

【2022】资源利用与植物保护（一）

学院：植物保护学院

开题地点：腾讯会议 847358955

起止时间：2022-02-26 14:30 至 2022-02-26 18:00

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
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（园艺植 物病害）	周涛（中国农 业大学、植物 病理学）	李向东（学校办公室 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）、耿超（植物保护 学院 植物病理学）	耿超
2021120109	霍振宇	田延平	马铃薯帚顶病毒检测体系优化及 其应用（植物病毒学）	周涛（中国农 业大学、植物 病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、原雪峰 （植物保护学院 植物病理学）、竺晓平（植 物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护 学院 植物病理学）	耿超
2021120119	刘芳婷	李向东	玉米茎腐病生防菌株筛选及应用 （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）、竺晓 平（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）、耿超（植物 保护学院 植物病理学）	耿超
2021120127	李亚茹	竺晓平	ToCV 和 TYLCV 复合侵染番茄挥发 物鉴定分析（园艺植物病害）	周涛（中国农 业大学、植物 病理学）	李向东（学校办公室 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）、耿超（植物保护 学院 植物病理学）	耿超
2021120133	宁辛	田延平	玉米苗枯病病原鉴定及其防控 （植物病理学）	周涛（中国农 业大学、植物 病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、原雪峰 （植物保护学院 植物病理学）、竺晓平（植 物保护学院 植物病理学）、耿超（植物保护 学院 植物病理学）	耿超
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（植物病毒学）	周涛（中国农 业大学、植物 病理学）	李向东（学校办公室 植物病理学）、竺晓平 （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）、田延平（植物保 护学院 植物病理学）	耿超
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（植物病毒 学）	周涛（中国农 业大学、植物 病理学）	竺晓平（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）、田延平 （植物保护学院 植物病理学）、耿超（植物	耿超

					保护学院 植物病理学)	
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 (植物病毒学)	周涛 (中国农业大学、植物病理学)	李向东 (学校办公室 植物病理学)、竺晓平 (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)、耿超 (植物保护学院 植物病理学)	耿超
2021120175	赵翠玲	李向东	抗病基因 Tm-22 人工改良突变体及应用 (植物病毒学)	周涛 (中国农业大学、植物病理学)	竺晓平 (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)、田延平 (植物保护学院 植物病理学)、耿超 (植物保护学院 植物病理学)	耿超