

林学院2023年校级研究生优秀学位论文推荐汇总表

| 序号 | 研究生类型 | 研究生姓名 | 导师姓名 | 一级学科（类别） | 学位论文题目 |
|----|-------|-------|------|----------|--|
| 1 | 博士 | 文翠萍 | 李新岗 | 林学 | 枣五环三萜生物合成与调控的分子机制 |
| 2 | | 毕振举 | 闫丽 | 林学 | 热处理木材提取物改善杨木耐腐蚀性和颜色及作用机制研究 |
| 3 | | 张敏 | 余旋 | 林学 | 刺槐人工林土壤有机碳库变化特征及其微生物驱动机制 |
| 1 | 学硕 | 徐仁乐 | 李健 | 林业工程 | 松香基三唑衍生物合成与生物活性研究 |
| 2 | | 彭潔莹 | 赵忠 | 林学 | 梭梭幼苗C ₃ /C ₄ 光合途径异质性及其关键基因研究 |
| 3 | | 刘钰 | 李新岗 | 林学 | R2R3-MYB转录因子调控酸枣仁黄酮醇合成的分子机制 |
| 4 | | 杨乐 | 上官周平 | 林学 | 刺槐-根瘤菌共生体系对镉污染土壤生物修复过程的微生物驱动机制 |
| 5 | | 陈娟 | 张春霞 | 林学 | 小叶杨 <i>PsAMT1.1</i> 在杨树氮素吸收利用中的功能研究 |
| 6 | | 李艳芳 | 张京芳 | 林学 | 香椿关键苦味物质解析及降苦方法研究 |
| 7 | | 谢缘铭 | 闫琰 | 林学 | 中国退耕还林（草）区植被净初级生产力及驱动力分析 |
| 1 | 专硕 | 侯玉萍 | 王冬梅 | 林业 | 花椒提取物/纳米纤维素/大豆分离蛋白膜的制备及性能研究 |
| 2 | | 丁俊园 | 李培琴 | 林业 | 花椒根腐病生防菌株的筛选及菌剂研制 |
| 3 | | 朱佳琪 | 王得祥 | 林业 | 青海大通河流域青杆林空间结构特征及结构化经营技术研究 |
| 4 | | 张明 | 王瑞丽 | 林业 | 太白山植物叶脉性状变异及与其他叶片性状的关系分析 |
| 5 | | 贾任航 | 谢寿安 | 林业 | 花椒窄吉丁交配行为观察及信息索引诱剂的筛选与初试 |
| 6 | | 卢璐 | 翟梅枝 | 林业 | 陕西核桃产区土壤肥力与坚果品质的相关性 |