

【2024】2023 级博士研究生开题

学院：资源与环境学院

开题地点：320 会议室

起止时间：2024-09-18 08:30 至 2024-09-18 18:00

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
2023010112	张梓鑫	张民	改性腐植酸与尿素复配体系对作物增产和肥料残膜降解机理的研究（土壤肥料学）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	诸葛玉平（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）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、陈为峰（资源与环境学院 土壤生态环境）	姜燕宏
2023010113	林继彤	诸葛玉平	秸秆还田对土壤碳氮磷交互以及温室气体排放的影响（土壤养分循环）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	董元杰（资源与环境学院 新型肥料创制）、朱西存（资源与环境学院 土地资源管理）、陈为峰（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）	姜燕宏
2023010114	杨铭传	杨越超	棕榈油基改性包膜控释肥的创制及其养分控释机制研究（土壤学）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	诸葛玉平（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）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、董元杰（资源与环境学院 新型肥料创制）	姜燕宏
2023010028	薛燕楠	王金花	植烟土壤微生物组功能及应用（土壤学）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	诸葛玉平（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）、朱西存（资源与环境学院 土地资源管理）、董元杰（资源与环境学院 新型肥料创制）	姜燕宏
2023010116	王倩	王军	氟烯线砗与聚苯乙烯微塑料交互作用及对蚯蚓的毒性效应研究（土壤学）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	解志红（资源与环境学院 土壤微生物）、朱西存（资源与环境学院 土地资源管理）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）	姜燕宏
2023010022	赵相杰	杨越超	自修复超疏水双改性生物基包膜控释肥料的研制及其养分控释机理研究（新型肥料研制与应用）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制）、朱西存（资源与环境学院 土地资源管理）、解志红（资源与环境学院 土壤微生物）	姜燕宏

					物)	
2023010027	王敬尧	陈为峰	滨海盐渍土有机碳形成过程与封存机制 (土壤碳固存)	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	解志红 (资源与环境学院 土壤微生物)、张民 (资源与环境学院 新型肥料创制)、诸葛玉平 (资源与环境学院 土壤生态环境)、董元杰 (资源与环境学院 新型肥料创制)	娄燕宏
2023010024	谢树刚	朱西存	基于多源遥感和关键变量的县域耕地土壤有机碳反演及制图研究 (土地资源学)	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	诸葛玉平 (资源与环境学院 土壤生态环境)、张民 (资源与环境学院 新型肥料创制)、王军 (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)	娄燕宏
2023010023	蒲子天	解志红	嘌呤代谢物影响大豆耐盐策略及土壤遗留反馈的机理研究 (植物营养与肥料学)	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	王军 (资源与环境学院 土壤生态环境)、诸葛玉平 (资源与环境学院 土壤生态环境)、陈为峰 (资源与环境学院 土壤生态环境)、董元杰 (资源与环境学院 新型肥料创制)	娄燕宏
2023010025	王帅兵	解志红	荧光硅量子点对大豆共生固氮体系影响及作用机制研究 (植物营养与肥料)	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	张民 (资源与环境学院 新型肥料创制)、朱西存 (资源与环境学院 土地资源管理)、诸葛玉平 (资源与环境学院 土壤生态环境)、陈为峰 (资源与环境学院 土壤生态环境)	娄燕宏
2023010110	张铭谷	李成亮	微塑料介导下全氟烷基化合物土水界面互作机制及植物协同毒理 (土壤学)	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	王军 (资源与环境学院 土壤生态环境)、陈为峰 (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)、董元杰 (资源与环境学院 新型肥料创制)	娄燕宏
2023010026	尹雯靖	董元杰	新型保水增效氮肥的制备及其对花生、小麦氮水效率影响的机制 (植物营养与肥料学)	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	陈为峰 (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)、王军 (资源与环境学院 土壤生态环境)、张民 (资源与环境学院 新型肥料创制)	娄燕宏
2023010111	卢成波	朱鲁生	PFOA 和三种替代品 (PFHxA、PFPeA、PFBA) 对蚯蚓的毒性效应 (土壤学)	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	王军 (资源与环境学院 土壤生态环境)、张民 (资源与环境学院 新型肥料创制)、陈为峰 (资源与环境学院 土壤生态环境)、董元杰 (资源与环境学院 新型肥料创制)	娄燕宏
2023010115	刘胡楠	王金花	噬菌体对土壤-蔬菜体系中抗生素抗性细菌靶向灭活的应用机制探究 (土壤学)	丁延芹 (生命科学学院、微生物学)	王军 (资源与环境学院 土壤生态环境)、张民 (资源与环境学院 新型肥料创制)、董元杰 (资源与环境学院 新型肥料创制)、朱西	娄燕宏

					存（资源与环境学院 土地资源管理）	
2023010029	于金鹏	诸葛玉平	改性磷矿粉与解磷菌协同钝化修复 Cd 污染土壤的效应及机制研究（土壤学）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	王军（资源与环境学院 土壤生态环境）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制）、朱西存（资源与环境学院 土地资源管理）、陈为峰（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