

【2023】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2023 年 11 月硕士开题（2 组）

学院：植物保护学院

开题地点：微生物楼 B106

起止时间：2023-11-26 08:00 至 2023-11-26 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
2022110093	董晨晨	李向东	芜菁花叶病毒 6K1 蛋白调控病毒侵染的分子机制（植物病理）	王献兵（中国农业大学、植物病毒学）	崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110094	冯玉磊	原雪峰	植物愈伤组织芽再生调控机制的研究（植物病理学）	王献兵（中国农业大学、植物病毒学）	江军（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110095	韩冰	原雪峰	烟草花叶病毒(TMV)、番茄褐色皱果病毒(TOBRFV)基因组非翻译区调控翻译及致病性的机制研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	王献兵（中国农业大学、植物病毒学）	江军（植物保护学院 植物病毒学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）	闫志勇
2022110100	马成飞	原雪峰	黄瓜花叶病毒（CMV）基因组非翻译区调控翻译及致病性的机制研究（植物病毒与抗病毒基因工程）	王献兵（中国农业大学、植物病毒学）	江军（植物保护学院 植物病毒学）、崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110101	马世杰	尹梓屹	内质网压力传感器 MoPh1 通过自噬适应内质网压力的机理研究（植物病理学）	王献兵（中国农业大学、植物病毒学）	崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）、田延平（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110102	孟庆豪	李壮	辣椒疫霉 NLP 效应蛋白的结构与功能研究（植物病理学）	王献兵（中国农业大学、植物病毒学）	崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、江军（植物保护学院 植物病毒学）、尹梓屹（植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护学院 植物病毒学）	闫志勇
2022110104	逢菊萍	李向东	芜菁花叶病毒 6K1 蛋白调控蚜虫介体传毒的机制研究（植物病理方向）	王献兵（中国农业大学、植物病毒学）	崔海涛（植物保护学院 植物病理学）、竺晓平（植物保护学院 植物病毒学）、原雪峰（植物保护学院 植物病毒学）、耿超（植物	闫志勇

					保护学院 植物病毒学)	
2022110110	王乃贺	原雪峰	TOM2A 调控烟草花叶病毒 (TMV) 致病性的机制研究 (植物病毒与抗病毒基因工程)	王献兵 (中国农业大学、植物病毒学)	江军 (植物保护学院 植物病毒学)、竺晓平 (植物保护学院 植物病毒学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022110111	王启睿	田延平	微管蛋白调控马铃薯 Y 病毒侵染的分子机制 (植物病理学)	王献兵 (中国农业大学、植物病毒学)	崔海涛 (植物保护学院 植物病理学)、竺晓平 (植物保护学院 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、江军 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022110114	吴玉轩	耿超	免疫受体 R _w 识别西瓜花叶病毒 WMV 的分子机制 (植物病毒与抗病基因工程)	王献兵 (中国农业大学、植物病毒学)	江军 (植物保护学院 植物病毒学)、崔海涛 (植物保护学院 植物病理学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022110115	原雅	张修国	辣椒疫霉异分支酸酶的功能及蛋白结构研究 (植物病理方向)	王献兵 (中国农业大学、植物病毒学)	崔海涛 (植物保护学院 植物病理学)、江军 (植物保护学院 植物病毒学)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022110117	张丽萌	李向东	抗性基因 Tm-22 突变体筛选及抗番茄褐色皱果病毒分子机制 (植物病理学)	王献兵 (中国农业大学、植物病毒学)	崔海涛 (植物保护学院 植物病理学)、竺晓平 (植物保护学院 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022110118	张兴业	田延平	抗坏血酸过氧化物酶调控马铃薯 Y 病毒的分子机制 (植物病理)	王献兵 (中国农业大学、植物病毒学)	江军 (植物保护学院 植物病毒学)、崔海涛 (植物保护学院 植物病理学)、竺晓平 (植物保护学院 植物病毒学)、原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇
2022110121	刘淑敏	竺晓平	番茄褪绿病毒 p22 蛋白与番茄 S0 蛋白的互作研究 (植物病毒学与抗病毒基因工程)	王献兵 (中国农业大学、植物病毒学)	原雪峰 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)、崔海涛 (植物保护学院 植物病理学)	闫志勇
2022110122	李梓萌	丁新华	水稻半胱氨酸富集蛋白 OsCC 介导的抗病机理研究 (植物病理学)	王献兵 (中国农业大学、植物病毒学)	崔海涛 (植物保护学院 植物病理学)、尹梓屹 (植物保护学院 植物病理学)、耿超 (植物保护学院 植物病毒学)、田延平 (植物保护学院 植物病毒学)	闫志勇

