

## 【2023】2023 年动植物资源保护与利用和林业专业开题报告

学院：林学院

开题地点：7 号楼 106

起止时间：2023-09-27 19:00 至 2023-09-27 20:00

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
2022110231	罗宁	高绘菊	家蚕微孢子虫核酸适配体的序列优化及检测应用研究（动植物资源保护与利用）	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 家蚕分子生物学）、任春久（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
2022110254	黄泊凯	张升祥	家蚕 CSP5 和 CSP8 与配体的结合机理及其在家蚕中的功能研究（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 蚕桑分子生物学）、辛有超（林学院 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2022110257	张文静	高绘菊	基于双适配体的家蚕病毒病层析检测技术研究（动植物资源保护与利用）	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 家蚕分子生物学）、任春久（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
2022110255	商琪琪	冀宪领	Mu1-ERF1B 转录因子调控桑树耐盐性的功能研究（蚕桑分子生物学）	盖英萍（生命科学学院、桑树分子生物学）	张升祥（林学院 家蚕分子生物学）、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）、辛有超（林学院 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2022110256	杨璐璐	冀宪领	桑树响应植原体侵染的长链非编码 RNA 的鉴定 及其编码小肽的功能和作用机制研究（动植物资源保护与利用）	盖英萍（生命科学学院、桑树分子生物学）	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）、任春久（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
2022120328	刘文凯	高绘菊	人工饲料育家蚕病原菌 J2 的分离鉴定及其致病机理研究（动植物资源保护与利用）	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 家蚕分子生物学）、任春久（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
2022120330	刘杨阳	任春久	枯草芽孢杆菌添食对家蚕生长发育及肠道微生物的影响（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 家蚕分子生物学）、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

				学)	分子生物学)	
2022120331	刘子轩	冀宪领	桑树中与生物碱合成相关的氨基转移酶基因的鉴定及其功能研究(不区分研究方向)	盖英萍(生命科学学院、桑树分子生物学)	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)、任春久(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
2022120341	王戈凡	冀宪领	桑树 MYB116 基因耐盐功能鉴定及耐盐桑树种质创制(蚕桑分子生物学)	盖英萍(生命科学学院、桑树分子生物学)	张升祥(林学院 家蚕分子生物学)、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)、辛有超(林学院 蚕桑分子生物学)	刘朝阳