

【2025】农业资环学科 2024 级硕士 3 组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#320

起止时间：2026-01-22 08:00 至 2026-01-22 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
2024110201	刘雪	陈宝成	牛粪/秸秆、无机肥、菌剂耦合发酵液体肥特性及在小白菜上增产效果及机理研究（土肥高效利用）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞
2024110204	丁锐	孙雅杰	加氧灌溉调控设施蔬菜氮磷高效利用的效应及机制研究（氮磷高效利用）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞
2024110183	郭文驰	诸葛玉平	改性水热炭对土壤镉钝化及谷子生长的影响（土壤学）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞
2024110188	王海蔚	陈为峰	滨海盐碱地秸秆竖埋深度与种类对其腐解过程及土壤环境变化影响研究（土壤学）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞
2024110194	王钦	李成亮	秸秆还田配施控释氮肥对土壤有机氮组分及温室气体排放的影响（土壤学）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞
2024110197	毕文洁	解志红	核糖体休眠因子 hpf 对根瘤菌共生功能的调控研究（土壤微生物学）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞

			物)	水环境)	与肥料)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)	
2024120246	董慧	李成亮	钙、硅施用对果园土壤酸化和苹果品质及耐贮性的影响(土壤生态环境土壤质量提升 养分资源高效利用)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	李永强(资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)	韩飞
2024120264	史佳艺	诸葛玉平	滨海盐碱地不同种植方式土壤磷形态和胶体磷阻控措施研究(盐碱地改良和综合利用)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	李永强(资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)	韩飞
2024120265	宋晗初	程冬冬	抗逆型氨基酸肥料的制备和应用研究(新型肥料)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	李永强(资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)	韩飞
2024120270	王瑁钧	娄燕宏	有机/无机改良材料配施对沙性土壤理化特性及大豆生长的影响(土壤质量提升)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	李永强(资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)	韩飞
2024120285	宗翰林	杨越超	基于无人机多光谱遥感的烟草肥料效应评价及生长品质关键指标反演研究(新型肥料研发)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	李永强(资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)	韩飞
2024120277	于雅琪	诸葛玉平	环渤海盐碱土壤耐盐秸秆降解菌的筛选鉴定与应用(盐碱土改良)	高丽(烟台大学、滨海湿地水环境)	李永强(资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环)	韩飞

2024120249	葛素龙	胡国庆	微咸水与不同物料组合对滨海盐渍土花生生长的影响（土水资源高效利用）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞
2024120279	张唯羚	程冬冬	不同矿源腐植酸的提取方法及产物对植物根系促生效果（新型肥料）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞
2024120278	张鹤竞	张淑刚	生物基材料包膜控释肥施用对水稻产量和品质的影响（控释肥应用）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞
2024120272	王世迎	孙雅杰	苜蓿在盐渍土上的改良效果及其根系驱动的固碳活磷机制研究（盐碱地改良）	高丽（烟台大学、滨海湿地水环境）	李永强（资源与环境学院 盐碱地改良和肥力提升）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环）	韩飞