

## 【2024】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2023 级博士开题

学院：植物保护学院

开题地点：1 号楼 236

起止时间：2024-12-28 08:30 至 2024-12-28 17:30

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
2023010021	李杰	刘会香	松材线虫特异效应蛋白的筛选及功能研究（森林病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	丁新华（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）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）、王群青（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）	路冲冲
2023010101	徐新宁	董汉松	条斑病菌效应因子 AvrRxo1 膜核易位靶向顺式作用元件调控水稻抗病新机理解析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	田延平（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）、王群青（植物保护学院 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2022010037	陈佳诚	刘振宇	番茄褐色皱果病毒进化机制及监测预警新方法（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	丁新华（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2023010109	侯筱媛	王群青	基于大豆疫霉效应子 Avh85 互作靶点的植物免疫受体人工设计研究（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	丁新华（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2023010017	万夷曼	王群青	多组学挖掘辣椒疫霉毒力效应子及其功能解析（植物病理学）	周涛（中国农业大学、植物病理学）	丁新华（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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2023010019	孙宝龙	丁新华	SABP3 介导的植物气传和气孔免疫的分子机理解析（植物与病原菌互作）	周涛（中国农业大学、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）、董汉松（植物保护学院 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2023010104	张兆学	张修国	多维组学在间座壳目真菌分类和	周涛（中国农	李向东（山东省农业科学院 植物病理学）、	路冲冲

			功能特性中的应用研究（植物病理学）	业大学、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）、崔海涛（福建农林大学 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	
2023010015	焦芹	田延平	效应蛋白 FgPL4 在禾谷镰孢菌中的作用及功能解析（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）、原雪峰（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（福建农林大学 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2023010018	钟丽静	李向东	小麦与假禾谷镰孢的分子互作研究（植物病理）	周涛（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）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（福建农林大学 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2023010020	白金昊	刘振宇	松材线虫低温驯化脂肪酸代谢改变对性别决定的调控研究（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）、田延平（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）、崔海涛（福建农林大学 植物病理学）	路冲冲
2023010106	牟修岐	李向东	S1CSN5A 参与番茄褐色皱果病毒移动分子机制（植物病理学）	周涛（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）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（福建农林大学 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲
2023010107	王昭	原雪峰	基于黄瓜花叶病毒（CMV）的弱毒疫苗创制技术体系的优化及突变修复机理研究（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）、田延平（植物保护学院 植物病理学）、崔海涛（福建农林大学 植物病理学）、张海峰（南京农业大学 植物病理学）	路冲冲