

【2023】资源与环境学院资环学科硕士研究生答辩一组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#320

起止时间：2023-05-16 08:00 至 2023-05-16 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
2021120207	高凤婕	陈宝成	有机无机肥不同配施对滨海盐土控盐沃土及白菜产量、品质的影响（不区分研究方向）	左元梅（中国农业大学、植物营养生理和遗传）	骆洪义（资源与环境学院 农业有机废弃物综合利用）、李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、张民（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）	冯浩杰
2020110350	王悦颖	陈为峰	滨海盐碱农田排水沟渠植被凋落物腐解养分和重金属释放时空动态研究（土壤学）	左元梅（中国农业大学、植物营养生理和遗传）	李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、张民（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）	冯浩杰
2021120232	姚静	陈为峰	基于客土改良的土壤盐渍化防控配套技术研究（不区分研究方向）	左元梅（中国农业大学、植物营养生理和遗传）	骆洪义（资源与环境学院 农业有机废弃物综合利用）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）	冯浩杰
2020110347	李金玺	程冬冬	保水型缓释氮肥的溶胀及调控水肥释放特征的研究（土壤学）	左元梅（中国农业大学、植物营养生理和遗传）	骆洪义（资源与环境学院 农业有机废弃物综合利用）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）	冯浩杰
2021120238	朱岩	程冬冬	杂卤石配方肥对番茄产量、品质及土壤养分的影响（不区分研究方向）	左元梅（中国农业大学、植物营养生理和遗传）	骆洪义（资源与环境学院 农业有机废弃物综合利用）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发与应用）、李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）	冯浩杰
2020110339	张灵菲	崔秀敏	有机-无机肥长期协同施用调控潮土区麦玉轮作土壤肥力研究	左元梅（中国农业大学、植	李永强（资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理）、张民（资源与环境学院 新型	冯浩杰

			(植物营养学)	物营养生理和遗传)	肥料研发与应用)、骆洪义(资源与环境学院农业有机废弃物综合利用)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)	
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(不区分研究方向)	左元梅(中国农业大学、植物营养生理和遗传)	骆洪义(资源与环境学院 农业有机废弃物综合利用)、张民(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)	冯浩杰
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(不区分研究方向)	左元梅(中国农业大学、植物营养生理和遗传)	骆洪义(资源与环境学院 农业有机废弃物综合利用)、张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、张民(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)	冯浩杰
2021120212	霍英东	胡国庆	底物质量对滨海盐渍土有机碳矿化、微生物群落组成及功能基因的影响(不区分研究方向)	左元梅(中国农业大学、植物营养生理和遗传)	骆洪义(资源与环境学院 农业有机废弃物综合利用)、张民(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)	冯浩杰
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(不区分研究方向)	左元梅(中国农业大学、植物营养生理和遗传)	骆洪义(资源与环境学院 农业有机废弃物综合利用)、张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)、李永强(资源与环境学院 土壤养分循环和退化生态管理)、张民(资源与环境学院 新型肥料研发与应用)	冯浩杰