

2020 植物保护学院植物病理学硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-09-06 02:00

答辩地点：微生物楼 B106

组长（研究方向）：周涛（植物病理学）

秘书：闫志勇（植物病理学）

专家组成员：田延平（植物病理学）、李向东（植物病理学）、原雪峰（植物病理学）、竺晓平（植物病理学）、耿超（植物病理学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
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（植物病毒与抗病毒基因工程）
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（植物保护）
2020110412	荣子瑄	丁新华	碳酸酐酶 CA1 互作蛋白的鉴定及寡聚化对其功能的影响（分子植物病理学）
2020110382	孙震	耿超	西瓜花叶病毒激发 Wmv1 抗性的分子机制（植物病毒与抗病毒基因工程）
2020110389	朱明靖	原雪峰	RNA 病毒载体疫苗防治 DNA 病毒的研究（分子植物病毒学）
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（植物病毒学与抗病毒基因工程）
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（植物病毒学与抗病基因工程）
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（植物病毒与抗病毒基因工程）
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（植物病毒与抗病毒基因工程）
2020110420	高国峰	竺晓平	nsLTP2 在植物抗病过程中功能研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）
2020110424	魏新钰	李向东	CaM6-DREPP-Vap 复合体调控 PVY 侵染的分子机制（植物病毒与抗病毒基因工程）
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（植物病毒学与抗病毒基因工程）