

【2022】2020 级林学学科博士中期考核

学院：林学院

中期考核地点：7#106

起止时间：2022-08-16 08:00 至 2022-08-16 11:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|---|------|
| 2020010134 | 郭莹 | 刘丽君 | NAC57 和 LBD4 在杨树中的功能研究（林木分子生物学与种质创制） | 刘振宇（植物保护学院）、王延平（林学院）、杨克强（林学院）、桑亚林（林学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院） | 王成德 |
| 2020010135 | 刘雪娇 | 路则光 | 面粉及即溶性糖在玉米秸秆生物质砖中的应用技术及其机理研究（森林资源保护与利用） | 刘振宇（植物保护学院）、曹帮华（林学院）、王延平（林学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、艾仕云（化学与材料科学学院） | 王成德 |
| 2020010136 | 亓燕然 | 李永峰 | 基于纳米材料杀菌与抗粘附策略的木材涂层构建及防霉机制研究（森林资源保护与利用） | 刘振宇（植物保护学院）、曹帮华（林学院）、王延平（林学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、艾仕云（化学与材料科学学院） | 王成德 |
| 2020010137 | 庞元湘 | 曹帮华 | 基于林龄的盐碱地和非盐碱地刺槐林衰退动态及其水分传输特征（人工林培育理论与技术） | 刘振宇（植物保护学院）、王延平（林学院）、杨克强（林学院）、桑亚林（林学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院） | 王成德 |
| 2020010138 | 刘建宁 | 杨克强 | 柞柳和红栌抗盐机制的基因组学研究（林木分子生物学与种质创制） | 刘振宇（植物保护学院）、曹帮华（林学院）、王延平（林学院）、桑亚林（林学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院） | 王成德 |