

### 【2021】资环学科硕士答辩第三组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：525465031/3 号楼 320 室 起止时间：2021-05-20 08:00 至 2021-05-20 18:00

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
2018110280	冯景翊	诸葛玉平	优化施肥及减量灌溉对农田土壤-作物系统（土壤质量演变与退化治理）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复、果园土壤铜的形态转化及果树生理、生物炭生产与农业利用等）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）	郑文魁
2018110281	孟翔	宋付朋	下覆隔层与混施含碳物料对滨海盐土的改良效应研究（土壤学）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复、果园土壤铜的形态转化及果树生理、生物炭生产与农业利用等）	郑文魁
2018110282	李婷	崔秀敏	中轻度污染棕壤和潮土重金属与养分在土壤中的运移及调控（植物营养机理与调控）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复、果园土壤铜的形态转化及果树生理、生物炭生产与农业利用等）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）	郑文魁
2019120293	耿娜	诸葛玉平	生物炭对胶东半岛酸化棕壤改良及其碳固持的影响研究（土壤学）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤肥料学）	潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、陆地生态系统碳氮循环、温室气体排放及其微生物机理、土壤重金属污染治理）、董	郑文魁

				学)	元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复、果园土壤铜的形态转化及果树生理、生物炭生产与农业利用等)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)	
2019120299	李云	崔秀敏	外源添加物对褐土磷素及微量元素有效性的影响(植物营养学)	刘秀梅(江西省农业科学院、土壤肥料学)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、陆地生态系统碳氮循环、温室气体排放及其微生物机理、土壤重金属污染治理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学,新型肥料研发与应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)	郑文魁
2019120302	张鹏辉	宋付朋	条施有机肥与磷石膏对滨海重度盐渍土理化性状及玉米生长的影响(农业资源利用)	刘秀梅(江西省农业科学院、土壤肥料学)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、陆地生态系统碳氮循环、温室气体排放及其微生物机理、土壤重金属污染治理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学,新型肥料研发与应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)	郑文魁
2019120303	王家辉	崔秀敏	基肥配施氮磷增效剂在褐土小麦-玉米轮作体系中的肥效研究(植物营养机理调控)	刘秀梅(江西省农业科学院、土壤肥料学)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、陆地生态系统碳氮循环、温室气体排放及其微生物机理、土壤重金属污染治理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学,新型肥料研发与应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)	郑文魁
2019120305	叶雯华	王会	秸秆还田配施磷肥对盐渍土碳磷转化及玉米生长的影响(土壤	刘秀梅(江西省农业科学	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、陆地生态系统碳氮循环、温室气体排放	郑文魁

			学)	院、土壤肥料学)	及其微生物机理、土壤重金属污染治理)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复、果园土壤铜的形态转化及果树生理、生物炭生产与农业利用等)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)	
2019120306	庞留莹	宋付朋	不同活化煤基腐植酸对土壤碳氮排放和镉铅含量及玉米生长的影响(资源利用与植物保护)	刘秀梅(江西省农业科学院、土壤肥料学)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、陆地生态系统碳氮循环、温室气体排放及其微生物机理、土壤重金属污染治理)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤的修复、果园土壤铜的形态转化及果树生理、生物炭生产与农业利用等)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)	郑文魁
2019120309	李清君	诸葛玉平	不同分子量腐植酸对土壤镉有效性及苋菜累积特性的影响(土壤学)	刘秀梅(江西省农业科学院、土壤肥料学)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、陆地生态系统碳氮循环、温室气体排放及其微生物机理、土壤重金属污染治理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)	郑文魁