

【2024】研究生开题

学院：林学院

开题地点：7号楼106

起止时间：2024-09-29 19:00 至 2024-09-29 21:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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（林木抗逆机制）	盖英萍（生命科学学院、桑树分子生物学）	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 家蚕分子生物学）、辛有超（林学院 蚕桑分子生物学）	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（桑树抗逆分子生物学）	盖英萍（生命科学学院、桑树分子生物学）	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 家蚕分子生物学）、辛有超（林学院 蚕桑分子生物学）	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析（家蚕生理生化）	盖英萍（生命科学学院、桑树分子生物学）	冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、辛有超（林学院 蚕桑分子生物学）	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（家蚕生理及分子生物学）	盖英萍（生命科学学院、桑树分子生物学）	冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、高绘菊（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、辛有超（林学院 蚕桑分子生物学）	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（家蚕病理与病害防控）	盖英萍（生命科学学院、桑树分子生物学）	冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、张升祥（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、辛有超（林学院 蚕桑分子生物学）	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（家蚕病理与病害防控）	盖英萍（生命科学学院、桑树分子生物学）	冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、张升祥（林学院 蚕桑分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、辛有超（林学院 蚕桑分子生物学）	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（家蚕生理生	盖英萍（生命科学学院、桑树分子生物	冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、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）、辛有超（林学院 蚕桑	刘朝阳

			化及分子生物学)	学)	分子生物学)	
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、桑树分子生物学)	冀宪领(林学院 桑树分子生物学)、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)、辛有超(林学院 蚕桑分子生物学)	刘朝阳
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(植物根际微生物生态)	盖英萍(生命科学学院、桑树分子生物学)	冀宪领(林学院 桑树分子生物学)、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 家蚕分子生物学)、辛有超(林学院 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)	盖英萍(生命科学学院、桑树分子生物学)	冀宪领(林学院 桑树分子生物学)、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 家蚕分子生物学)	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、桑树分子生物学)	冀宪领(林学院 桑树分子生物学)、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 家蚕分子生物学)	刘朝阳