

【2026】2025 级林学学硕（林木遗传育种方向）和林业专硕（生物多样性组）开题安排

学院：林学院

开题地点：创新研究院 2 号楼 406 会议室

起止时间：2026-06-15 09:00 至 2026-06-15 18:00

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
2025120374	陈建成	高连明	基于基因组重测序数据的国产杜鹃花属马银花亚属物种鉴定评估（育种）	李传荣（林学院、生态修复与生物多样性保护）	韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）、李德铎（林学院 林木种质与基因组）、王年（林学院 分子生态学）、孙立民（林学院 林木种质资源保护与创新利用）	崔卫华
2025120390	华锦秀	付超男	杜鹃类菌根真菌的分离鉴定与共生机制研究（育种）	李传荣（林学院、生态修复与生物多样性保护）	韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）、李德铎（林学院 林木种质与基因组）、王年（林学院 分子生态学）、孙立民（林学院 林木种质资源保护与创新利用）	崔卫华
2025120415	汪淑君	罗亚皇	土壤 DNA 技术在高黎贡山森林植物多样性评估中的应用（育种）	李传荣（林学院、生态修复与生物多样性保护）	韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）、李德铎（林学院 林木种质与基因组）、王年（林学院 分子生态学）、孙立民（林学院 林木种质资源保护与创新利用）	崔卫华
2025120388	何晴	刘云龙	辽东桤木基因组测序及固氮基因挖掘（林木遗传育种）	李传荣（林学院、生态修复与生物多样性保护）	韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）、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）、孙立民（林学院 林木种质资源保护与创新利用）	崔卫华
2025120395	李浩铭	崔卫华	我国罗布麻属植物群体遗传多样性评估及资源分子鉴定（不区分研究方向）	李传荣（林学院、生态修复与生物多样性保护）	韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）、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）、孙立民（林学院 林木种质资源保护与创新利用）	崔卫华
2025120407	孙浩鑫	李德铎	小叶桦基因组测序及耐盐相关基因挖掘（林木遗传育种）	李传荣（林学院、生态修复与生物多样性保护）	韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）、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）、孙立民（林学院 林木种质资源保护与创新利用）	崔卫华
2025120422	魏晓菲	左政裕	中国桤木属植物的 DNA 条形码研究和分子鉴定（林木遗传育种）	李传荣（林学院、生态修复与生物多样性保护）	韩彪（山东省林草种质资源中心 林草种质资源）、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）、孙立民	崔卫华

				保护)	(林学院 林木种质资源保护与创新利用)	
2025120441	张慧	杜新宇	亚洲四照花分支的 DNA 条形码研究和分子鉴定 (林木遗传育种)	李传荣 (林学院、生态修复与生物多样性保护)	韩彪 (山东省林草种质资源中心 林草种质资源)、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)、孙立民 (林学院 林木种质资源保护与创新利用)	崔卫华
2025110220	陈钰颖	李德铎	欧美杨 107 杂种优势解析及遗传转化体系建立 (林木遗传育种)	李传荣 (林学院、生态修复与生物多样性保护)	韩彪 (山东省林草种质资源中心 林草种质资源)、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)、孙立民 (林学院 林木种质资源保护与创新利用)	崔卫华
2025110222	王茹	崔卫华	罗布麻属植物耐盐性评价及耐盐基因资源挖掘 (林木遗传育种)	李传荣 (林学院、生态修复与生物多样性保护)	韩彪 (山东省林草种质资源中心 林草种质资源)、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)、孙立民 (林学院 林木种质资源保护与创新利用)	崔卫华
2025110223	杨浩然	杜新宇	石松科基因组结构演化模式解析 (林木遗传育种)	李传荣 (林学院、生态修复与生物多样性保护)	韩彪 (山东省林草种质资源中心 林草种质资源)、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)、孙立民 (林学院 林木种质资源保护与创新利用)	崔卫华
2025110224	于志成	左政裕	石松科维管组织相关基因家族演化模式解析 (林木遗传育种)	李传荣 (林学院、生态修复与生物多样性保护)	韩彪 (山东省林草种质资源中心 林草种质资源)、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)、孙立民 (林学院 林木种质资源保护与创新利用)	崔卫华