

【2026】盐碱地综合利用研究生创新人才培养项目

学院：资源与环境学院

选题地点：3#320

起止时间：2026-03-07 08:00 至 2026-03-07 12:00

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
2025120280	薛乾康	付伟章	东营市广利河盐度对水生态环境影响的研究	诸葛玉平（资源与环境学院、土壤生态调控）	王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、潘红（资源与环境学院 盐碱地改良）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分循环）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良）、刘方春（山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用）	韩飞
2025120285	陈昌荣	杨全刚	干湿交替对盐碱地土壤中磷有效性的影响与调控措施	诸葛玉平（资源与环境学院、土壤生态调控）	王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、潘红（资源与环境学院 盐碱地改良）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分循环）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良）、刘方春（山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用）	韩飞
2025120287	丁洁	解志红	纳米材料与嗜盐菌复合肥料对大豆耐盐性的影响	诸葛玉平（资源与环境学院、土壤生态调控）	王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、潘红（资源与环境学院 盐碱地改良）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分循环）、刘方春（山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良）	韩飞
2025120296	韩月	诸葛玉平	探究大豆沼渣对盐碱土的改良作用	诸葛玉平（资源与环境学院、土壤生态调控）	王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、潘红（资源与环境学院 盐碱地改良）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分循环）、杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良）、刘方春（山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用）	韩飞
2025120300	李长青	李成亮	淡化水调控盐碱地作物根系健康的效果与机制	诸葛玉平（资源与环境学院、土壤生态	王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升）、潘红（资源与环境学院 盐碱地改良）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分	韩飞

				调控)	循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	
2025120306	李文清	王会	多样化碳输入对盐碱土碳组分和作物生长指标影响	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120310	孟庆浩	潘红	有机无机复合改良剂对盐碱地“碳固存-结构稳-氮高效”协同提升机制及作物响应研究	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120311	任博宇	诸葛玉平	盐碱地保水剂的研制与应用	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120317	王鑫鹏	李成亮	基于糖类的有机无机水溶肥研制与应用	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120322	尹含笑	解志红	铁钼量子点调控根瘤菌固氮及对大豆耐盐性的应用研究	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科	韩飞

					学研究院 新型生物肥料创制与应用)	
2025120324	张广驰	娄燕宏	改性生物炭对滨海盐碱地高粱生长和品质的影响	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120327	赵彤欣	娄燕宏	γ -氨基丁酸配施有机肥对盐碱地谷子生长及土壤性质的影响	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120303	李克洋	邸洪杰	盐碱地“冬小麦-绿肥”间作模式的生态效益与产量效应研究	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120318	王雁渤	冯浩杰	不同改良方式组合对盐碱地土壤质量及作物生产力的影响机制研究	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120269	刘灿辉	王军	外源纳米二氧化硅介导番茄盐碱耐性提升机制	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120270	刘文禹	王军	壬基酚在盐渍化土壤中对菠菜的毒性效应及生态风险评估	诸葛玉平(资源与环境学	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地	韩飞

				院、土壤生态调控)	改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	
2025120271	马景瑞	王军	新型有机磷酸酯(A0168=0)在盐碱土-棉花中的生态风险	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120278	吴英超	王金花	黄河三角洲野生大豆根际特化种组装模式及其合成群落的耐盐调控机制	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120267	费超凡	刘艳丽	不同处理水溶性有机无机生物肥施用对盐渍土壤肥力与小麦-玉米生长的影响	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞
2025120320	武浩宇	陈为峰	植物根系对盐碱地粘土夹层的穿透能力及其土壤改良效果研究	诸葛玉平(资源与环境学院、土壤生态调控)	王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、潘红(资源与环境学院 盐碱地改良)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良)、刘方春(山东省林业科学研究院 新型生物肥料创制与应用)	韩飞