

【2026】植保学院植物保护学科（林草有害生物防控方向）

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：2026-05-17 14:00 至 2026-05-17 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
2023110157	郭垚	刘会香	中国长江中下游流域杨树溃疡病原菌多样性及优势种 Botryosphaeria dothidea 寄主分化研究（林草有害生物防控）	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）、刘彦雪（植物保护学院 林木化保）	朱小菊
2023110158	桑英杰	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 PEBA20 对松材线虫的杀线活性测定及其作用机制初探（林草有害生物防控）	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）、高尚坤（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
2023110161	张艺凡	高尚坤	松墨天牛响应花绒寄甲寄生的机制研究（林草有害生物防控）	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
2023110159	王鑫	刘振宇	贝莱斯芽孢杆菌 PEBA20 在桉树上的定殖及对桉树青枯病的防治作用（林草有害生物防控）	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）、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
2023110160	谢兴同	刘会香	打破板栗疫病菌营养体不亲和促进 CHV1 病毒转染方法研究（林草有害生物防控）	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）、刘彦雪（植物保护学院 林木化保）	朱小菊