

【2022】生态学（博士、学硕、林业专硕）开题

学院：林学院

开题地点：7#406

起止时间：2022-04-29 08:00 至 2022-04-30 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
2021010047	孔柏舒	李传荣	麻栎及麻栎油松混交林土壤碳氮循环对模拟氮沉降和凋落物添加的响应（恢复生态学）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、谢会成（林学院 污染生态）、张彩虹（林学院 恢复生态）、马风云（林学院 森林防火与生态规划）、许景伟（山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程）、夏江宝（滨州学院 植被恢复与生态重建）	范克欣
2021010048	刘露	王年	东亚植物遗传多样性分布模式及其影响因素（分子生态学）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	李传荣（林学院 恢复生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、谢会成（林学院 污染生态）、田会梅（林学院 微生物生态）、耿其芳（林学院 分子生态学）、夏江宝（滨州学院 植被恢复与生态重建）	范克欣
2021010049	郝茗	高鹏	泰沂山区不同植被恢复类型土壤固碳能力的调控机制（恢复生态学）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	李传荣（林学院 恢复生态）、谢会成（林学院 污染生态）、张彩虹（林学院 恢复生态）、马风云（林学院 森林防火与生态规划）、许景伟（山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程）、夏江宝（滨州学院 植被恢复与生态重建）	范克欣
2021110205	周慧敏	谢会成	功能内生菌协同垂柳净化 2, 4-二硝基苯酚废水机制的研究（修复生态学）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	李传荣（林学院 恢复生态）、马风云（林学院 森林防火与生态规划）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、张彩虹（林学院 恢复生态）、田会梅（林学院 微生物生态）、夏江宝（滨州学院 植被恢复与生态重建）	范克欣
2021110206	陈寅	马风云	泰山森林地表可燃物含水率动态变化及模型研究（森林防火）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	李传荣（林学院 恢复生态）、高鹏（林学院 流域治理与生态修复）、谢会成（林学院 污染生态）、张彩虹（林学院 恢复生态）、许景伟（山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程）、夏江宝（滨州学院 植被恢复与生态	范克欣

					重建)	
2021110211	宗浩然	王年	云南保山盆地晚上新世松科植物多样性 (古植物学研究方向)	王庆贵 (曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应)	李传荣 (林学院 恢复生态)、马风云 (林学院 森林防火与生态规划)、高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、谢会成 (林学院 污染生态)、耿其芳 (林学院 分子生态学)、夏江宝 (滨州学院 植被恢复与生态重建)	范克欣
2021110208	马鲁杰	李传荣	针叶林土壤温室气体排放和碳氮组分对 氮比例改变的响应 (恢复生态学)	王庆贵 (曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应)	马风云 (林学院 森林防火与生态规划)、高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、谢会成 (林学院 污染生态)、张彩虹 (林学院 恢复生态)、田会梅 (林学院 微生物生态)、许景伟 (山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程)	范克欣
2021110209	张可	李传荣	滨海盐沼湿地盐地碱蓬生长与生理特征对水盐和污染多重胁迫的响应 (修复生态学)	王庆贵 (曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应)	高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、张彩虹 (林学院 恢复生态)、田会梅 (林学院 微生物生态)、夏江宝 (滨州学院 植被恢复与生态重建)、许景伟 (山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程)、谢会成 (林学院 污染生态)	范克欣
2021110207	耿雯雯	李传荣	氮沉降背景下添加矿质源腐殖酸对植物氮素利用和土壤温室气体排放的影响 (恢复生态学)	王庆贵 (曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应)	马风云 (林学院 森林防火与生态规划)、高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、谢会成 (林学院 污染生态)、张彩虹 (林学院 恢复生态)、王年 (林学院 分子生态)、田会梅 (林学院 微生物生态)	范克欣
2021110210	魏元贵	王年	硕桦组种间杂交及基因渐渗研究 (分子生态学)	王庆贵 (曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应)	高鹏 (林学院 流域治理与生态修复)、谢会成 (林学院 污染生态)、张彩虹 (林学院 恢复生态)、田会梅 (林学院 微生物生态)、耿其芳 (林学院 分子生态学)、许景伟 (山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程)	范克欣
2021120337	张文浩	李传荣	岩质海岸防护林不同恢复模式对林下植物多样性的影响 (修复生态学)	王庆贵 (曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应)	马风云 (林学院 森林防火与生态规划)、谢会成 (林学院 污染生态)、张彩虹 (林学院 恢复生态)、夏江宝 (滨州学院 植被恢复与生态重建)	范克欣

