

【2024】资环学科硕士答辩第4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：2024-05-19 08:00 至 2024-05-19 12:00

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
2021110170	崔静	张民	聚氨酯包膜控释肥残膜对小麦幼苗生长和根区土壤微生物的影响（土壤学）	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	杨忠臣
2021110175	冷茂林	李永强	微生物菌剂对生姜秸秆降解和土壤微生态的影响（土壤学）	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	杨忠臣
2021120231	杨宇轩	李永强	脱硫石膏和生物炭对盐渍土盐分淋洗及土壤养分和微生物群落特征的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究）	宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	杨忠臣
2022120218	冯晶鑫	杨全刚	不同组合秸秆河沙层对滨海盐碱地盐分阻隔效应及土壤性质的影响（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究）	潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	杨忠臣
2022120222	郝洪涛	王会	控释/稳定性尿素配施腐植酸在盐渍土上的氮素减损效果研究（不区分研究方向）	高俊杰（泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究）	潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利	杨忠臣

					用)	
2022120228	刘意	李永强	基于稻壳鸡粪的生物炭制备及在堆肥中的应用效果研究(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	杨忠臣
2022120238	孙楷清	杨全刚	钝化剂施用和万寿菊间作对空心菜镉吸收的影响(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	杨忠臣
2022120244	王亚卓	申天琳	新型肥料对矮株番茄耐低温胁迫能力和其相关基因表达调控的影响(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	杨忠臣
2022120248	于宏	解志红	生物炭基菌对微塑料污染下花生生长及土壤性质的影响(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	杨忠臣
2022120249	赵晓蓁	王会	改良剂与磷肥配施对盐渍土磷有效性和脱盐效果的影响(不区分研究方向)	高俊杰(泰安市农业科学院、蔬菜优质高效栽培技术研究)	潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)、张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发、新型材料研发应用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	杨忠臣