

【2024】植保学院植物保护学科植物病理学方向 2024 年 4 月硕士中期考核（一组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：微生物楼 B106

起止时间：2024-04-27 08:00 至 2024-04-27 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110093	董晨晨	李向东	6K1 蛋白调控芜菁花叶病毒侵染的分子机制（植物病理学）	江军（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）	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）	江军（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）	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（植物病理学）	江军（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）	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（植物病理学）	江军（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）	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（植物病理学）	江军（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）	闫志勇
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（植物病理学）	江军（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）	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）	江军（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）	闫志勇
2022110114	吴玉轩	耿超	免疫受体 Rw 识别西瓜花叶病毒 WMV 的分子机制（植物病理学）	江军（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、竺晓平（植物保护学院）	闫志勇
2022110117	张丽萌	李向东	抗番茄褐色皱果病毒 Tm-22 突变量的筛选及作用机制（植物	江军（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学院）、	闫志勇

			病理学)	竺晓平 (植物保护学院)	
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 (植物病理学)	江军 (植物保护学院)、田延平 (植物保护学院)、耿超 (植物保护学院)、原雪峰 (植物保护学院)、竺晓平 (植物保护学院)	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 (植物病理学)	江军 (植物保护学院)、田延平 (植物保护学院)、耿超 (植物保护学院)、原雪峰 (植物保护学院)、竺晓平 (植物保护学院)	闫志勇