

【2023】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2021 级博士开题

学院：植物保护学院

开题地点：腾讯会议 671413005

起止时间：2023-01-10 08:30 至 2023-01-10 12:00

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
2021010025	尚凯杰	竺晓平	马铃薯 S 病毒 TGB1 与 StLTP6 互作调控病毒侵染分子机理（植物病理学）	窦道龙（南京农业大学、植物病理）	崔海涛（福建农林大学 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）	李洋
2021010026	王亚兰	原雪峰	黄瓜花叶病毒复制酶与基因组末端非翻译区协同进化的分子机制研究（植物病毒学）	窦道龙（南京农业大学、植物病理）	崔海涛（福建农林大学 植物病理）、李向东（学校办公室 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）	李洋
2021010027	王作栋	董汉松	植物 EIN2 与 PTI 信号通路交叉调控免疫反应的分子机制（植物病理）	窦道龙（南京农业大学、植物病理）	崔海涛（福建农林大学 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）、刘会香（植物保护学院 植物病理）	李洋
2021010028	马华玉	李向东	番茄褐色皱果病毒致病机理（植物病理学）	窦道龙（南京农业大学、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）、崔海涛（福建农林大学 植物病理）、张修国（植物保护学院 植物病理）	李洋
2021010030	董皓	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR394 的功能及作用机制研究（植物病原卵菌分子遗传学）	窦道龙（南京农业大学、植物病理）	董汉松（植物保护学院 植物病理）、刘会香（植物保护学院 植物病理）、竺晓平（植物保护学院 植物病理）、崔海涛（福建农林大学 植物病理）	李洋
2021010032	张海淼	丁新华	XopAA 介导的细菌性条斑病菌与水稻互作分子机理解析（植物与病原菌互作）	窦道龙（南京农业大学、植物病理）	张修国（植物保护学院 植物病理）、刘会香（植物保护学院 植物病理）、竺晓平（植物保护学院 植物病理）、崔海涛（福建农林大学 植物病理）	李洋
2021010033	刁雨菲	李多川	苹果腐烂病菌 MAPK 通路核心基因功能分析以及与 cAMP 通路 VmSom1 基因的交叉对话机制解析	窦道龙（南京农业大学、植物病理）	崔海涛（福建农林大学 植物病理）、张修国（植物保护学院 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）	李洋

			(植物病理学)		院 植物病理)	
--	--	--	---------	--	---------	--