

【2025】2025 年森林培育研究生毕业答辩

学院：林学院

视频会议 ID/答辩地点：7#406

起止时间：2025-05-20 08:00 至 2025-05-20 18:00

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
2021010050	王念昭	王延平	Dryocola populi LX212 筛选鉴定及其对杨树耐盐性的调控（人工林培育理论与技术）	秦光华（山东省林业科学研究院、林学）	刘振宇（植物保护学院 植物病理学）、李传荣（林学院 生态学）、王年（林学院 生态学）、刘方春（山东省林业科学研究院 林学）	杨雄
2022110234	乔佳宝	毛培利	混交模式对黄河三角洲白榆人工混交林混交效应的影响机制（森林培育）	秦光华（山东省林业科学研究院、林学）	李传荣（林学院 生态学）、刘方春（山东省林业科学研究院 林学）、孙立民（林学院 森林培育）、王延平（林学院 森林培育）	杨雄
2022110236	邢颖超	王延平	AM 真菌增强杨树耐受盐胁迫的离子平衡调控机制（森林培育）	秦光华（山东省林业科学研究院、林学）	李传荣（林学院 生态学）、刘方春（山东省林业科学研究院 林学）、孙立民（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）	杨雄
2022110243	吴官清	王延平	山东省国有林场参与林业碳汇的意愿分析：基于 IRT 的量表研制与应用（森林经理学）	秦光华（山东省林业科学研究院、林学）	刘方春（山东省林业科学研究院 林学）、李传荣（林学院 生态学）、毛培利（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）	杨雄
2022110235	赵湘凝	张春梅	P 型质子泵 ZjPH5 调控枣和酸枣果实有机酸积累的分子机制（森林培育）	秦光华（山东省林业科学研究院、林学）	王延平（林学院 森林培育）、李传荣（林学院 生态学）、毛培利（林学院 森林培育）、刘方春（山东省林业科学研究院 林学）	杨雄
2020160031	宋统华	王延平	城市碳减排问题、路径与对策研究——以 L 市为例（不区分研究方向）	秦光华（山东省林业科学研究院、林学）	李传荣（林学院 生态学）、毛培利（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育）、刘方春（山东省林业科学研究院 林学）	杨雄