

【2021】植物保护学院植物病理学科 2021 年 3 月硕士学术学位论文预答辩（一）

学院：植物保护学院	学科：植物病理学	会议地点/视频会议 ID：169 131 204	起止时间：2021-03-21 08:30 至 2021-03-21 13:30
-----------	----------	--------------------------	--

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
2018110309	陈冠伟	李向东	6K1 蛋白调控 PVY 侵染的机制（植物病毒与抗病毒基因工程）	许凯（南京师范大学、植物病理学）	原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2018110302	董文浩	李向东	PVY 6K2 互作蛋白 NbRNF170L 通过降解 NbRHD3 抑制 PVY 侵染（植物病毒与抗病毒基因工程）	许凯（南京师范大学、植物病理学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2018110315	郇晓雪	田延平	HCpro 乙酰化在马铃薯 Y 病毒侵染过程作用分析（植物病毒学与抗病毒基因工程）	许凯（南京师范大学、植物病理学）	李向东（国际合作交流处 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2018110322	李哲	原雪峰	菜豆普通花叶病毒（BCMV）不依赖帽子翻译调控研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	许凯（南京师范大学、植物病理学）	李向东（国际合作交流处 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2018110313	刘晓莹	竺晓平	ToCV p27 蛋白与番茄寄主蛋白的互作研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	许凯（南京师范大学、植物病理学）	李向东（国际合作交流处 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2018110306	张雅雯	原雪峰	基于黄瓜花叶病毒创制双联和三联弱疫苗的研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	许凯（南京师范大学、植物病理学）	李向东（国际合作交流处 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛
2018110305	刘晓宇	田延平	GTPase 家族相关蛋白在马铃薯 Y 病毒侵染过程中的调控机制研究	许凯（南京师范大学、植物病理学）	李向东（国际合作交流处 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）	张丽媛

			(植物病毒与抗病毒基因工程)	病理学)	(植物保护学院 植物病理学)、耿超 (植物保护学院 植物病理学)	
--	--	--	----------------	------	----------------------------------	--