

【2022】林业预答辩

学院：林学院	学科：林业	会议地点 / 视频会议 ID： 792713015	起止时间：2022-03-25 15:50 至 2022-03-25 17:00
--------	-------	------------------------------	--

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的影响及 LPS 诱导中肠损伤的保护作用（桑蚕病害防控）	李善文（山东省林业科学研究院、分子生物学）	张升祥（林学院 蚕桑分子生物学）、冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 分子生物学）、王彦文（林学院 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2020120794	张梦茹	冀宪领	桑树质膜 Na ⁺ /H ⁺ 逆向转运蛋白基因耐盐功能分析及耐盐桑树种质创制（林木遗传育种）	李善文（山东省林业科学研究院、分子生物学）	张升祥（林学院 蚕桑分子生物学）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 分子生物学）、王彦文（林学院 蚕桑分子生物学）	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（林木遗传育种）	李善文（山东省林业科学研究院、分子生物学）	冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 分子生物学）、王彦文（林学院 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2020120836	陈淑敏	张升祥	家蚕 2 个 BmCSPs 功能分析及饲料中 4 种添加物对其表达与家蚕生长发育的影响（蚕桑实用技术）	李善文（山东省林业科学研究院、分子生物学）	冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 分子生物学）、王彦文（林学院 蚕桑分子生物学）	刘朝阳