

## 【2023】2023 年资环学科硕士毕业答辩第五组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 3#202

起止时间：2023-05-16 08:20 至 2023-05-16 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
2020110332	孙东旭	申天琳	硝化抑制剂对土壤氨氧化微生物驱动的硝化作用的影响及抑制剂筛选研究（土壤学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理）	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、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）	王丹丹
2020110334	孟凡龙	李絮花	冬小麦-夏玉米轮作体系海藻酸增效尿素肥效及氮素去向（土壤学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理）	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、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）	王丹丹
2020110351	赵姗姗	杨越超	回收的亚硫酸铵溶液对褐煤腐植酸的活化及其机制研究（土壤学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理）	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、植物-微生物互作机理及联合修复技术）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）	王丹丹

				物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理)	环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)	
2020110353	高峰	刘之广	硫磺/树脂包膜控释尿素对小麦农学效益和土壤微生物群落的影响(土壤学)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理)	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、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)	王丹丹
2021120219	马国华	刘之广	聚氨酯包膜磷酸二铵的制备及其在大豆和玉米上的应用研究(不区分研究方向)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理)	程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、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、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	王丹丹
2021120221	尚超	杨越超	包膜锌肥制备与性能评估及其在玉米上的应用(不区分研究方向)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物	程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、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、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态	王丹丹

				物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理)	治理，土地整治，植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	
2021120222	商启寰	申天琳	多肽类肥料和海藻多糖肥料对矮株番茄抵御和缓解温度胁迫的影响(不区分研究方向)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理)	程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、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、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	王丹丹
2021120230	吴金鹏	解加卓	蓖麻油基包膜尿素的研制及其在水稻上的应用(不区分研究方向)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理)	程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、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、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	王丹丹
2021120234	袁毅	冯浩杰	长期不同施肥模式对农田土壤团聚体微生物学特性及有机碳组分的影响(不区分研究方向)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物	程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、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、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态	王丹丹

				物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理)	治理，土地整治，植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	
2021120237	周晓嘉	申天琳	温度和水分对控释尿素释放规律的探究及不同控释尿素运筹模式对冬小麦产量的影响(不区分研究方向)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、根际微生物与微生物肥料；农业有机废弃物资源化利用生物技术；微生物资源保藏管理)	程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、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、植物-微生物互作机理及联合修复技术)、陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	王丹丹