

【2022】2022 届植物保护学院植物病理学科博士研究生答辩公告

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 954792550

起止时间：2022-05-19 08:30 至 2022-05-19 18:30

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
2016010075	徐婷婷	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 PEBA20 的 ncRNAs 鉴定及 Bvs196 参与芽孢形成的调控作用研究（分子植物病理学）	王琦（中国农业大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、张正光（南京农业大学 植物病理学）、周涛（中国农业大学 植物病理学）	李洋
2016010078	乔宁	竺晓平	番茄斑萎病毒通过 N 蛋白拮抗番茄黄化曲叶病毒的分子机制研究（植物病毒与病毒病害）	王琦（中国农业大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、张正光（南京农业大学 植物病理学）、周涛（中国农业大学 植物病理学）	李洋
2017010083	孙晓辉	竺晓平	番茄褪绿病毒侵染番茄多组学分析及与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）	王琦（中国农业大学、植物病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、张正光（南京农业大学 植物病理学）、周涛（中国农业大学 植物病理学）	李洋
2018010089	李祥英	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 PEBA20 盐胁迫响应的转录特征及 sRNA bvs091 功能（分子植物病理学）	王琦（中国农业大学、植物病理学）	原雪峰（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）、张正光（南京农业大学 植物病理学）、周涛（中国农业大学 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（植物病毒与抗病毒基因工程）	王琦（中国农业大学、植物病理学）	李多川（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）、张正光（南京农业大学 植物病理学）、周涛（中国农业大学 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（分子植物病理学）	王琦（中国农业大学、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）、周涛（中国农业大学 植物病理学）、张正光（南京农业大学 植物病理学）	李洋
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）	王琦（中国农业大学、植物病理学）	张正光（南京农业大学 植物病理学）、周涛（中国农业大学 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	李洋

					护学院 植物病理学)	
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)	王琦 (中国农业大学、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)、张正光 (南京农业大学 植物病理学)、周涛 (中国农业大学 植物病理学)	李洋
2019010093	卢凯	董汉松	小麦水通道蛋白 PIP2;10 磷酸化对生长-防卫关系的协调作用 (植物病理学)	王琦 (中国农业大学、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)、张正光 (南京农业大学 植物病理学)、周涛 (中国农业大学 植物病理学)	李洋