

## 【2023】2023 资环学院硕士研究生答辩第二组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#217

起止时间：2023-05-16 08:20 至 2023-05-16 17:00

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	土壤中塑料降解菌的筛选鉴定与降解特性的研究（土壤学）	王宜伦（河南农业大学、作物营养与高效施肥）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升；重金属污染土壤治理；高分子材料研制）、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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）	孙雅杰
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（土壤学）	王宜伦（河南农业大学、作物营养与高效施肥）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升；重金属污染土壤治理；高分子材料研制）、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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升）	孙雅杰
2020110337	张晓飞	李文庆	几种有机物料对土壤性状和紫花苜蓿生长的影响（农业环境保护）	王宜伦（河南农业大学、作物营养与高效施肥）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升；重金属污染土壤治理；高分子材料研制）、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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）	孙雅杰
2021120203	包秀英	李成亮	腐植酸肥对黄河三角洲小麦玉米生长和土壤肥力的影响（不区分研究方向）	王宜伦（河南农业大学、作物营养与高效施肥）	刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升）	孙雅杰
2021120206	崔世宇	解志红	壳寡糖与根际促生菌配施对棉花枯萎病的防治效应研究（不区分	王宜伦（河南农业大学、作	刘之广（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管	孙雅杰

			研究方向)	物营养与高效施肥)	理与高效利用)、诸葛玉平(资源与环境学院土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升)、杨全刚(资源与环境学院土壤质量提升;重金属污染土壤治理;高分子材料研制)	
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(不区分研究方向)	王宜伦(河南农业大学、作物营养与高效施肥)	刘之广(资源与环境学院新型肥料创制与应用)、陈宝成(资源与环境学院土肥资源管理与高效利用)、诸葛玉平(资源与环境学院土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升)、杨全刚(资源与环境学院土壤质量提升;重金属污染土壤治理;高分子材料研制)	孙雅杰
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(不区分研究方向)	王宜伦(河南农业大学、作物营养与高效施肥)	刘之广(资源与环境学院新型肥料创制与应用)、诸葛玉平(资源与环境学院土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升)、杨全刚(资源与环境学院土壤质量提升;重金属污染土壤治理;高分子材料研制)、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)	孙雅杰
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(不区分研究方向)	王宜伦(河南农业大学、作物营养与高效施肥)	刘之广(资源与环境学院新型肥料创制与应用)、诸葛玉平(资源与环境学院土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升)、杨全刚(资源与环境学院土壤质量提升;重金属污染土壤治理;高分子材料研制)、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)	孙雅杰
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性质的影响(不区分研究方向)	王宜伦(河南农业大学、作物营养与高效施肥)	刘之广(资源与环境学院新型肥料创制与应用)、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)、陈宝成(资源与环境学院土肥资源管理与高效利用)、诸葛玉平(资源与环境学院土壤生态调控、土壤污染修复、土壤质量提升)	孙雅杰
2021120226	王韬虎	李絮花	聚合氨基酸增效尿素对小麦一玉	王宜伦(河南	刘之广(资源与环境学院新型肥料创制与应	孙雅杰

			米生长及根际土壤理化性质的影响（不区分研究方向）	农业大学、作物营养与高效施肥）	用）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升；重金属污染土壤治理；高分子材料研制）、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）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）	
--	--	--	--------------------------	-----------------	--	--