

【2025】资环 2023 级开题 1 组

学院：资源与环境学院

开题地点：学实楼 1202

起止时间：2025-01-18 08:00 至 2025-01-18 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
2023110181	郭保俊	陈宝成	稳定性肥料配施微生物菌剂不同施肥深度对花生及土壤养分的影响（新型肥料研制与应用）	姜远茂（园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	郑文魁
2023120220	柏一杰	姚媛媛	控释肥料对滨海盐碱地水稻产量和品质的影响（新型肥料研发）	姜远茂（园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	郑文魁
2023120221	程琳	陈宝成	植物油包膜控释氮肥、内控复合肥 在马铃薯-白菜轮作上的应用（土肥高效利用）	姜远茂（园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	郑文魁
2023110180	崔久涛	孔凡美	大豆耐盐品种筛选及土壤改良剂对新疆盐碱土大豆产量和品质的影响（大豆种质筛选及新疆盐碱土改良）	姜远茂（园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	郑文魁
2023120225	高丽文	张淑刚	弹性体-聚合物改性生物基聚氨酯包膜控释肥（新型肥料研发）	姜远茂（园艺科学与工程学院、果树矿质	张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研	郑文魁

				营养与施肥)	究)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	
2023120226	郝雯丽	诸葛玉平	铁锰还原剂对盐渍土秸秆腐解速率和效率的影响研究(盐碱地综合利用)	姜远茂(园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥)	张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	郑文魁
2023120227	侯新宇	诸葛玉平	聚谷氨酸对谷子耐盐胁迫及品质的影响机制(土壤质量提升)	姜远茂(园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥)	张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	郑文魁
2023110183	胡晓敏	刘之广	木质素改性聚氨酯包膜尿素养分控释机制研究(植物营养研究)	姜远茂(园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥)	张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	郑文魁
2023110182	黄兆恒	杨全刚	秸秆还田下不同磷肥对土壤磷素形态及作物生长的影响(养分高效利用)	姜远茂(园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥)	张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	郑文魁
2023110184	刘永祥	李成亮	杂卤石配施有机物料对缓解土壤酸化以及苹果生长的效应(土壤学)	姜远茂(园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥)	张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究)、程冬冬(资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学)	郑文魁

2023120222	程瑶	杨越超	水稻氮素养分信号物质的筛选与增效机制研究（新型肥料研发）	姜远茂（园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	郑文魁
2023120223	陈思宇	刘之广	聚乙二醇改性对蓖麻油基聚氨酯包膜尿素养分释放特性的影响（资源利用与植物保护）	姜远茂（园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	郑文魁
2023120224	崔家宁	娄燕宏	生物炭与凹凸棒土配施对沿黄沙性土壤改良和大豆生长的影响（沙性土壤改良与产能提升）	姜远茂（园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	郑文魁
2023120228	胡瑞龙	解志红	甲基咪啉酸与微塑料降解菌配施对油菜生长及抗逆性的影响（植物生长调节剂；微生物；微塑料）	姜远茂（园艺科学与工程学院、果树矿质营养与施肥）	张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发、土壤微生物功能与生态研究）、程冬冬（资源与环境学院 土壤肥料学、新型肥料创制与应用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学）	郑文魁