

## 【2023】2023 林业专硕毕业答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 434 会议室

起止时间：2023-05-21 10:01 至 2023-05-21 13:00

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
2021120310	李耀	高绘菊	家蚕人工饲料致病微生物的分离鉴定及防腐剂的筛选（不区分研究方向）	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 蚕桑分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料）	刘朝阳
2021120317	孙玉娟	张升祥	桑树青枯病拮抗菌 ZM-1 的筛选鉴定及其抗病效应研究（不区分研究方向）	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 蚕桑分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料）	刘朝阳
2021120304	刘冉	高绘菊	不同饲养方式对家蚕蚕茧品质与茧丝性质的影响及其机制分析（不区分研究方向）	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 蚕桑分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料）	刘朝阳
2020160032	李美琪	冀宪领	桑树 SOS 基因的表达特征及 Mu1SOS2 基因的耐盐功能研究（不区分研究方向）	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 蚕桑分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料）	刘朝阳
2021120339	张雅情	冀宪领	枯草芽孢杆菌 Q3 对桑树青枯病的生防作用及其机制研究（不区分研究方向）	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 蚕桑分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医学材料）	刘朝阳