

## 【2024】23 级生态开题

学院：林学院

开题地点：7#406

起止时间：2024-07-20 08:00 至 2024-07-20 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
2023010030	殷明龙	李传荣	凋落物输入对黄河三角洲人工林土壤有机碳影响及其微生物驱动机制（恢复生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	冀宪领（林学院 分子生态学）、张彩虹（林学院 恢复生态学）、马晓翠（林学院 全球变化生态学）、谢会成（林学院 恢复生态学）	范克欣
2023010031	宋康康	王年	植物重金属耐受基因家族的进化研究（恢复生态）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、高绘菊（林学院 分子生态学）、耿其芳（林学院 分子生态学）、马晓翠（林学院 全球变化生态学）	范克欣
2023010032	高现强	徐静	应用于温室气体 CO <sub>2</sub> 转化的 COFs 基光催化剂构筑及机理研究（恢复生态）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、高绘菊（林学院 分子生态学）、李培强（化学与材料科学学院 化学生态学）、韩旭（林学院 生理生态学）	范克欣
2023010117	宫衮	高绘菊	家蚕微孢子虫 SWP26 蛋白的核酸适配体筛选、结合机制及其应用研究（微生物生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、王年（林学院 分子生态学）、冀宪领（林学院 分子生态学）、韩旭（林学院 生理生态学）	范克欣
2023110219	刘畅	张彩虹	泰山刺槐和针叶林土壤有机碳分布特点及控制机制（修复生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、袁义福（林学院 群落生态学）、李坤（林学院 恢复生态学）、董轲（林学院 群落生态学）	范克欣
2023110221	曲艺	田会梅	氮素含量调控地膜源塑料降解的微生物机制（微生物生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、韩旭（林学院 生理生态学）、谢会成（林学院 恢复生态学）、徐静（化学与材料科学学院 化学生态学）	范克欣
2023110218	程斌斌	李传荣	温带森林在团聚体介导下氮沉降铵硝比 改变对土壤碳源-汇功能的影响（恢复生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	邵晓娜（林学院 种群生态学）、李坤（林学院 恢复生态学）、袁义福（林学院 群落生态学）、王年（林学院 分子生态学）	范克欣
2023110222	靳慧	王年	山东百部群体遗传学分析（分子生态学）	高克祥（植物保护学院、微生物生态学）	李传荣（林学院 恢复生态学）、耿其芳（林学院 分子生态学）、邵晓娜（林学院 种群生态学）、马晓翠（林学院 全球变化生态学）	范克欣
2023110220	卢琦云	谢会成	杨树-紫花苜蓿间作系统根系分	高克祥（植物	李传荣（林学院 恢复生态学）、张彩虹（林	范克欣

			布及分型结构对酚酸胁迫的响应 (生态)	保护学院、微生物生态学)	学院 恢复生态学)、韩旭(林学院 生理生态学)、田会梅(林学院 微生物生态学)	
2023110217	刘宇	袁义福	药乡不同人工林林下灌草层物种 多样性及功能性状分析(植物生态)	高克祥(植物保护学院、微生物生态学)	李传荣(林学院 恢复生态学)、张彩虹(林学院 恢复生态学)、李坤(林学院 恢复生态学)、董轲(林学院 群落生态学)	范克欣
2023110223	李希凡	韩旭	马藜 I1WRKY24 和 I1WRKY71 响应 盐碱胁迫的功能分析(分子生态学)	高克祥(植物保护学院、微生物生态学)	王年(林学院 分子生态学)、田会梅(林学院 微生物生态学)、耿其芳(林学院 分子生态学)、马晓翠(林学院 全球变化生态学)	范克欣