

【2024】资环学科硕士毕业答辩第六组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#302

起止时间：2024-05-19 10:01 至 2024-05-19 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
2022120220	郭松年	诸葛玉平	外源有机物料对环渤海盐碱耕地碳磷转化的研究（不区分研究方向）	解志红（资源与环境学院、植物-微生物互作）	张丛志（中国科学院南京土壤研究所 土壤物质循环和能量传输研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	王丹丹
2022120224	黄俊川	娄燕宏	腐植酸、有机肥和硅钙镁对轻度盐碱地土壤特性和作物生长影响（不区分研究方向）	解志红（资源与环境学院、植物-微生物互作）	张丛志（中国科学院南京土壤研究所 土壤物质循环和能量传输研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	王丹丹
2022120227	李姝玥	刘之广	棕壤与红壤中三唑酮的降解动态及真菌群落变化和生态功能预测（不区分研究方向）	解志红（资源与环境学院、植物-微生物互作）	张丛志（中国科学院南京土壤研究所 土壤物质循环和能量传输研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	王丹丹
2022120234	潘廷亮	诸葛玉平	滨海盐碱地秸秆还田对土壤碳固存的影响研究（不区分研究方向）	解志红（资源与环境学院、植物-微生物互作）	张丛志（中国科学院南京土壤研究所 土壤物质循环和能量传输研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	王丹丹
2022120235	曲兆旗	潘红	秸秆还田的生态效应及其对 N ₂ O 生物释放路径的影响研究（不区分研究方向）	解志红（资源与环境学院、植物-微生物互作）	张丛志（中国科学院南京土壤研究所 土壤物质循环和能量传输研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、杨全	王丹丹

				互作)	刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	
2022120247	颜娇媛	娄燕宏	调理剂施用对胶东半岛酸化土壤改良和大豆生长的影响(不区分研究方向)	解志红(资源与环境学院、植物-微生物互作)	张丛志(中国科学院南京土壤研究所 土壤物质循环和能量传输研究)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	王丹丹