

### 【2025】农业资源与环境学科硕士答辩3组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#302

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 12:30

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
2022110177	刘丹	潘红	黄河三角洲盐碱土壤硝化过程微生物机制研究（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制、高值微生物资源等）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用、盐碱/草地土壤养分管理）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制）	冯浩杰
2022110174	董慧敏	诸葛玉平	秸秆还田耦合水肥调控对土壤碳氮周转的影响研究（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制、高值微生物资源等）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用、盐碱/草地土壤养分管理）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制）	冯浩杰
2022110178	刘子涵	程冬冬	保水缓释氮肥中水分和氮素吸收释放特征的研究（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制、高值微生物资源等）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用、盐碱/草地土壤养分管理）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升，重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制）	冯浩杰
2022110179	吕浩楠	申天琳	油橄榄副产物及主要成分对土壤碳组分、酶活性及微生物的影响机制研究（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境	冯浩杰

				号分子响应机制、高值微生物资源等)	生态)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用、盐碱/草地土壤养分管理)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制)	
2022110183	张可欣	刘之广	生物炭负载腐植酸对聚氨酯包膜尿素的养分释放性和降解性的影响(土壤学)	杨春玉(山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制、高值微生物资源等)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用、盐碱/草地土壤养分管理)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制)	冯浩杰
2022110184	张世文	王会	矿物改性生物炭稳定性及对土壤团聚体的影响研究(土壤学)	杨春玉(山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制、高值微生物资源等)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用、盐碱/草地土壤养分管理)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制)	冯浩杰
2022110186	王松源	杨越超	有机改良剂与氮肥配施对滨海盐渍土团聚体稳定性及有机碳组成的影响(土壤学)	杨春玉(山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制、高值微生物资源等)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用、盐碱/草地土壤养分管理)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升, 重金属污染土壤修复与安全利用、植物逆境生理与分子机制)	冯浩杰