

【2025】农业资源与环境 2025 届硕士研究生预答辩 1 组

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境	会议地点/视频会议 ID：3 号楼 320/腾讯会议：872-418-389	起止时间：2025-03-25 08:00 至 2025-03-25 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
2022110174	董慧敏	诸葛玉平	秸秆还田耦合水肥运筹对土壤碳氮周转的影响研究（盐碱地改良与地力提升）	鲁剑巍（华中农业大学、现代施肥技术、土壤肥力）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应、土壤质量提升与作物养分高效利用）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）	郑文魁
2022110175	董晶晶	刘之广	聚酯/大豆油互改性聚氨酯包膜对控释尿素养分释放性能的影响（土壤学）	鲁剑巍（华中农业大学、现代施肥技术、土壤肥力）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应、土壤质量提升与作物养分高效利用）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）	郑文魁
2022110177	刘丹	潘红	黄河三角洲盐碱土壤硝化过程微生物机制研究（土壤学）	鲁剑巍（华中农业大学、现代施肥技术、土壤肥力）	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应、土壤质量提升与作物养分高效利用）、王会（资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学）	郑文魁
2022110178	刘子涵	程冬冬	保水型缓释氮肥对水分吸收和释放作用特征的研究（新型肥料研	鲁剑巍（华中农业大学、现	董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量）、李成亮（社会合作与	郑文魁

			制与应用)	代施肥技术、土壤肥力)	成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应、土壤质量提升与作物养分高效利用)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	
2022110179	吕浩楠	申天琳	油橄榄产业副产物在资源化利用中对土壤影响的研究(资源化利用)	鲁剑巍(华中农业大学、现代施肥技术、土壤肥力)	董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应、土壤质量提升与作物养分高效利用)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	郑文魁
2022110180	漆奕辉	孔凡美	不同耕作及轮作方式对滨海盐碱耕地质量与周年产出的影响(提高滨海盐碱耕地质量和综合产出)	鲁剑巍(华中农业大学、现代施肥技术、土壤肥力)	董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应、土壤质量提升与作物养分高效利用)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	郑文魁
2022110183	张可欣	刘之广	生物炭负载腐植酸对聚氨酯包膜尿素的养分释放性和降解性的影响(新型肥料创制)	鲁剑巍(华中农业大学、现代施肥技术、土壤肥力)	董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料、土壤生态与环境质量)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤化学、典型污染物控制与修复、土壤生态环境)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应、土壤质量提升与作物养分高效利用)、王会(资源与环境学院 土壤养分循环、土壤质量提升、稳定性同位素生态学)	郑文魁