

【2025】2025 年生态学硕士研究生开题

学院：林学院

开题地点：5S105

起止时间：2025-03-29 08:00 至 2025-03-29 12:00

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
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（微生物生态学）	许景伟（山东省林业科学研究院、森林生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、匡兴建（山东省林业科学研究院 森林生态学）、马晓翠（林学院 菌根生态学）、耿其芳（林学院 分子生态学）	宋雪
2024110223	公香花	王年	欧洲沼桦的谱系地理学研究（分子生态学）	许景伟（山东省林业科学研究院、森林生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、匡兴建（山东省林业科学研究院 森林生态学）、陈大风（林学院 化学生态学）、耿其芳（林学院 分子生态学）	宋雪
2024110228	刘道璐	王年	桦木亚属几种不同倍性桦木群体遗传及种间基因流的研究（分子生态学）	许景伟（山东省林业科学研究院、森林生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、匡兴建（山东省林业科学研究院 森林生态学）、陈大风（林学院 化学生态学）、耿其芳（林学院 分子生态学）	宋雪
2024110229	袁增益	耿其芳	椴树遗传多样性形成与适应性进化研究（分子生态学）	许景伟（山东省林业科学研究院、森林生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、匡兴建（山东省林业科学研究院 森林生态学）、陈大风（林学院 化学生态学）、马晓翠（林学院 菌根生态学）	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（分子生态学）	许景伟（山东省林业科学研究院、森林生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、匡兴建（山东省林业科学研究院 森林生态学）、耿其芳（林学院 分子生态学）、马晓翠（林学院 菌根生态学）	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（分子生态学）	许景伟（山东省林业科学研究院、森林生态学）	匡兴建（山东省林业科学研究院 森林生态学）、马晓翠（林学院 菌根生态学）、陈大风（林学院 化学生态学）、李坤（林学院 森林生态学）	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（应用微生物）	许景伟（山东省林业科学研究院、森林生态学）	匡兴建（山东省林业科学研究院 森林生态学）、马晓翠（林学院 菌根生态学）、陈大风（林学院 化学生态学）、李坤（林学院 森林生态学）	宋雪

				态学)	生态学)	
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(生态学)	许景伟(山东省林业科学研究院、森林生态学)	匡兴建(山东省林业科学研究院 森林生态学)、马晓翠(林学院 菌根生态学)、耿其芳(林学院 分子生态学)、李坤(林学院 森林生态学)	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(分子育种)	许景伟(山东省林业科学研究院、森林生态学)	匡兴建(山东省林业科学研究院 森林生态学)、马晓翠(林学院 菌根生态学)、陈大风(林学院 化学生态学)、李坤(林学院 森林生态学)	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(土壤微生物)	许景伟(山东省林业科学研究院、森林生态学)	李传荣(林学院 恢复生态学)、匡兴建(山东省林业科学研究院 森林生态学)、陈大风(林学院 化学生态学)、耿其芳(林学院 分子生态学)	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(菌根生态学)	许景伟(山东省林业科学研究院、森林生态学)	李传荣(林学院 恢复生态学)、匡兴建(山东省林业科学研究院 森林生态学)、陈大风(林学院 化学生态学)、李坤(林学院 森林生态学)	宋雪