

【2025】2024 级农业资源与环境、资源利用与植物保护硕士开题-第一组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#302

起止时间：2026-01-22 08:00 至 2026-01-22 17:00

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
2024110187	孙宇航	崔秀敏	老旧设施菜地次生盐渍化土壤团聚体的稳定性研究（设施菜地轮组土壤盐分治理）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超
2024110190	张艺骞	李永强	牛粪沼液长期还田对土壤质量及土壤微生物群落的影响（农业资源废弃物资源化利用）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超
2024110191	邓豪	李成亮	改性生物炭负载 NH_4^+-N 应用下的 植烟土壤氮素转化规律及其驱动机制（土壤学）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超
2024110192	梁一萱	杨越超	黄酮类养分信号物质促进玉米氮素高效吸收利用的机制（新型肥料研发）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超
2024110199	李佳明	宋付朋	不同铺设深度和厚度有机肥料阻盐条带对滨海盐碱地土壤性状与玉米生长的影响（盐碱地改良培肥与土壤质量提升）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超
2024110202	王蒙	冯浩杰	碳点提升盐碱地大豆产能作用机制及其土壤环境生态效应研究	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超

			(盐碱地改良)	生理生态)	治理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、姚媛媛(资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发)	
2024120244	陈和平	刘之广	硫磺/树脂包膜尿素在小麦玉米轮作体系施用 16 年 32 季后对土壤健康质量的效应分析(土壤养分高效利用)	刘鹏(农学院、玉米栽培生理生态)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、姚媛媛(资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发)	王超
2024120247	杜红宇	王丹丹	耐盐溶磷根际促生菌及小球藻配施体系对盐碱地的协同改良机制与效应(土壤微生物)	刘鹏(农学院、玉米栽培生理生态)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、姚媛媛(资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发)	王超
2024120248	杜姣荣	宋付朋	基于最小数据集的滨海盐碱地土壤质量评价及产能限制因子研究(土壤学)	刘鹏(农学院、玉米栽培生理生态)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、姚媛媛(资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发)	王超
2024120251	郭庚子	崔秀敏	有机无机及生物覆盖对温室番茄芸豆轮作土壤盐分的调控研究(设施土壤轮作障碍盐分治理)	刘鹏(农学院、玉米栽培生理生态)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、姚媛媛(资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发)	王超
2024120253	郭子杨	王会	轻度盐碱地不同肥料运筹模式土壤质量评价和碳足迹分析(土壤质量评价)	刘鹏(农学院、玉米栽培生理生态)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、姚媛媛(资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发)	王超
2024120275	辛成冉	陈宝成	化控复合肥、氨基酸拌种及叶面肥配施对土壤养分及玉米-小麦生长的影响(土肥高效利用)	刘鹏(农学院、玉米栽培生理生态)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤质量提升)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、姚媛媛(资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发)	王超

2024120262	彭世康	李永强	猪粪与醋糟联合堆肥配比参数优化及堆肥品质评价研究（不区分研究方向）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超
2024120263	乔文慧	胡国庆	滨海农田盐渍土有机氮库构建与扩容技术研究（土壤学）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超
2024120269	王佳欣	董元杰	不同添加方法的外源褪黑素对花生盐胁迫的缓解效应研究（不区分研究方向）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超
2024120282	钟刘泉 显	崔秀敏	轮作换茬配施有机肥对 20 年龄菜地土壤 理化性状及作物生长发育的影响（菜田土壤障碍修复）	刘鹏（农学院、玉米栽培生理生态）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤质量提升）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、姚媛媛（资源与环境学院 有机废弃物再利用以及新型肥料研发）	王超