

【2025】2025 森培学科研究生预答辩

学院：林学院	学科：林学, 林业	会议地点/视频会议 ID：稷晖楼 106	起止时间：2025-03-28 08:00 至 2025-03-28 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
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（低碳经济）	赵永军（山东省林草种质资源中心、种质资源评价）	毛培利（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育、林木遗传育种）、高鹏（林学院 农林生态系统服务功能与调控理论和技术）	杨雄
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（森林培育学）	赵永军（山东省林草种质资源中心、种质资源评价）	毛培利（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育、林木遗传育种）、高鹏（林学院 农林生态系统服务功能与调控理论和技术）	杨雄
2022110234	乔佳宝	毛培利	种间相互作用强度对黄河三角洲白榆人工混交林混交效应影响机制（森林培育）	赵永军（山东省林草种质资源中心、种质资源评价）	王延平（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育、林木遗传育种）、高鹏（林学院 农林生态系统服务功能与调控理论和技术）	杨雄
2022110235	赵湘凝	张春梅	质子泵 ZjPH1 协同 ZjPH5 调控枣果实有机酸积累的分子机制（森林培育）	赵永军（山东省林草种质资源中心、种质资源评价）	王延平（林学院 森林培育）、毛培利（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育、林木遗传育种）	杨雄
2022110236	邢颖超	王延平	接种丛枝菌根真菌增强杨树耐受盐胁迫的离子平衡调控机制（森林培育）	赵永军（山东省林草种质资源中心、种质资源评价）	毛培利（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育、林木遗传育种）、高鹏（林学院 农林生态系统服务功能与调控理论和技术）	杨雄
2022110243	吴官清	王延平	国有林场参与林业碳汇项目的行为研究——以山东省为例（森林经理）	赵永军（山东省林草种质资源中心、种质资源评价）	毛培利（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、孙立民（林学院 森林培育、林木遗传育种）、高鹏（林学院 农林生态系统服务功能与调控理论和技术）	杨雄