2021120311	明晓玉	李传荣	校园户外学习环境综合评价研究——以山东农业大学为例（恢复生态）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	马风云（林学院 森林防火与生态规划）、谢会成（林学院 污染生态）、田会梅（林学院 微生物生态）、许景伟（山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程）	范克欣
2021120289	郭昊东	张彩虹	脲酶抑制剂和硝化抑制剂施用对东北黑土地土壤硝酸盐淋溶过程的影响（恢复生态）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	李传荣（林学院 恢复生态）、谢会成（林学院 污染生态）、田会梅（林学院 微生物生态）、夏江宝（滨州学院 植被恢复与生态重建）	范克欣
2021120291	黄艳梅	张彩虹	不同盐分条件下黄河三角洲典型灌草植被凋落物分解特征及其影响因素（修复生态学）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	李传荣（林学院 恢复生态）、谢会成（林学院 污染生态）、夏江宝（滨州学院 植被恢复与生态重建）、许景伟（山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程）	范克欣
2021120340	张泽浩	谢会成	黄河三角洲典型盐生植物-土壤系统氮素运转的微生物学机制研究（恢复生态学）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	李传荣（林学院 恢复生态）、张彩虹（林学院 恢复生态）、王年（林学院 分子生态）、田会梅（林学院 微生物生态）	范克欣
2021120294	姜雨佳	谢会成	固氮假单胞菌对于旱胁迫下核桃幼苗的生理生化及氮代谢的影响（恢复生态）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	李传荣（林学院 恢复生态）、田会梅（林学院 微生物生态）、耿其芳（林学院 分子生态学）、马风云（林学院 森林防火与生态规划）	范克欣
2021120326	吴梦雪	田会梅	铜绿假单胞菌强化红蓼降解苯酚废水的探究（林业资源与应用）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应）	李传荣（林学院 恢复生态）、谢会成（林学院 污染生态）、张彩虹（林学院 恢复生态）、王年（林学院 分子生态）	范克欣
2021120332	殷明龙	李传荣	榔榆优良无性系苗期生长动态及光合生理特性研究（遗传育种）	王庆贵（曲阜师范大学、气候变化背景下	马风云（林学院 森林防火与生态规划）、许景伟（山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程）、王年（林学院 分子生态）、谢会成	范克欣

				的森林生态系统响应)	(林学院 污染生态)	
2021120327	相雨晴	张彩虹	浅层地下水矿化度对桤柳功能性状的影响 (植物生态学)	王庆贵 (曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应)	李传荣 (林学院 恢复生态)、谢会成 (林学院 污染生态)、田会梅 (林学院 微生物生态)、夏江宝 (滨州学院 植被恢复与生态重建)	范克欣
2021120322	王棋	王年	东北地区矮桦分类研究 (分子生态学)	王庆贵 (曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应)	谢会成 (林学院 污染生态)、耿其芳 (林学院 分子生态学)、田会梅 (林学院 微生物生态)、夏江宝 (滨州学院 植被恢复与生态重建)	范克欣
2021120281	常广宇	韩旭	利津县王庄沙区林场林分改造后的效益检测 (修复生态学)	王庆贵 (曲阜师范大学、气候变化背景下的森林生态系统响应)	李传荣 (林学院 恢复生态)、马风云 (林学院 森林防火与生态规划)、谢会成 (林学院 污染生态)、许景伟 (山东省林业科学研究院 恢复生态与生态工程)	范克欣