

【2023】2023 特动预答辩

| | | | |
|--------|-----------|---------------------------|--|
| 学院：林学院 | 学科：林学, 林业 | 会议地点/视频会议 ID：圆梦驿站 会议室/ | 起止时间：2023-03-30 18:30 至 2023-03-30 22:00 |
|--------|-----------|---------------------------|--|

| 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 |
|------------|-----|------|---|---------------------|--|------|
| 2020110541 | 孙晓梅 | 高绘菊 | 家蚕微孢子虫核酸适配体的筛选、序列优化及其检测应用研究（蚕桑病理） | 盖英萍（生命科学学院、蚕桑分子生物学） | 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）、任春久（林学院 蚕桑分子生物学）、王彦文（林学院 分子生物学学） | 刘朝阳 |
| 2020110567 | 黄淑贤 | 张升祥 | 不同人工饲料摄食性家蚕头部转录组与全基因组甲基化组联合分析研究（蚕桑分子生物学及遗传育种） | 盖英萍（生命科学学院、蚕桑分子生物学） | 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）、王彦文（林学院 分子生物学学） | 刘朝阳 |
| 2021120304 | 刘冉 | 高绘菊 | 不同饲养方式对家蚕茧丝性质的影响及其机制分析（林业（特种经济动物饲养方向）） | 盖英萍（生命科学学院、蚕桑分子生物学） | 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）、任春久（林学院 蚕桑分子生物学）、王彦文（林学院 分子生物学学） | 刘朝阳 |
| 2021120310 | 李耀 | 高绘菊 | 家蚕人工饲料腐败微生物的分离鉴定及防腐剂的筛选（蚕桑病理） | 盖英萍（生命科学学院、蚕桑分子生物学） | 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）、任春久（林学院 蚕桑分子生物学）、王彦文（林学院 分子生物学学） | 刘朝阳 |
| 2021120317 | 孙玉娟 | 张升祥 | 桑树青枯病拮抗菌 ZM-1 的筛选鉴定及其抗病效应研究（桑树青枯病生物防治） | 盖英萍（生命科学学院、蚕桑分子生物学） | 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）、王彦文（林学院 分子生物学学） | 刘朝阳 |
| 2020160032 | 李美琪 | 冀宪领 | 桑树盐超敏感基因（SOS）的表达特征及耐盐功能研究（蚕桑分子生物学） | 盖英萍（生命科学学院、蚕桑分子生物学） | 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）、王彦文（林学院 分子生物学学） | 刘朝阳 |
| 2021120339 | 张雅情 | 冀宪领 | 枯草芽孢杆菌 Q3 对桑树青枯病防治作用的研究（不分研究方 | 盖英萍（生命科学学院、蚕 | 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 | 刘朝阳 |

| | | | | | | |
|--|--|--|----|---------|-----------------------------|--|
| | | | 向) | 桑分子生物学) | 院 蚕桑分子生物学)、王彦文 (林学院 分子生物学学) | |
|--|--|--|----|---------|-----------------------------|--|