

【2024】资环学科硕士毕业答辩第三组

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 08:00 至 2024-05-19 10:00

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
2021110186	赵玮	潘红	生物炭对镉-土霉素复合污染土壤修复效果研究（土壤学）	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）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 植物-微生物互作）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	王丹丹
2021110169	陈天罡	诸葛玉平	高量碳氮投入对生物炭钝化修复镉污染土壤的影响研究（土壤学）	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）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 植物-微生物互作）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	王丹丹
2021110171	高硕	娄燕宏	改性磷矿粉对镉污染土壤的钝化效应（土壤学）	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）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 植物-微生物互作）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	王丹丹
2021110176	李辉	潘红	外源磷添加对农田土壤磷转化的影响研究（土壤学）	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）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 植物-微生物互作）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用）	王丹丹
2021110177	李明洋	刘之广	木质素改性聚脲粘结剂对氯化钾造粒及包膜养分控释特性的影响（土壤学）	张丛志（中国科学院南京土壤研究所、土	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解志红（资源与环境学院 植物-微生物互作）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循	王丹丹

				壤物质循环和 能量传输研 究)	环及其环境效应)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用)	
--	--	--	--	-----------------------	-------------------------------------	--