

## 【2026】植保学院资源利用与植物保护学科（森保方向）

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：微生物楼 B106 室

起止时间：2026-05-18 08:00 至 2026-05-18 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120130	李文超	刘会香	泰山黄精根腐病原菌鉴定及防治技术研究（不区分研究方向）	温俊宝（北京林业大学、森林昆虫）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、于成明（植物保护学院 森林病理）、刘彦雪（植物保护学院 林木化保）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2023120142	石磊	尹淑艳	山东省甜菜夜蛾迁飞规律与生态防控技术（不区分研究方向）	温俊宝（北京林业大学、森林昆虫）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、于成明（植物保护学院 森林病理）、刘彦雪（植物保护学院 林木化保）	朱小菊
2023120144	宋晨语	季英超	多孔横沟象产卵驱避物质及相关嗅觉感受基因的筛选与鉴定（不区分研究方向）	温俊宝（北京林业大学、森林昆虫）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、刘彦雪（植物保护学院 林木化保）	朱小菊
2023120159	王晓钰	高尚坤	防治小线角木蠹蛾的昆虫病原线虫种类筛选及 LEA5 抗干燥功能验证（不区分研究方向）	温俊宝（北京林业大学、森林昆虫）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、于成明（植物保护学院 森林病理）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2023120167	解隽豪	尹淑艳	寄主转换对柑橘全爪螨适合度的影响（不区分研究方向）	温俊宝（北京林业大学、森林昆虫）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、于成明（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2023120169	徐丽琴	刘会香	切花红掌病害鉴定及绿色防控技术研究（不区分研究方向）	温俊宝（北京林业大学、森林昆虫）	刘振宇（植物保护学院 森林病理）、高尚坤（植物保护学院 森林昆虫）、于成明（植物保护学院 森林病理）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊
2023120178	于霞	刘振宇	泰山松材线虫病发生的景观特征及景观安全格局构建对策（不区分研究方向）	温俊宝（北京林业大学、森林昆虫）	刘会香（齐鲁学堂 森林病理）、尹淑艳（植物保护学院 森林昆虫）、于成明（植物保护学院 森林病理）、王正（植物保护学院 森林病理）	朱小菊

					病理)	
2023120181	张美钰	于成明	泰山板栗实腐病病原菌鉴定及防治研究 (不区分研究方向)	温俊宝 (北京林业大学、森林昆虫)	刘振宇 (植物保护学院 森林病理)、刘会香 (齐鲁学堂 森林病理)、尹淑艳 (植物保护学院 森林昆虫)、王正 (植物保护学院 森林病理)	朱小菊
2023120188	赵庆一	刘会香	华山松疱锈病生防菌鉴定及效果评价 (不区分研究方向)	温俊宝 (北京林业大学、森林昆虫)	刘振宇 (植物保护学院 森林病理)、尹淑艳 (植物保护学院 森林昆虫)、高尚坤 (植物保护学院 森林昆虫)、于成明 (植物保护学院 森林病理)	朱小菊