

【2022】植物保护学院植物病理学专业 2022 年 3 月博士学位论文预答辩

学院：植物保护学院	学科：植物保护, 植物病理学	会议地点/视频会议 ID: 腾讯会议 967-876-092	起止时间：2022-03-24 14:00 至 2022-03-24 19:00
-----------	----------------	--------------------------------	--

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
2016010078	乔宁	竺晓平	TSWV N 蛋白拮抗 TYLCV 侵染的分子机制研究（植物病毒与病毒病害）	陶增（浙江大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、刘振宇（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2017010083	孙晓辉	竺晓平	番茄褪绿病毒外壳蛋白与番茄脂类相关质体蛋白的互作研究（植物病毒学与抗病毒基因工程）	陶增（浙江大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、刘振宇（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2018010092	许小洁	李向东	辅助成分-蛋白酶调控甘蔗花叶病毒致病力的分子机制和应用（植物病毒与抗病毒基因工程）	陶增（浙江大学、植物病理学）	李多川（植物保护学院 植物病理学）、刘振宇（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2016010075	徐婷婷	刘振宇	Bacillus velezensis PEBA20 稳定期 ncRNAs 的鉴定及 ncRNA Bv133 参与芽孢形成的调控机制（分子植物病理学）	陶增（浙江大学、植物病理学）	竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、李多川（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2018010089	李祥英	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 PEBA20 应对盐胁迫的特征及 sRNA bsrC 功能研究（分子植物病理学）	陶增（浙江大学、植物病理学）	李多川（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（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）	李洋
2018010093	刘宁	李多川	嗜热真菌多糖单加氧酶氧化特性与生物学功能研究（分子真菌学）	陶增（浙江大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、刘振宇（植物保护学院 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2019010093	卢凯	董汉松	水通道蛋白质 TaPIP2;10 磷酸化修饰调控小麦免疫反应和生长发	陶增（浙江大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、李多川（植	李洋

			育（植物防卫信号传导）	学）	物保护学院 植物病理学）、刘振宇（植物保护学院 植物病理学）	
2019010090	陈钰栋	丁新华	连作烟草根系微生态特征与绿色修复措施研究（植物病理学）	陶增（浙江大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、李多川（植物保护学院 植物病理学）、刘振宇（植物保护学院 植物病理学）	李洋
2019010092	郭秀娜	李多川	立枯丝核菌纤维素酶 EG1 激发功能关键位点及其互作蛋白功能研究（分子植物病理学）	陶增（浙江大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病理学）、刘振宇（植物保护学院 植物病理学）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）	李洋