

【2025】资环学科硕士研究生 2025 年毕业预答辩 217

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境	会议地点/视频会议 ID：3#217	起止时间：2025-03-25 08:00 至 2025-03-25 12:00
------------	------------	--------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022110173	陈舟	陈宝成	羊粪、秸秆/化肥最优配比、发酵程度及其对作物生长影响研究（土肥高效利用）	杨春玉（山东大学、微生物资源）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 微生物资源的挖掘与利用）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	王丹丹
2022110184	张世文	王会	矿物改性生物炭稳定性及应用效果研究（土壤质量提升）	杨春玉（山东大学、微生物资源）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 微生物资源的挖掘与利用）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	王丹丹
2022110185	邵雨晴	李成亮	活化腐植酸肥施用剂量对滨海盐碱地小麦玉米生长和土壤质量的影响（土壤学）	杨春玉（山东大学、微生物资源）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 微生物资源的挖掘与利用）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	王丹丹
2022110186	王松源	杨越超	富碳改良剂配合不同氮肥施用模式对滨海盐渍土土壤团聚体稳定性，有机碳组成以及微生物群落的影响（盐渍土改良）	杨春玉（山东大学、微生物资源）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 微生物资源的挖掘与利用）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	王丹丹
2022110187	葛云晓	胡国庆	秸秆添加对滨海盐渍土无机氮的微生物转化过程的影响及作用机制（滨海盐渍土质量提升）	杨春玉（山东大学、微生物资源）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 微生物资源的挖掘与利用）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	王丹丹
2022110190	李梦珠	陈为峰	基于一次性高量施碳的盐渍土有机碳快速提升技术及其效应研究	杨春玉（山东大学、微生物资源）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 微生物资源	王丹丹

			(土壤学)	资源)	的挖掘与利用)、李永强(资源与环境学院有机废弃物资源化利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)	
2022110193	于滨	董元杰	不同增效尿素对苹果生长和氮素减损增效的影响(施肥与环境质量)	杨春玉(山东大学、微生物资源)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、解志红(资源与环境学院 微生物资源的挖掘与利用)、李永强(资源与环境学院有机废弃物资源化利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)	王丹丹