

【2023】资环学院农业资源与环境学科硕士预答辩2组

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境， 资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：#腾讯会议：769-179-7409	起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 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
2020110330	刘鑫蓓	解志红	土壤中不同类型塑料降解菌的筛选与降解功能的研究（土壤微生物）	刘秀梅（江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研）	骆洪义（资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	冯浩杰
2020110333	孙晓	张民	爆破配合加氢提质对秸秆生物基包膜控释肥养分释放特性的影响（新型肥料研制）	刘秀梅（江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研）	骆洪义（资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	冯浩杰
2020110334	孟凡龙	李絮花	海藻酸增效尿素在冬小麦-夏玉米轮作体系下的肥效及氮素去向研究（植物营养学）	刘秀梅（江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研）	骆洪义（资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	冯浩杰
2020110337	张晓飞	李文庆	秸秆及其转化物对土壤理化性质、微生物和紫花苜蓿生长的影响（农业有机废弃物综合利用）	刘秀梅（江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研）	骆洪义（资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	冯浩杰
2020110346	李爽	孔凡美	西藏青稞产量及品质对外源硒肥的响应特征（植物营养机理与调	刘秀梅（江西省农业科学	骆洪义（资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用）、杨越超（资源与环境学	冯浩杰

			控)	院、红壤改良与培肥、新型肥料研)	院 新型肥料研制与应用)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	
2021120203	包秀英	李成亮	腐植酸对黄河三角洲小麦玉米生长和土壤肥力的影响(资源利用与植物保护)	刘秀梅(江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	冯浩杰
2021120204	常贺	孔凡美	高叶黄素小麦的硒累积特征及其品质形成规律(植物营养机理与调控)	刘秀梅(江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	冯浩杰
2021120206	崔世宇	解志红	根际促生菌与壳寡糖对棉花枯萎病的抑制作用研究(农业环境保护)	刘秀梅(江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	冯浩杰
2021120213	姜文杰	李文庆	南瓜皮多糖的提取及其对镉的吸附特性研究(农业有机废弃物的资源化利用)	刘秀梅(江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	冯浩杰
2021120217	刘文琪	李絮花	芸苔素内酯复配尿素在小麦和玉米上的应用效果(植物营养)	刘秀梅(江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地	冯浩杰

					安全利用)	
2021120220	邱婷瑶	李成亮	三甲基甘氨酸根施对设施番茄生长及土壤理化性质的影响(资源利用与植物保护)	刘秀梅(江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	冯浩杰
2021120224	宋维兴	解志红	植物益生菌对镉和微塑料污染下花生生长及土壤的影响(农业环境保护)	刘秀梅(江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	冯浩杰
2021120226	王韬虎	李絮花	聚合氨基酸增效尿素对小麦—玉米生长及根际土壤理化性质的影响(植物营养)	刘秀梅(江西省农业科学院、红壤改良与培肥、新型肥料研)	骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、农业有机废弃物综合利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	冯浩杰