

## 【2025】2023 级中期考核

学院：林学院

中期考核地点：稷晖楼 106 会议室

起止时间：2025-04-29 19:00 至 2025-04-29 22:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023110234	孙铭	冀宪领	桑树 Mu1-NAC100 基因功能及作用机制研究（林木遗传育种）	高绘菊（林学院）、张升祥（林学院）、任春久（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、辛有超（林学院）	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）	冀宪领（林学院）、张升祥（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、任春久（林学院）、辛有超（林学院）	刘朝阳
2023110258	范鑫	张升祥	枯草芽孢杆菌 C17 对人工饲料育家蚕生长发育的影响及其机制分析（动植物资源保护与利用）	冀宪领（林学院）、高绘菊（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、任春久（林学院）、辛有超（林学院）	刘朝阳
2023110259	郎晨钊	高绘菊	基于肠道菌群和代谢组学研究植物乳杆菌对家蚕生长发育影响的机制（动植物资源保护与利用）	冀宪领（林学院）、张升祥（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、任春久（林学院）、辛有超（林学院）	刘朝阳
2023110260	魏晓彤	冀宪领	桑树盐胁迫响应 5' tRFVal-AAC 和 5' tRFThr-AGU 的生物功能及作用机制研究（动植物资源保护与利用）	张升祥（林学院）、高绘菊（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、任春久（林学院）、辛有超（林学院）	刘朝阳
2023120306	郭静杰	冀宪领	桑树非特异性脂质转移基因 Mu-nsLTP2 的功能研究（不区分研究方向）	张升祥（林学院）、高绘菊（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、任春久（林学院）、辛有超（林学院）	刘朝阳
2023120318	刘长军	任春久	家蚕肠道微生物宏基因组学分析及粪肠球菌添食对人工饲料育家蚕生长发育的影响（不区分研究方向）	冀宪领（林学院）、张升祥（林学院）、高绘菊（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、辛有超（林学院）	刘朝阳
2023120327	孟迎晨	张升祥	苯丙氨酸添食对人工饲料育家蚕生长发育的影响及其机制分	冀宪领（林学院）、高绘菊（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、任春久（林学院）、辛有超（林学	刘朝阳

			析（不区分研究方向）	院）	
2023120329	潘龙霖	刘朝阳	耐盐碱促生细菌的分离筛选及其促生机制的研究（不区分研究方向）	冀宪领（林学院）、张升祥（林学院）、高绘菊（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、任春久（林学院）	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（不区分研究方向）	冀宪领（林学院）、张升祥（林学院）、高绘菊（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、辛有超（林学院）	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（不区分研究方向）	冀宪领（林学院）、张升祥（林学院）、高绘菊（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、任春久（林学院）	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）	冀宪领（林学院）、张升祥（林学院）、高绘菊（林学院）、盖英萍（生命科学学院）、任春久（林学院）	刘朝阳