

【2026】盐碱地综合利用研究生创新学院人才培养项目-林学组

学院：林学院

选题地点：泮河校区蚕学试验站

起止时间：2026-03-08 15:00 至 2026-03-08 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120375	陈淑晨	房鸿成	文冠果种质资源表型鉴定及耐盐性评价	刘方春（山东省林业科学研究院、森林土壤）	曹帮华（林学院 森林培育）、李传荣（林学院 森林生态学）、王年（林学院 分子生态学）、汪其同（林学院 森林培育）	梁强
2025120376	陈甄	李传荣	砂质海岸带不同林分对土壤有机碳固存的影响研究	刘方春（山东省林业科学研究院、森林土壤）	曹帮华（林学院 森林培育）、王年（林学院 分子生态学）、汪其同（林学院 森林培育）、左政裕（林学院 生物多样性）	梁强
2025120404	路昌	孙立民	软木脂调控栓皮栎应答盐胁迫机理研究	刘方春（山东省林业科学研究院、森林土壤）	曹帮华（林学院 森林培育）、李传荣（林学院 森林生态学）、左政裕（林学院 生物多样性）、王年（林学院 分子生态学）	梁强
2025120414	王娟芳	孙立民	MYB-COMT 协同响应金丝楸盐碱胁迫的分子机制	刘方春（山东省林业科学研究院、森林土壤）	李传荣（林学院 森林生态学）、王年（林学院 分子生态学）、汪其同（林学院 森林培育）、左政裕（林学院 生物多样性）	梁强
2025120427	杨晓童	毛培利	黄河三角洲白榆混交林树种生长分化特征及其根系的调控机制	刘方春（山东省林业科学研究院、森林土壤）	曹帮华（林学院 森林培育）、王年（林学院 分子生态学）、汪其同（林学院 森林培育）、左政裕（林学院 生物多样性）	梁强
2025120436	张雨晗	房鸿成	典型盐碱地无絮杨造林密度的适配性评价	刘方春（山东省林业科学研究院、森林土壤）	王年（林学院 分子生态学）、汪其同（林学院 森林培育）、曹帮华（林学院 森林培育）、左政裕（林学院 生物多样性）	梁强
2025120439	赵羽彤	孙立民	不同品种银杏叶绿体基因组全序列及其系统发育关系	刘方春（山东省林业科学研究院、森林土	曹帮华（林学院 森林培育）、李传荣（林学院 森林生态学）、汪其同（林学院 森林培育）、左政裕（林学院 生物多样性）	梁强

				壤)		
2025120440	赵子珑	李传荣	PMT 施用对滨海盐碱地酸枣与怪柳生长及土壤改良的协同效应研究	刘方春 (山东省林业科学研究院、森林土壤)	曹帮华 (林学院 森林培育)、汪其同 (林学院 森林培育)、左政裕 (林学院 生物多样性)、王年 (林学院 分子生态学)	梁强
2025120391	胡晓芮	王延平	林源生物炭与耐盐微生物协同改良滨海盐碱地的效应研究	刘方春 (山东省林业科学研究院、森林土壤)	曹帮华 (林学院 森林培育)、李传荣 (林学院 森林生态学)、王年 (林学院 分子生态学)、汪其同 (林学院 森林培育)	梁强
2025120434	张梦瑶	王延平	解淀粉芽孢杆菌 SDF-005 对酿酒葡萄炭疽病的作用机制研究	刘方春 (山东省林业科学研究院、森林土壤)	曹帮华 (林学院 森林培育)、李传荣 (林学院 森林生态学)、王年 (林学院 分子生态学)、汪其同 (林学院 森林培育)	梁强