

【2023】2023 年资环学院农业资源与环境博士生毕业答辩

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：资环学院 320 会议室

起止时间：2023-05-19 08:00 至 2023-05-19 19:00

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
2020010086	孙铭婕	诸葛玉平	有机物料对谷子生长、品质及土壤性质的影响（土壤学）	刘兆辉（山东省农科院、新型肥料创制与应用）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 盐碱土壤改良与地力提升）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、王军（资源与环境学院 土壤生态环境）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源管理）	娄燕宏
2020010087	于震	杨越超	自修复生物基聚氨酯包膜尿素的创制及养分控释机理研究（土壤学）	刘兆辉（山东省农科院、新型肥料创制与应用）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 盐碱土壤改良与地力提升）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、朱西存（资源与环境学院 土地资源管理）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）	娄燕宏
2020010088	李现旭	王军	DEHP 对蚯蚓的生态毒理效应及其分子机制（土壤学）	刘兆辉（山东省农科院、新型肥料创制与应用）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 盐碱土壤改良与地力提升）、朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源管理）、李新举（资源与环境学院 土地资源管理）	娄燕宏
2020010089	张文婕	王金花	土壤中苯醚甲环唑对微生物群落结构、功能及 ARGs 传播的影响研究（土壤学）	刘兆辉（山东省农科院、新型肥料创制与应用）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 盐碱土壤改良与地力提升）、朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、王军（资源与环境学院 土壤生态环境）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源管理）	娄燕宏
2020010091	吕冬青	李成亮	控释钾肥改善盐渍土钾素供应及棉花生长的研究（土壤学）	刘兆辉（山东省农科院、新型肥料创制与应用）	李玉义（中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 盐碱土壤改良与地力提升）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、王军（资源与环境学院 土壤生态环	娄燕宏

					境)	
2020010090	侯凯旋	朱鲁生	吡唑醚菌酯和啶磺草胺单一及与nZnO复合对蚯蚓的毒性效应(土壤学)	刘兆辉(山东省农科院、新型肥料创制与应用)	李玉义(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 盐碱土壤改良与地力提升)、王军(资源与环境学院 土壤生态环境)、朱西存(资源与环境学院 土地资源管理)、李新举(资源与环境学院 土地资源管理)	娄燕宏
2020010092	李泽丽	张民	控释氯化钾在小麦/玉米轮作中的养分高效利用机制(土壤学)	刘兆辉(山东省农科院、新型肥料创制与应用)	李玉义(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 盐碱土壤改良与地力提升)、朱鲁生(资源与环境学院 土壤生态环境)、王金花(资源与环境学院 土壤生态环境)、解志红(资源与环境学院 土壤微生物学)	娄燕宏
2018010078	万方	诸葛玉平	鲁中南地质高背景区土壤-作物系统重金属地球化学特征、来源解析及风险评价(土壤生态环境)	刘兆辉(山东省农科院、新型肥料创制与应用)	李玉义(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 盐碱土壤改良与地力提升)、张民(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、王金花(资源与环境学院 土壤生态环境)、解志红(资源与环境学院 土壤微生物学)	娄燕宏
2017010074	尹娜	诸葛玉平	酸化程度和利用方式对棕壤黏土矿物、表面性质及碳固持的影响研究(土壤生态)	刘兆辉(山东省农科院、新型肥料创制与应用)	李玉义(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所 盐碱土壤改良与地力提升)、王金花(资源与环境学院 土壤生态环境)、解志红(资源与环境学院 土壤微生物学)、朱西存(资源与环境学院 土地资源管理)	娄燕宏