

### 【2026】2025 级植物保护学院植物病理学系博士研究生开题

学院：植物保护学院

开题地点：岱宗校区 5N310

起止时间：2026-05-16 08:00 至 2026-05-16 18:00

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
2025010048	王乃贺	原雪峰	TMV 和 ToBRFV 基因组末端序列调控病毒翻译与复制双通路分子机制研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、刘会香（齐鲁学堂 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、杨龙（植物保护学院 烟草学）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、余刚（上海交通大学 植物病理学）	路冲冲
2025010051	董晨晨	李向东	6K1 蛋白调控芜菁花叶病毒感染的分子机制解析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	张修国（植物保护学院 植物病理学）、刘会香（齐鲁学堂 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、杨龙（植物保护学院 烟草学）、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）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、余刚（上海交通大学 植物病理学）	路冲冲
2025010052	张建	丁新华	小肽 OsSsp5 在水稻与病原菌互作中的机理解析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、张修国（植物保护学院 植物病理学）、刘会香（齐鲁学堂 植物病理学）、杨龙（植物保护学院 烟草学）、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）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、余刚（上海交通大学 植物病理学）	路冲冲
2025010053	李天慧	张修国	辣椒疫霉效应因子 RxLR192 的功能及作用机制的研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、刘会香（齐鲁学堂 植物病理学）、丁新华（植物保护学院 植物病理学）、杨龙（植物	路冲冲

					保护学院 烟草学)、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)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	
2025010057	李缘风	崔海涛	基于沃氏小麦群体的抗茎基腐病基因鉴定与机制解析(植物病理学)	周涛(中国农业大学、植物病理学)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、刘会香(齐鲁学堂 植物病理学)、丁新华(植物保护学院 植物病理学)、杨龙(植物保护学院 烟草学)、原雪峰(植物保护学院 植物病理学)、王群青(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)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	路冲冲
2025010058	王一庚	田延平	瓜果腐霉效应蛋白 Pa1524 激发玉米免疫的机制解析(植物病理学)	周涛(中国农业大学、植物病理学)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、刘会香(齐鲁学堂 植物病理学)、丁新华(植物保护学院 植物病理学)、杨龙(植物保护学院 烟草学)、原雪峰(植物保护学院 植物病理学)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	路冲冲
2025010060	马世杰	丁新华	乙酰化修饰介导的水稻质外体空间碱化以应对稻瘟病菌侵染(植物病理学)	周涛(中国农业大学、植物病理学)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、刘会香(齐鲁学堂 植物病理学)、杨龙(植物保护学院 烟草学)、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)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	路冲冲
2025010062	吴贝贝	田延平	本氏烟磷酸甘油酸激酶 NbPGK 调控马铃薯 Y 病毒侵染的分子机制(植物病理学)	周涛(中国农业大学、植物病理学)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、刘会香(齐鲁学堂 植物病理学)、丁新华(植物保护学院 植物病理学)、杨龙(植物保护学	路冲冲

					院 烟草学)、原雪峰(植物保护学院 植物病理学)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	
2025010065	陈香君	杨龙	智能控释系统协同调控番茄免疫与光合补偿的机制研究(植物病理学)	周涛(中国农业大学、植物病理学)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、刘会香(齐鲁学堂 植物病理学)、丁新华(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)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	路冲冲
2025020004	毕卓玉	刘振宇	氮胁迫驱动下 sRNA 调控贝莱斯芽孢杆菌群体生长机制研究(植物病害生物防治)	周涛(中国农业大学、植物病理学)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、刘会香(齐鲁学堂 植物病理学)、丁新华(植物保护学院 植物病理学)、杨龙(植物保护学院 烟草学)、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)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	路冲冲
2025020005	刘林	王群青	功能纳米杀菌剂协同体系对土传病害的作用机制及防效研究(植物保护)	周涛(中国农业大学、植物病理学)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、刘会香(齐鲁学堂 植物病理学)、丁新华(植物保护学院 植物病理学)、杨龙(植物保护学院 烟草学)、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)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	路冲冲
2025010054	孙帅斌	刘会香	松材线虫对甲氨基苯甲酸盐抗性及其可替代活性化合物挖掘与杀线机制探究(森林病原物抗药性及新药物研发)	周涛(中国农业大学、植物病理学)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、张修国(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)、杨龙(植物保护学院 烟草学)、原雪峰(植物保护学	路冲冲

					院 植物病理学)、田延平(植物保护学院 植物病理学)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	
2025010050	张效华	杨龙	甘蔗割手密种三维基因组重塑驱动抗性进化的机制研究(植物病理学)	周涛(中国农业大学、植物病理学)	李向东(山东省农业科学院 植物病理学)、张修国(植物保护学院 植物病理学)、刘会香(齐鲁学堂 植物病理学)、丁新华(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)、王群青(植物保护学院 植物病理学)、崔海涛(植物保护学院 植物病理学)、余刚(上海交通大学 植物病理学)	路冲冲