

【2024】2024 林业专业硕士学位论文答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：7 号楼 106

起止时间：2024-05-21 10:00 至 2024-05-21 12:00

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
2021120285	陈芷宁	张升祥	家蚕 1~3 龄或 1~4 龄饲料育对 5 龄生长发育影响研究（不区分研究方向）	郭光（山东省农科院、蚕桑分子生物学）	冀宪领（林学院 桑树分子生物学）、高绘菊（林学院 家蚕分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2022120328	刘文凯	高绘菊	植物乳杆菌 J2 的生物学特性及对家蚕生长发育的影响（不区分研究方向）	郭光（山东省农科院、蚕桑分子生物学）	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 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 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人工饲料育家蚕生长发育及肠道微生物组成结构的影响（不区分研究方向）	郭光（山东省农科院、蚕桑分子生物学）	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 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2022120331	刘子轩	冀宪领	桑树生物碱合成相关氨基转移酶的鉴定及 MuTAT 的功能研究（不区分研究方向）	郭光（山东省农科院、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 家蚕分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 蚕桑分子生物学）	刘朝阳
2022120341	王戈凡	冀宪领	桑树 MuMYB116 基因耐盐功能的研究及耐盐桑树种质创制（不区分研究方向）	郭光（山东省农科院、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 家蚕分子生物学）、任春久（林学院 家蚕分子生物学）、孔祥东（浙江理工大学 蚕桑分子生物学）	刘朝阳