

【2025】2025 届研究生预答辩

学院：林学院	学科：林学	会议地点/视频会议 ID：7 号楼 116	起止时间：2025-03-29 08:30 至 2025-03-29 11:00
--------	-------	--------------------------	--

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
2022110254	黄泊凯	张升祥	基于重测序技术挖掘的家蚕发育相关基因及其功能研究（家蚕分子生物学）	盖英萍（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	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 蚕桑分子生物学）、毛培利（林学院 树木逆境生理生态）	刘朝阳
2022110255	商琪琪	冀宪领	桑树 MuMYB5 基因可变剪切体的功能研究（桑树次生物质合成调控机制）	盖英萍（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	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 蚕桑分子生物学）、毛培利（林学院 树木逆境生理生态）	刘朝阳
2022110256	杨璐璐	冀宪领	桑树韧皮部响应植原体侵染 lncRNAs 的鉴定及 Mu-lncRAGP 的抗病功能研究（桑树抗病分子机制）	盖英萍（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	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 蚕桑分子生物学）、毛培利（林学院 树木逆境生理生态）	刘朝阳
2022110231	罗宁	高绘菊	家蚕微孢子虫孢壁蛋白 SWP26 核酸适配体的筛选、表征及分子识别研究（家蚕病害识别诊断）	盖英萍（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、张升祥（林学院 蚕桑分子生物学）、毛培利（林学院 树木逆境生理生态）、任春久（林学院 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2022110257	张文静	高绘菊	基于核酸适配体的家蚕病毒病纸层析检测技术研究（家蚕病害识别诊断）	盖英萍（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	冀宪领（林学院 蚕桑分子生物学）、张升祥（林学院 蚕桑分子生物学）、毛培利（林学院 树木逆境生理生态）、任春久（林学院 蚕桑分子生物学）	刘朝阳