

【2022】林业硕士答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：683949403

起止时间：2022-05-22 10:00 至 2022-05-22 12:00

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
2020120783	刘莹	高绘菊	N-乙酰半胱氨酸对家蚕生长发育及中肠抗氧化应激能力的影响（不区分研究方向）	郭光（山东省蚕业研究所、分子生物学）	张升祥（林学院 分子生物学）、冀宪领（林学院 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
2020120794	张梦茹	冀宪领	桑树 Na ⁺ /H ⁺ 逆向转运蛋白基因的表达特征及 Mu1-NHX5 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、分子生物学）	张升祥（林学院 分子生物学）、高绘菊（林学院 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
2020120804	梁青兰	张升祥	黑杨派无性系苗期抗旱耐盐性研究（不区分研究方向）	郭光（山东省蚕业研究所、分子生物学）	冀宪领（林学院 分子生物学）、高绘菊（林学院 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
2020120836	陈淑敏	张升祥	家蚕 2 个 CSP 功能分析及 4 种化合物对其表达与家蚕生长发育的影响（不区分研究方向）	郭光（山东省蚕业研究所、分子生物学）	冀宪领（林学院 分子生物学）、高绘菊（林学院 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