

【2026】植保学院 2024 级资源利用与植物保护学科（植物病理学方向）硕士专业学位研究生中期考核（二组）

学院：植物保护学院

中期考核地点：5N104

起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 18:00

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
2024120135	黄淑敏	江军	抗褐色皱果病毒的番茄种质的创制与应用（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120136	胡文芳	李向东	SCMV 和 MCMV 单克隆抗体制备及胶体金试纸条的研制（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120144	李睿宇	耿超	抗多种黄瓜病毒病的弱毒疫苗研发与应用（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120145	刘成林	原雪峰	烟草菌物病害生防菌的筛选及应用研究（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120161	慕晓艳	原雪峰	番茄枯萎病高效生防菌的筛选及其防病促生效果评价（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120177	王佳艺	原雪峰	适合不同地区烟草病毒病的弱毒疫苗创制和应用研究（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120181	王梦雪	江军	抗芜菁花叶病毒大白菜种质的创制（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120189	王月娟	江军	番茄抗褐色皱果病毒抗性提升策略探究（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120202	杨浩江	田延平	番茄褐色皱果病毒病的防控策略研究（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强

2024120205	杨湘婷	李向东	基于小西葫芦黄花叶病毒的多联弱毒疫苗构建及应用（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120213	张龙浩	田延平	玉米瘤黑粉人工接种体系优化及其利用（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120218	张艳丽	田延平	番茄响应 ToBRFV 侵染的关键基因鉴定及其抗病种质创新研究（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强
2024120226	邹莹莹	原雪峰	番茄和黄瓜病毒病弱毒疫苗的创制和应用研究（不区分研究方向）	巩彪（园艺科学与工程学院）、耿超（植物保护学院）、闫志勇（植物保护学院）、江军（植物保护学院）、田淑媛（植物保护学院）	郝凯强