

【2026】2026 届研究生毕业论文答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：稷晖楼 406 会议室

起止时间：2026-05-19 08:30 至 2026-05-19 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
2021010051	刘超瑞	冀宪领	MaLeSRP-MaCYP1-MaCBL10 模块调控桑树耐盐性的分子机制（林木分子生物学与种质创制）	郭光（山东省农业科学院、蚕桑分子生物学）	孔祥东（浙江理工大学 生物医用材料）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子调控）、王智文（天津大学 合成生物学）	刘朝阳
2022010052	韩圣梅	冀宪领	MaASIL 通过 MaWRKY75-MaASIL-MaSOS2 模块及泛素化降解协调桑树生长与耐盐性的分子机制（林木分子生物学与种质创制）	郭光（山东省农业科学院、蚕桑分子生物学）	孔祥东（浙江理工大学 生物医用材料）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子调控）、王智文（天津大学 合成生物学）	刘朝阳
2023110257	程仕娇	高绘菊	蒙氏肠球菌 CQ1 对家蚕的致病性及中肠免疫功能的影响（动植物资源保护与利用）	郭光（山东省农业科学院、蚕桑分子生物学）	张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医用材料）、王智文（天津大学 合成生物学）	刘朝阳
2023110258	范鑫	张升祥	营茧温度对人工饲料育家蚕茧质和丝质的影响及 BmMyc 和 BmINPP5A 基因功能初探（动植物资源保护与利用）	郭光（山东省农业科学院、蚕桑分子生物学）	冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医用材料）、王智文（天津大学 合成生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）	刘朝阳
2023110259	郎晨钊	高绘菊	植物乳杆菌 J2 生物膜的形成控制及对家蚕肠道菌群和代谢产物的影响（动植物资源保护与利用）	郭光（山东省农业科学院、蚕桑分子生物学）	张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、王智文（天津大学 合成生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医用材料）	刘朝阳
2023110260	魏晓彤	冀宪领	5' tRFVal-AAC 和 5' tRFThr-AGU 调控桑树耐盐性的分子机制（动植物资源保护与利用）	郭光（山东省农业科学院、蚕桑分子生物学）	任春久（林学院 家蚕分子生物学）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医用材料）、王智文（天津大学 合成生物学）	刘朝阳
2023120306	郭静杰	冀宪领	桑树 MunsLTP2 调控生长发育与胁迫响应的功能解析（不区分研究方向）	郭光（山东省农业科学院、蚕桑分子生物学）	任春久（林学院 家蚕分子生物学）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、王智文（天津大学 合成生物学）、孔祥东（浙江理工大学 生物医用材料）	刘朝阳

				学)	生物医用材料)	
2023120318	刘长军	任春久	粪肠球菌添食对人工饲料育家蚕生长性能的影响研究(不区分研究方向)	郭光(山东省农业科学院、蚕桑分子生物学)	冀宪领(林学院 桑树分子生物学)、孔祥东(浙江理工大学 生物医用材料)、王智文(天津大学 合成生物学)、张升祥(林学院 家蚕分子生物学)	刘朝阳
2023120327	孟迎春	张升祥	人工饲料中补充苯丙氨酸对家蚕生长发育和茧质的影响及其作用机理研究(不区分研究方向)	郭光(山东省农业科学院、蚕桑分子生物学)	冀宪领(林学院 桑树分子生物学)、孔祥东(浙江理工大学 生物医用材料)、王智文(天津大学 合成生物学)、任春久(林学院 家蚕分子生物学)	刘朝阳
2023120329	潘龙霖	刘朝阳	肠杆菌 <i>Enterobacter hormaechei</i> K54 的筛选鉴定及增强桑树耐盐促生能力研究(不区分研究方向)	郭光(山东省农业科学院、蚕桑分子生物学)	孔祥东(浙江理工大学 生物医用材料)、王智文(天津大学 合成生物学)、高绘菊(林学院 蚕桑分子生物学)、张升祥(林学院 家蚕分子生物学)	刘朝阳
2023120343	王惠珍	任春久	黄嘌呤添食对人工饲料育雌性家蚕茧质与生殖的影响作用研究(不区分研究方向)	郭光(山东省农业科学院、蚕桑分子生物学)	冀宪领(林学院 桑树分子生物学)、孔祥东(浙江理工大学 生物医用材料)、王智文(天津大学 合成生物学)、高绘菊(林学院 蚕桑分子生物学)	刘朝阳
2023120346	吴宏舜	辛有超	桑树 LBD 转录因子家族鉴定及 MnLBD1 耐盐功能研究(不区分研究方向)	郭光(山东省农业科学院、蚕桑分子生物学)	孔祥东(浙江理工大学 生物医用材料)、王智文(天津大学 合成生物学)、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)	刘朝阳
2023120353	于琳	辛有超	桑树 MnPLATZ5 转录因子耐盐机制的研究(不区分研究方向)	郭光(山东省农业科学院、蚕桑分子生物学)	张升祥(林学院 家蚕分子生物学)、孔祥东(浙江理工大学 生物医用材料)、王智文(天津大学 合成生物学)、任春久(林学院 家蚕分子生物学)	刘朝阳