

【2026】2026 年初林学院森林经理学硕与林业专硕开题 2

学院：林学院

开题地点：7#106

起止时间：2026-01-24 09:01 至 2026-01-24 10:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110251	刘星宇	李永峰	基于基因筛选与功能验证的栓皮栎软木脂合成关键基因研究（分子生物学）	毛安（林学院、生物质材料）	董晓英（林学院 生物质材料）、席恩华（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、倪瑞强（林学院 生物质材料）	连诚龙
2024110252	李文辉	董晓英	基于多孔纤维素骨架的高性能木基复合材料制备与性能研究（结构材料）	毛安（林学院、生物质材料）	李永峰（林学院 生物质材料）、席恩华（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、倪瑞强（林学院 生物质材料）	连诚龙
2024120335	程晶	李永峰	软木脂-柠檬酸酯化交联涂层协同 Ag-MOF 的杨木防腐性能研究（森林资源高效利用）	毛安（林学院、生物质材料）	董晓英（林学院 生物质材料）、席恩华（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、倪瑞强（林学院 生物质材料）	连诚龙
2024120364	马素娜	李永峰	基于软木脂结构调控的多功能食品包装膜研究（森林资源高效利用）	毛安（林学院、生物质材料）	董晓英（林学院 生物质材料）、席恩华（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、倪瑞强（林学院 生物质材料）	连诚龙
2024120388	杨梦	董晓英	软木脂-植酸交联涂层协同金属-有机框架化合物的杨木表面防霉性能研究（森林资源高效利用）	毛安（林学院、生物质材料）	李永峰（林学院 生物质材料）、席恩华（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、倪瑞强（林学院 生物质材料）	连诚龙
2024120396	张清文	董晓英	外源植物激素对栓皮栎幼苗的木栓层积累影响（森林经理）	毛安（林学院、生物质材料）	李永峰（林学院 生物质材料）、席恩华（林学院 生物质材料）、李琪（林学院 生物质材料）、倪瑞强（林学院 生物质材料）	连诚龙