

【2025】2025 届研究生论文答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：稷晖楼 106 会议室

起止时间：2025-05-24 14:30 至 2025-05-24 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 |
|------------|-----|------|---|----------------------|---|------|
| 2022110231 | 罗宁 | 高绘菊 | 家蚕微孢子虫孢壁蛋白 SWP26 核酸适配体的筛选、表征及序列优化研究（林木遗传育种） | 郭光（山东省蚕业研究所、蚕桑分子生物学） | 冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料） | 刘朝阳 |
| 2022110254 | 黄泊凯 | 张升祥 | 基于重测序技术的家蚕发育相关基因挖掘及 BCPI 基因功能研究（动植物资源保护与利用） | 郭光（山东省蚕业研究所、蚕桑分子生物学） | 冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、高绘菊（林学院 家蚕分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料） | 刘朝阳 |
| 2022110255 | 商琪琪 | 冀宪领 | 桑树 MuMYB5 基因可变剪切体的功能研究（动植物资源保护与利用） | 郭光（山东省蚕业研究所、蚕桑分子生物学） | 张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、高绘菊（林学院 家蚕分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料） | 刘朝阳 |
| 2022110256 | 杨璐璐 | 冀宪领 | 桑树韧皮部响应植原体感染 lncRNAs 的鉴定及 MuLncRAGP 的抗病功能研究（动植物资源保护与利用） | 郭光（山东省蚕业研究所、蚕桑分子生物学） | 张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、高绘菊（林学院 家蚕分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料） | 刘朝阳 |
| 2022110257 | 张文静 | 高绘菊 | 基于核酸适配体的侧流层析试纸条快速检测家蚕病毒多角体的研究（动植物资源保护与利用） | 郭光（山东省蚕业研究所、蚕桑分子生物学） | 冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料） | 刘朝阳 |