

【2023】2022 级资环学科研究生开题-第三组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#302；#腾讯会议：527-851-249

起止时间：2023-07-14 08:00 至 2023-07-14 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022120230	吕紫佳	宋付朋	叶面喷施褪黑素夏玉米对微塑料和镉胁迫的响应及其机制研究（植物逆境胁迫）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环和资源高效利用）	李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）	冯浩杰
2022120243	王庆良	宋付朋	有机物料与磷矿粉配施对沥青拌合站回收粉理化性状的改良效应（土壤改良）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环和资源高效利用）	李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）	冯浩杰
2022120246	徐玉洁	骆洪义	不同比例杂卤石对樱桃产量、养分利用及土壤肥力的影响（植物营养）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环和资源高效利用）	李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）	冯浩杰
2022110188	孔晗瑛	娄燕宏	生物炭对酸化棕壤改良效应及其碳周转的影响研究（中低产田有机质提升）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环和资源高效利用）	李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）	冯浩杰
2022120224	黄俊川	娄燕宏	腐殖酸肥与硅钙钾镁对滨海轻度盐碱地的控盐增碳效应（盐碱地改良应用）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环和资	李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利	冯浩杰

				源高效利用)	用)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)	
2022120247	颜娇媛	娄燕宏	不同调理剂对胶东酸化土壤的改良效应及大豆固氮效果研究(酸化土壤改良)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环和资源高效利用)	李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)	冯浩杰
2022120231	孟婷婷	孔凡美	小麦、青稞耐盐特性基因型差异及其在盐碱地中的应用(盐碱土改良与应用)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环和资源高效利用)	李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)	冯浩杰
2022110180	漆奕辉	孔凡美	碳基投入品施用技术对盐碱耕地耕层特性的影响(盐碱地改良)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环和资源高效利用)	李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)	冯浩杰
2022110175	董晶晶	刘之广	液化木质素改性大豆油基聚氨酯包膜尿素氮素释放特性的影响(土壤学)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环和资源高效利用)	李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)	冯浩杰
2022110183	张可欣	刘之广	生物炭改性腐植酸对过一硫酸盐活化降解氯酚类化合物的研究(有机物降解)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环和资源高效利用)	李成亮(资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)	冯浩杰

2022120227	李姝玥	刘之广	三唑酮在土壤中的降解动态及对真菌群落结构和功能的影响（环境污染）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环和资源高效利用）	李成亮（资源与环境学院 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变、退化土壤修复）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）	冯浩杰
------------	-----	-----	----------------------------------	--------------------------	--	-----