

【2022】研究生答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：683949403

起止时间：2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 10:00

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
2019110465	张昕冉	张升祥	人工饲料育和桑叶育家蚕中肠蛋白质组学分析及 3 个 UGT 基因功能研究（蚕桑分子生物学与遗传育种）	郭光（山东省蚕业研究所、蚕桑分子生物学）	冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、王彦文（林学院 分子生物学）、高绘菊（林学院 分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 分子生物学）	刘朝阳
2019110466	董晓楠	冀宪领	桑树 MYBS1 基因对糖代谢的调控作用及机制研究（蚕桑分子生物学）	郭光（山东省蚕业研究所、蚕桑分子生物学）	张升祥（林学院 分子生物学）、王彦文（林学院 分子生物学）、高绘菊（林学院 分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 分子生物学）	刘朝阳
2019110467	苗玲芝	高绘菊	家蚕核型多角体病毒 GP64 蛋白核酸适配体的筛选及在 BmNPV 检测中的应用（家蚕生理病理与饲养新技术）	郭光（山东省蚕业研究所、蚕桑分子生物学）	张升祥（林学院 分子生物学）、冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、王彦文（林学院 分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 分子生物学）	刘朝阳
2019110468	惠阳	王彦文	亚致死浓度吡虫啉对家蚕丝腺的毒理效应及基因表达谱的影响（家蚕生理病理与饲养新技术）	郭光（山东省蚕业研究所、蚕桑分子生物学）	孔祥东（浙江理工大学 分子生物学）、张升祥（林学院 分子生物学）、冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、高绘菊（林学院 分子生物学）	刘朝阳