

## 【2024】植保学院植物保护学科（林草有害生物防控方向）2024年5月硕士学位答辩

学院：植物保护学院

视频会议 ID/答辩地点：1号楼 440 室

起止时间：2024-05-19 16:30 至 2024-05-19 18:30

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
2021110147	丛雪	刘会香	基于头部形态特征和肠道宏基因组分析褐梗天牛成虫补充营养习性的研究（林草有害生物防控）	宗世祥（北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术）	周成刚（植物保护学院 森林昆虫、昆虫病毒、园林植物害虫防治、植物螨类）、刘振宇（植物保护学院 生物防治、外来入侵有害生物、植物病害控制）、尹淑艳（植物保护学院 螨类化学生态学、综合治理）、高尚坤（植物保护学院 林果害虫的生物防治技术）	朱小菊
2021110148	王阁辉	周成刚	siRNA 高渗透性纳米载体构建及干扰松墨天牛几丁质脱乙酰酶基因 MaCDA2b 的研究（林草有害生物防控）	宗世祥（北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术）	刘振宇（植物保护学院 生物防治、外来入侵有害生物、植物病害控制）、刘会香（齐鲁学堂 重要林果病菌、重大林果生物灾害预警、林果病害病原与寄主分子互作及林果病害生物防治）、尹淑艳（植物保护学院 螨类化学生态学、综合治理）、高尚坤（植物保护学院 林果害虫的生物防治技术）	朱小菊
2021110149	王敏	刘振宇	松材线虫桩蛋白基因克隆与功能研究（林草有害生物防控）	宗世祥（北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术）	周成刚（植物保护学院 森林昆虫、昆虫病毒、园林植物害虫防治、植物螨类）、刘会香（齐鲁学堂 重要林果病菌、重大林果生物灾害预警、林果病害病原与寄主分子互作及林果病害生物防治）、尹淑艳（植物保护学院 螨类化学生态学、综合治理）、高尚坤（植物保护学院 林果害虫的生物防治技术）	朱小菊
2021110150	张义武	周成刚	基于防控美国白蛾的纳米农药构建及增效研究（林草有害生物防控）	宗世祥（北京林业大学、林木钻蛀性害虫监测预警与生态调控技术）	高尚坤（植物保护学院 林果害虫的生物防治技术）、刘振宇（植物保护学院 生物防治、外来入侵有害生物、植物病害控制）、刘会香（齐鲁学堂 重要林果病菌、重大林果生物灾害预警、林果病害病原与寄主分子互作及林果病害生物防治）、尹淑艳（植物保护学院 螨类化学生态学、综合治理）	朱小菊

