020110399	牟金泽	原雪峰	CMV 为骨架的多联弱毒疫苗构建和延长疫苗保质期的研究（植物病理学）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	耿超
2020110413	赵平祥	田延平	马铃薯 Y 病毒磷酸化在病毒侵染中的作用（植物病理学）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	耿超
2020110416	陈昕阳	李向东	马铃薯核糖体蛋白参与烟草脉带花叶病毒侵染的分子机制（植物病理学）	竺晓平（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	耿超
2020110420	高国峰	竺晓平	nsLTP2 在植物抗病过程中功能研究（植物病理学）	李向东（学校办公室）、原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	耿超

2020110424	魏新钰	李向东	CaM6-DREPP-Vap 复合体调控 PVY 侵染的分子机制 (植物病 理学)	竺晓平 (植物保护学院)、原雪峰 (植物保护学 院)、田延平 (植物保护学院)、耿超 (植物保护学 院)	耿超
------------	-----	-----	---	--	----