

【2026】2026 届研究生预答辩

学院：林学院	学科：林学, 林业	会议地点/视频会议 ID：7 号楼 116	起止时间：2026-03-28 15:55 至 2026-03-28 19:30
--------	-----------	--------------------------	--

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
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（家蚕病理与病害防控）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2023110258	范鑫	张升祥	3 种上簇温度对全龄人工饲料育家蚕茧丝质的影响及其机制研究（家蚕分子生物学）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	冀宪领（林学院 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）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2023110259	郎晨钊	高绘菊	植物乳杆菌 J2 生物膜形成特性及对家蚕肠道菌群及其代谢产物的影响（家蚕病理与病害防控）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2023110260	魏晓彤	冀宪领	桑树 5' tRFVal-AAC 和 5' tRFThr-AGU 调控植物耐盐性的分子机制（桑树耐盐调控机制）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	任春久（林学院 家蚕分子生物学）、张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2023120306	郭静杰	冀宪领	桑树非特异性脂质转运蛋白 MunsLTP2 的功能研究（林木抗逆机制）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	任春久（林学院 家蚕分子生物学）、张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2023120318	刘长军	任春久	基于多组学探究粪肠球菌添食对人工饲料育家蚕生长发育的影响（家蚕生理生化）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	冀宪领（林学院 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 蚕桑分子生物学）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2023120327	孟迎晨	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	盖英萍（生命科学学院、生	冀宪领（林学院 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	刘朝阳

			机理研究（昆虫分子生物学）	物化学）	院 蚕桑分子生物学）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	
2023120329	潘龙霖	刘朝阳	肠杆菌 <i>E. hormaechei</i> K54 的筛选鉴定及增强桑树耐盐促生能力研究（植物根际微生物生态）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	冀宪领（林学院 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 蚕桑分子生物学）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2023120343	王惠珍	任春久	黄嘌呤添食对人工饲料育家蚕生长发育及茧丝质的影响（家蚕生理生化）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	冀宪领（林学院 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 蚕桑分子生物学）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2023120346	吴宏舜	辛有超	桑树 LBD 基因家族鉴定及 MnLBD1 耐盐机制研究（桑树耐盐）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	冀宪领（林学院 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 蚕桑分子生物学）、陈传杰（山东省蚕业研究所 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2023120353	于琳	辛有超	桑树 MnPLATZ5 转录因子耐盐机制的研究（桑树耐盐调控机制）	盖英萍（生命科学学院、生物化学）	冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、陈传杰（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）	刘朝阳