

【2026】资源与环境学院耕地保育专项资源利用与植物保护专硕选题论证

学院：资源与环境学院

选题地点：3号楼 217 会议室

起止时间：2026-03-06 09:00 至 2026-03-06 11:00

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
2025120314	宋钦豪	孙雅杰	微藻生物强化协同氮磷养分管理对盐碱地固碳培肥及产能提升的技术研究	娄燕宏（资源与环境学院、退化土壤修复与土壤质量提升）	刘方春（山东省林业科学研究院 林木营养、森林土壤与植物营养、土壤生态与新型肥料）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、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 土壤分子微生物生态学）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）	杨忠臣
2025120307	李韵祺	娄燕宏	腐植酸-磷矿粉改性累托石对沙性土壤的改良效应及其强化调控	娄燕宏（资源与环境学院、退化土壤修复与土壤质量提升）	陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、刘方春（山东省林业科学研究院 林木营养、森林土壤与植物营养、土壤生态与新型肥料）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、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
2025120323	于长鑫	王会	有机钙基膨润土复合改良剂的制备及其在沙性土壤上的团聚体培育效果	娄燕宏（资源与环境学院、退化土壤修复与土壤质量提升）	陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、刘方春（山东省林业科学研究院 林木营养、森林土壤与植物营养、土壤生态与新型肥料）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分循环）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）	杨忠臣
2025120298	李艾东	陈为峰	秸秆和生物炭组合竖埋对滨海盐渍土氮磷流失的影响	娄燕宏（资源与环境学院、退化土壤修复与土壤质量提升）	刘方春（山东省林业科学研究院 林木营养、森林土壤与植物营养、土壤生态与新型肥料）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、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 土壤分子微生物生态学）、孙雅杰（资源与环	杨忠臣

					境学院 土壤养分循环)	
2025120319	完金岚	潘红	厌氧硝酸盐还原氨 DNRA 菌的筛选鉴定, 及其在设施土壤氮循环中的应用	娄燕宏 (资源与环境学院、退化土壤修复与土壤质量提升)	刘方春 (山东省林业科学研究院 林木营养、森林土壤与植物营养、土壤生态与新型肥料)、王会 (资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升)、杨全刚 (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)、孙雅杰 (资源与环境学院 土壤养分循环)	杨忠臣