

【2022】2022 届资环学院硕士研究生毕业答辩 2 组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：834-234-491

起止时间：2022-05-18 07:40 至 2022-05-18 16:00

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
2019110295	王润楠	杨越超	不同养分控释特性包膜控释氮肥对水稻产量及品质的影响（新型肥料研制）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）、李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）	姚媛媛
2019110296	李俊银	程冬冬	化学合成型缓释复合肥养分释放及其调控机制的研究（新型肥料研发）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复）	姚媛媛
2019110297	卞文新	申天琳	控释肥膜壳微塑料对水中重金属的吸附及土壤质量的长期影响（土壤学）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）	姚媛媛
2020120443	孙松青	陈宝成	水肥气一体化耦合对保护地土壤性质及蔬菜生长影响（不区分研究方向）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）	姚媛媛
2020120449	曹晓旭	潘红	重金属镉（Cd）单一及其与抗生素复合污染对土壤硝化过程的影响（不区分研究方向）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复）、孔	姚媛媛

					凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）	
2020120450	李兵	李成亮	海藻复合肥减施对小麦玉米生长及其氮素吸收利用的影响（不区分研究方向）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）	姚媛媛
2020120453	杜俊岩	程冬冬	有机肥替代化肥及氮磷钾调控水平对苹果生产的影响（不区分研究方向）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复）	姚媛媛
2020120455	王晶	陈宝成	秸秆不同还田方式对轮作小麦-玉米生长及土壤性质的影响（不区分研究方向）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）	姚媛媛
2020120458	秦一方	诸葛玉平	胶东半岛棕壤酸化过程中黏土矿物演变和碳组分特征研究（不区分研究方向）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）、李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）	姚媛媛
2020120460	胡汐莹	申天琳	杂卤石对设施栽培黄瓜生长及土壤养分的影响（不区分研究方向）	刘秀梅（江西省农业科学院、土壤学）	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）、李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈为峰（资源与环境学院 退化土壤生态治理）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）	姚媛媛
2020120461	贾国燊	骆洪义	不同粒径微塑料对小白菜养分吸收及土壤理化性质的影响（不区	刘秀梅（江西省农业科学	解志红（资源与环境学院 盐生植物根际微生物多样性及生理生化规律）、孔凡美（资源与	姚媛媛

			分研究方向)	院、土壤学)	环境学院 植物营养机理与调控)、李絮花 (资源与环境学院 植物营养机理与调控)、 陈为峰 (资源与环境学院 退化土壤生态治 理)	
--	--	--	--------	--------	---	--