

**【2023】植物保护学院 2021 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—一组**

学院：植物保护学院

中期考核地点：微生物楼 B106（腾讯会议： 起止时间：2023-02-24 14:30 至 2023-02-24 17:30 492754876）

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
2021120093	常宁	竺晓平	多肉观赏植物主要病害检测方法 及防控技术体系的建立（不 区分研究方向）	李向东（学校办公室）、原雪峰（植物保护学院）、 田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	闫志勇
2021120109	霍振宇	田延平	马铃薯帚顶病毒检测体系优化 及其应用（不区分研究方向）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、 原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	闫志勇
2021120119	刘芳婷	李向东	玉米茎腐病生防菌株筛选及应 用（不区分研究方向）	竺晓平（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学 院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学 院）	闫志勇
2021120127	李亚茹	竺晓平	ToCV 和 TYLCV 复合侵染番茄挥 发物鉴定分析（不区分研究方 向）	李向东（学校办公室）、原雪峰（植物保护学院）、 田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	闫志勇
2021120133	宁辛	田延平	玉米苗枯病病原鉴定及其防控 （不区分研究方向）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、 原雪峰（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	闫志勇
2021120139	史思茹	耿超	中国南瓜曲叶病毒快速检测和 反向遗传学体系的构建及抗病 品种筛选（不区分研究方向）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、 原雪峰（植物保护学院）、田延平（植物保护学院）	闫志勇
2021120146	孙旭杰	李向东	马铃薯 Y 病毒弱毒突变体的构 建及交叉保护效果测定（不区 分研究方向）	竺晓平（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学 院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学 院）	闫志勇
2021120150	王芳	原雪峰	黄瓜花叶病毒为骨架的弱毒疫 苗在烟草和番茄病毒病防控中 的应用研究（不区分研究方 向）	李向东（学校办公室）、竺晓平（植物保护学院）、 田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学院）	闫志勇
2021120175	赵翠玲	李向东	抗病基因 Tm-22 人工改良突变 体及应用（不区分研究方向）	竺晓平（植物保护学院）、原雪峰（植物保护学 院）、田延平（植物保护学院）、耿超（植物保护学 院）	闫志勇

