

【2022】资源与环境学院 2022 年硕士学位论文预答辩（第三组）

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 897-701-332	起止时间：2022-03-22 08:00 至 2022-03-22 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
2019110298	邹嘉成	宋付朋	不同类型土壤镉锌污染对小黑麦生理特性及其根区土壤生化性状的影响（土壤污染修复）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解加卓（资源与环境学院 新型生物基控释肥研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学）	冯浩杰
2019110301	张云霞	李絮花	有机肥替代化肥在设施番茄上的应用效果研究（植物营养与调控）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物功能与生态研究）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）	冯浩杰
2020120436	于金鹏	娄燕宏	磷矿粉和膨润土钝化修复弱碱性镉污染土壤稳定性的研究（农业环境保护）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	解加卓（资源与环境学院 新型生物基控释肥研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物功能与生态研究）	冯浩杰
2020120438	刘佳凝	解志红	生物炭基微生物菌剂对盐碱土壤的修复研究（土壤微生物）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物功能与生态研究）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）	冯浩杰
2020120439	刘田宇	宋付朋	不同活化方式矿源腐植酸对单/间作玉米苜蓿生长及土壤性状的影响（土肥资源高效利用）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解加卓（资源与环境学院 新型生物基控释肥研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学）	冯浩杰
2020120442	周桐	孔凡美	不同菌剂及物料配比在鸡粪好氧	杜昌文（中国	解加卓（资源与环境学院 新型生物基控释肥	冯浩杰

			发酵中的应用及其发酵产品肥效研究（农业资源利用与环境）	科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物功能与生态研究）	
2020120444	孙鑫	李永强	基于 Meta 分析和抽样调查的有机肥质量和安全风险评价（农业废弃物资源化利用）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	申天琳（资源与环境学院 土壤微生物功能与生态研究）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解加卓（资源与环境学院 新型生物基控释肥研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）	冯浩杰
2020120447	张择弛	李絮花	长期定位施肥对土壤中微量元素含量和作物中微量元素吸收利用的影响（植物营养）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物功能与生态研究）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解加卓（资源与环境学院 新型生物基控释肥研制与应用）	冯浩杰
2020120449	曹晓旭	潘红	重金属镉（Cd）单一及其与抗生素复合污染对土壤硝化过程的影响（土壤重金属污染）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物功能与生态研究）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解加卓（资源与环境学院 新型生物基控释肥研制与应用）	冯浩杰
2020120459	童心	宋付朋	磷肥减量配施活化剂对不同类型土壤磷素效应及夏玉米生长的影响（土肥资源高效利用）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解加卓（资源与环境学院 新型生物基控释肥研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学）	冯浩杰
2020120463	项荣宇	李永强	不同类型有机肥对滨海盐碱地土壤酶活性和微生物群落结构的影响（农业废弃物资源化利用）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、土壤肥力）	申天琳（资源与环境学院 土壤微生物功能与生态研究）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、解加卓（资源与环境学院 新型生物基控释肥研制与应用）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分高效利用）	冯浩杰