

## 【2026】森林生态系统保护修复人才培养项目-生物多样性组

学院：林学院

选题地点：创新研究院 2 号楼 4 楼会议室

起止时间：2026-03-06 14:00 至 2026-03-06 17:00

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
2025120374	陈建成	高连明	基于基因组数据的杜鹃花属马银花亚属的物种鉴定评估与系统发育重建	李传荣（林学院、修复生态学）	王年（林学院 分子生态学）、胡金勇（园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应）、李德铤（林学院 林木种质与基因组）、韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）	宋雪
2025120390	华锦秀	付超男	杜鹃类菌根真菌高效分离鉴定体系构建	李传荣（林学院、修复生态学）	胡金勇（园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应）、王年（林学院 分子生态学）、李德铤（林学院 林木种质与基因组）、韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）	宋雪
2025120415	汪淑君	罗亚皇	环境 DNA 技术在山地森林植物多样性监测与评估中的应用	李传荣（林学院、修复生态学）	胡金勇（园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应）、王年（林学院 分子生态学）、李德铤（林学院 林木种质与基因组）、韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）	宋雪
2025120388	何晴	刘云龙	生态修复树种四倍体辽东桤木的基因组解析	李传荣（林学院、修复生态学）	王年（林学院 分子生态学）、高连明（林学院 植物多样性形成与演化）、胡金勇（园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应）、韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）	宋雪
2025120395	李浩铭	崔卫华	罗布麻遗传多样性及其耐盐分子机制	李传荣（林学院、修复生态学）	胡金勇（园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应）、高连明（林学院 植物多样性形成与演化）、王年（林学院 分子生态学）、韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）	宋雪
2025120407	孙浩鑫	李德铤	盐桦基因组测序和耐盐相关基因挖掘	李传荣（林学院、修复生态学）	王年（林学院 分子生态学）、胡金勇（园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应）、高连明（林学院 植物多样性形成与演化）、韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）	宋雪
2025120422	魏晓菲	左政裕	中国桤木属 DNA 条形码和分子鉴	李传荣（林学	胡金勇（园艺科学与工程学院 植物分子遗传	宋雪

			定技术	院、修复生态学)	与适应)、王年(林学院 分子生态学)、高连明(林学院 植物多样性形成与演化)、韩彪(山东省林草种质资源中心 林草种质资源)	
2025120441	张慧	杜新宇	多用途林木亚洲四照花分支物种的网状进化研究	李传荣(林学院、修复生态学)	王年(林学院 分子生态学)、胡金勇(园艺科学与工程学院 植物分子遗传与适应)、高连明(林学院 植物多样性形成与演化)、韩彪(山东省林草种质资源中心 林草种质资源)	宋雪