

【2026】生态学 2024 级中期考核

学院：林学院

中期考核地点：7#406

起止时间：2026-03-31 08:00 至 2026-03-31 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024010087	赵玉鸽	陈大风	落叶松八齿小蠹信息素识别及种内分化机制（森林资源保护与利用）	李传荣（林学院）、张彩虹（林学院）、袁义福（林学院）、王年（林学院）、马晓翠（林学院）	宋雪
2024010090	董垚垚	王年	硕桦组 DNA 甲基化及其气候适应性的研究（森林资源保护与利用）	李传荣（林学院）、张彩虹（林学院）、耿其芳（林学院）、马晓翠（林学院）、陈大风（林学院）	宋雪
2024010093	闫学成	李传荣	CgErg4 基因介导球毛壳菌与杨树共生调控光形态建成的分子机制（森林资源保护与利用）	袁义福（林学院）、王年（林学院）、耿其芳（林学院）、马晓翠（林学院）、陈大风（林学院）	宋雪
2024110222	冯珂祎	李传荣	山东省榆树-侧柏不同林龄各器官化学计量特征及其异速生长关系研究（修复生态）	谢会成（林学院）、张彩虹（林学院）、耿其芳（林学院）、陈大风（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2024110223	公香花	王年	欧洲沼桦的谱系地理学研究（微生物生态）	李传荣（林学院）、张彩虹（林学院）、袁义福（林学院）、王年（林学院）、马晓翠（林学院）	宋雪
2024110224	康乐乐	马晓翠	黄河三角洲土壤微生物多样性及其维持机制（微生物生态）	谢会成（林学院）、张彩虹（林学院）、耿其芳（林学院）、陈大风（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2024110225	孔祥丛丛	李坤	不同林龄榆树人工林全株功能性状特征及其对土壤有机碳影响研究（微生物生态）	李传荣（林学院）、张彩虹（林学院）、袁义福（林学院）、王年（林学院）、马晓翠（林学院）	宋雪
2024110226	李良哲	田会梅	盐和微塑料复合胁迫下酸枣生长发育和根际环境的反馈效应研究（微生物生态）	谢会成（林学院）、张彩虹（林学院）、耿其芳（林学院）、陈大风（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2024110227	林旭	陈大风	陕南桦和亮叶桦植物挥发物种间差异的分子机制（微生物生态）	李传荣（林学院）、王年（林学院）、耿其芳（林学院）、马晓翠（林学院）、邵晓娜（林学院）	宋雪
2024110228	刘道璐	王年	桦木亚属几种不同倍性桦木群	谢会成（林学院）、张彩虹（林学院）、耿其芳（林学院）	宋雪

			体遗传及种间基因流的研究 (微生物生态)	学院)、陈大风(林学院)、邵晓娜(林学院)	
2024110229	袁增益	耿其芳	椴树遗传多样性形成与适应性 进化研究(微生物生态)	李传荣(林学院)、王年(林学院)、耿其芳(林学 院)、马晓翠(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2024120350	刘吉龙	李传荣	山东省不同立地等级侧柏人工 林碳汇量评估(不区分研究方 向)	李传荣(林学院)、谢会成(林学院)、张彩虹(林 学院)、王年(林学院)、马晓翠(林学院)	宋雪
2024120353	刘新萌	陈大风	落叶松八齿小蠹寄主定位的外 周嗅觉感知机制(不区分研究 方向)	李传荣(林学院)、王年(林学院)、耿其芳(林学 院)、马晓翠(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2024120357	李孜怡	李传荣	泥质海岸典型防护林模式生态 服务功能评价与群落结构优化 技术研究(不区分研究方向)	李传荣(林学院)、谢会成(林学院)、张彩虹(林 学院)、王年(林学院)、马晓翠(林学院)	宋雪
2024120361	吕欣潼	李坤	栎树抗逆性综合评价与研究 (不区分研究方向)	李传荣(林学院)、王年(林学院)、耿其芳(林学 院)、马晓翠(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2024120368	秦海柱	李传荣	蚯蚓养殖对黄泛平原杨树人工 林养分供给及生长的影响(不 区分研究方向)	李传荣(林学院)、谢会成(林学院)、张彩虹(林 学院)、耿其芳(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2024120371	荣志鑫	李坤	刺槐扩散与林下植被清理对温 室气体排放的影响(不区分研 究方向)	李传荣(林学院)、王年(林学院)、耿其芳(林学 院)、马晓翠(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2024120380	王小艺	田会梅	土壤中固氮菌的分离鉴定及对 菊花生长的促生潜力研究(不 区分研究方向)	李传荣(林学院)、谢会成(林学院)、张彩虹(林 学院)、王年(林学院)、马晓翠(林学院)	宋雪
2024120390	杨潇	王年	砂质海岸防护林群落结构优化 配置提升生态服务功能技术研 究(不区分研究方向)	李传荣(林学院)、谢会成(林学院)、张彩虹(林 学院)、耿其芳(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪
2024120398	张欣荣	马晓翠	黄河三角洲湿地典型植物群落 丛枝菌根真菌多样性及其调控 机制(不区分研究方向)	李传荣(林学院)、谢会成(林学院)、张彩虹(林 学院)、王年(林学院)、马晓翠(林学院)	宋雪
2024120399	张梓菡	耿其芳	高山杜鹃主要观赏性状的全基 因组关联分析(不区分研究方 向)	李传荣(林学院)、谢会成(林学院)、张彩虹(林 学院)、耿其芳(林学院)、邵晓娜(林学院)	宋雪

2024120403	周影	李传荣	鲁中南山区侧柏人工林碳储量空间分布特征及其林分结构优化（不区分研究方向）	李传荣（林学院）、谢会成（林学院）、张彩虹（林学院）、王年（林学院）、马晓翠（林学院）	宋雪
------------	----	-----	--------------------------------------	---	----