

### 【2023】2023 年农业资源与环境学科硕士毕业预答辩第一组

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 618-620-044	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
2020110336	张国言	董元杰	高效纤维素降解菌株筛选及其复合微生物菌剂在堆肥中的应用研究（农业废弃物资源化利用）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发与应用）	解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、李絮花（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李文庆（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）	孙雅杰
2020110339	张灵菲	崔秀敏	有机物料与化肥长期协同施用对麦玉轮作潮土培肥效应及磷素形态转化的影响（作物高效施肥技术）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发与应用）	解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、李絮花（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李文庆（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）	孙雅杰
2020110347	李金玺	程冬冬	保水型缓释氮肥及养分释放特征的研究（新型肥料研发与应用）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发与应用）	解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、李絮花（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李文庆（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）	孙雅杰
2020110350	王悦颖	陈为峰	滨海盐碱地排水沟渠植物凋落物腐解养分动态研究（土壤生态修复）	杨相东（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发与应用）	解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、李絮花（资源与环境学院 植物营养与肥料）、李文庆（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）	孙雅杰
2021120207	高凤婕	陈宝成	有机无机肥配比对滨海盐渍土控盐沃土及白菜产量、品质的影响	杨相东（中国农业科学院农	解加卓（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、李絮花（资源与环境学院 植物营养与	孙雅杰

			(土肥资源高效利用)	业资源与农业区划研究所、新型肥料研发与应用)	肥料)、李文庆(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)	
2021120211	韩旭	胡国庆	微塑料和抗生素对设施土壤理化性质、酶活性和微生物群落特征的影响。(农业环境保护)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发与应用)	解加卓(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李絮花(资源与环境学院 植物营养与肥料)、李文庆(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)	孙雅杰
2021120212	霍英东	胡国庆	黄河三角洲滨海盐渍土微生物的底物利用特征及影响因素(土壤质量提升)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发与应用)	解加卓(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李絮花(资源与环境学院 植物营养与肥料)、李文庆(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)	孙雅杰
2021120218	李泽汉	崔秀敏	多肉花卉育苗基质改良及成株品质提升探究(园艺产品提质增效技术)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发与应用)	解加卓(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李絮花(资源与环境学院 植物营养与肥料)、李文庆(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)	孙雅杰
2021120225	王欢欢	董元杰	农用无机纤维与碳量子点对黑麦草修复镉污染土壤的影响及其机理研究(植物营养逆境生理与调控)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发与应用)	解加卓(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李絮花(资源与环境学院 植物营养与肥料)、李文庆(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)	孙雅杰
2021120228	王梓	崔秀敏	阿氏菌与过氧化钙配施对设施连作番茄生长效应及土壤环境的影响(新型肥料研制与应用)	杨相东(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、新型肥料研发	解加卓(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李絮花(资源与环境学院 植物营养与肥料)、李文庆(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)	孙雅杰

				与应用)		
2021120232	姚静	陈为峰	基于客土改良的土壤盐渍化长效 防控研究(土壤生态修复)	杨相东(中国 农业科学院农业 资源与农业 区划研究所、 新型肥料研发 与应用)	解加卓(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李絮花(资源与环境学院 植物营养与肥料)、李文庆(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)	孙雅杰
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(土壤碳循环)	杨相东(中国 农业科学院农业 资源与农业 区划研究所、 新型肥料研发 与应用)	解加卓(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李絮花(资源与环境学院 植物营养与肥料)、李文庆(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)	孙雅杰
2021120238	朱岩	程冬冬	杂卤石配方肥对番茄生长和土壤 理化性状的影响(肥料应用与管 理)	杨相东(中国 农业科学院农业 资源与农业 区划研究所、 新型肥料研发 与应用)	解加卓(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李絮花(资源与环境学院 植物营养与肥料)、李文庆(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)	孙雅杰