

【2025】农业资源与环境专业 2024 级硕士开题二组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#资环楼 217

起止时间：2026-01-22 08:00 至 2026-01-22 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
2024110185	蒋金峰	董元杰	多分子有机酸协同活化土壤磷的机理研究（土壤学）	杨春玉（山东大学、微生物）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养学）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 土壤学）	刘路
2024110193	刘文烁	诸葛玉平	盐碱土壤固碳微生物的筛选鉴定与应用研究（盐碱地改良）	杨春玉（山东大学、微生物）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养学）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 土壤学）	刘路
2024110195	闫玉颖	杨越超	有机酸促进玉米氮高效吸收利用的机制（新型肥料研发）	杨春玉（山东大学、微生物）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养学）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 土壤学）	刘路
2024110198	范晓通	孔凡美	能量粉对黄河三角洲盐碱地土壤及青稞产量的影响（植物营养学）	杨春玉（山东大学、微生物）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养学）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 土壤学）	刘路
2024110200	刘德龙	解志红	真菌-微藻-激发剂三元协同对黑土地秸秆腐解及玉米生长的影响（土壤学）	杨春玉（山东大学、微生物）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养学）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 土壤学）	刘路
2024110205	李绍玉	杨越超	小分子有机物配施控释磷肥对冬小麦生长和产量的影响（新型肥料研发）	杨春玉（山东大学、微生物）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养学）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 土壤学）	刘路
2024120245	陈千惠	李成亮	不同钾肥类型和施用方式对大豆生长及土壤理化性质的影响（新型肥料研发与应用）	杨春玉（山东大学、微生物）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养学）、娄燕宏（资源与环境学院 土壤学）、潘红（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 土壤学）	刘路

					与环境学院 土壤学)	
2024120250	郭格格	陈为峰	黄河三角洲夹粘型结构盐渍土水盐运移过程研究(土壤学)	杨春玉(山东大学、微生物)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养学)、娄燕宏(资源与环境学院 土壤学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 土壤学)	刘路
2024120256	李博文	姚媛媛	小分子有机物螯合钙的制备及其在盐碱地中的应用(新型肥料研发)	杨春玉(山东大学、微生物)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养学)、娄燕宏(资源与环境学院 土壤学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 土壤学)	刘路
2024120258	李志璇	董元杰	控释尿素与普通尿素优化配施对花生生长及氮素利用率的影响(肥料高效利用)	杨春玉(山东大学、微生物)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养学)、娄燕宏(资源与环境学院 土壤学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 土壤学)	刘路
2024120266	宋泽芸	程冬冬	促生型氨基酸肥料的制备和应用研究(新型肥料)	杨春玉(山东大学、微生物)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养学)、娄燕宏(资源与环境学院 土壤学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 土壤学)	刘路
2024120267	孙锐坤	宋付朋	滨海盐碱地不同垄作模式对土壤水盐运移及玉米生长的影响(盐碱地改良配肥与土壤质量提升)	杨春玉(山东大学、微生物)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养学)、娄燕宏(资源与环境学院 土壤学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 土壤学)	刘路
2024120274	吴琼	杨越超	源于聚氨酯控释肥膜壳关键组分在土壤中的降解过程、微生物响应与生态风险——基于生物基与石油基原料的对比研究(新型肥料研发)	杨春玉(山东大学、微生物)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养学)、娄燕宏(资源与环境学院 土壤学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 土壤学)	刘路
2024120281	张子辰	杨全刚	盐碱地抗盐保苗种子包衣剂的研制与应用(盐碱地改良和综合利用)	杨春玉(山东大学、微生物)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养学)、娄燕宏(资源与环境学院 土壤学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 土壤学)	刘路
2024120283	朱凯	陈宝成	长期施用控释尿素对小麦玉米产量、品质及土壤有机碳库的影响(土肥高效利用)	杨春玉(山东大学、微生物)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养学)、娄燕宏(资源与环境学院 土壤学)、潘红(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源	刘路

				与环境学院 土壤学)	
--	--	--	--	------------	--