

【2026】森林资源培育与高效利用人才培养项目-森林资源高效利用组

学院：林学院

选题地点：泮河校区木材试验站

起止时间：2026-03-08 14:00 至 2026-03-08 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120380	代佳音	李琪	改性生物炭对盐碱土改良效应及机理研究	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用）	李永峰（林学院 木材改性）、席恩华（林学院 木材改性）、毛安（林学院 木材科学与工程）、张升祥（林学院 蚕桑资源高值化利用）	杨雄
2025120384	高广硕	李永峰	碳酸钾活化软木基活性炭的制备及其吸附性能研究	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用）	张升祥（林学院 蚕桑资源高值化利用）、席恩华（林学院 木材改性）、毛安（林学院 木材科学与工程）、李琪（林学院 木材科学与工程）	杨雄
2025120389	怀程佳	席恩华	黄河三角洲耐盐树种的抗风性能研究	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用）	李琪（林学院 木材科学与工程）、毛安（林学院 木材科学与工程）、李永峰（林学院 木材改性）、高绘菊（林学院 蚕桑资源高值化利用）	杨雄
2025120397	刘甲丞	连诚龙	基于 DES 处理的木粉/HPSA/软木脂三元全生物质复合材料构建及其性能研究	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用）	李永峰（林学院 木材改性）、毛安（林学院 木材科学与工程）、李琪（林学院 木材科学与工程）、张升祥（林学院 蚕桑资源高值化利用）	杨雄
2025120402	李雯琪	刘朝阳	耐盐促生芽孢杆菌的分离鉴定及其对桑树促生作用的研究	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用）	张升祥（林学院 蚕桑资源高值化利用）、高绘菊（林学院 蚕桑资源高值化利用）、李永峰（林学院 木材改性）、毛安（林学院 木材科学与工程）	杨雄
2025120403	李志强	高绘菊	基于微生物组学与代谢组学探究肠道微生物对人工饲料育家蚕生	王长宪（泰安市泰山林业科	张升祥（林学院 蚕桑资源高值化利用）、李永峰（林学院 木材改性）、席恩华（林学院	杨雄

			长发育的影响	研究院、森林资源保护与利用)	木材改性)、李琪(林学院 木材科学与工程)	
2025120406	倪晨	张升祥	玉米毒素对人工饲料育家蚕的影响研究	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用)	高绘菊(林学院 蚕桑资源高值化利用)、李永峰(林学院 木材改性)、席恩华(林学院 木材改性)、李琪(林学院 木材科学与工程)	杨雄
2025120409	王大雨	李永峰	氢氧化钾活化软木基活性炭的制备及其吸附性能的研究	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用)	席恩华(林学院 木材改性)、毛安(林学院 木材科学与工程)、李琪(林学院 木材科学与工程)、张升祥(林学院 蚕桑资源高值化利用)	杨雄
2025120416	王晓薇	路则光	芦苇生物质复合建材应用技术研究	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用)	席恩华(林学院 木材改性)、毛安(林学院 木材科学与工程)、李琪(林学院 木材科学与工程)、张升祥(林学院 蚕桑资源高值化利用)	杨雄
2025120417	王学浩	毛安	北方竹种的退笋机制及影响因素	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用)	李琪(林学院 木材科学与工程)、席恩华(林学院 木材改性)、李永峰(林学院 木材改性)、高绘菊(林学院 蚕桑资源高值化利用)	杨雄
2025120423	邢玉瑾	张升祥	人工饲料中添加白藜芦醇对家蚕抗病性的影响及其机理研究	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用)	高绘菊(林学院 蚕桑资源高值化利用)、席恩华(林学院 木材改性)、毛安(林学院 木材科学与工程)、李琪(林学院 木材科学与工程)	杨雄
2025120430	张海威	任春久	贝莱斯芽孢杆菌对人工饲料育家蚕生长发育与肠道菌群的研究	王长宪(泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用)	张升祥(林学院 蚕桑资源高值化利用)、高绘菊(林学院 蚕桑资源高值化利用)、李琪(林学院 木材科学与工程)、李永峰(林学院 木材改性)	杨雄

2025120435	张译匀	孔令龙	废弃生物质衍生碳材料的可控制备及其储钠性能研究	王长宪（泰安市泰山林业科学研究院、森林资源保护与利用）	李永峰（林学院 木材改性）、毛安（林学院 木材科学与工程）、李琪（林学院 木材科学与工程）、席恩华（林学院 木材改性）	杨雄
------------	-----	-----	-------------------------	-----------------------------	---	----