

【2026】资环学科研究生 2026 届答辩 1 组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：黍华楼（原 3 号楼）#217 起止时间：2026-05-20 08:00 至 2026-05-20 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
2023110182	黄兆恒	杨全刚	秸秆还田下施用不同磷肥对盐碱土磷素形态及胶体磷分布的影响（土壤学）	艾超（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究）	刘之广（资源与环境学院 养分资源高效利用）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	郑文魁
2023110184	刘永祥	李成亮	腐殖酸-杂卤石复合肥对苹果生长及土壤肥力的效应（土壤学）	艾超（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究）	刘之广（资源与环境学院 养分资源高效利用）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	郑文魁
2023110186	卢方轲	申天琳	基于降雨驱动的控释氮肥管理对冬小麦产量与氮素吸收利用的调控效应（土壤学）	艾超（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究）	刘之广（资源与环境学院 养分资源高效利用）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	郑文魁
2023110187	马文峰	程冬冬	保水型缓控释氮磷肥的合成工艺与水肥协同特性研究（土壤学）	艾超（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究）	刘之广（资源与环境学院 养分资源高效利用）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	郑文魁
2023110189	王子浩	陈为峰	不同地膜覆盖时间对滨海盐渍土理化性状和小麦生长及产量的影响（土壤学）	艾超（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究）	刘之广（资源与环境学院 养分资源高效利用）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	郑文魁

				划研究所、植物营养领域理论研究)	资源管理与高效利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)	
2023120220	柏一杰	姚媛媛	控释氮/磷肥对滨海盐碱地水稻产量和品质的影响(不区分研究方向)	艾超(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、刘之广(资源与环境学院 养分资源高效利用)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)	郑文魁
2023120222	程瑶	杨越超	酚酸类物质促进水稻氮素吸收的机制与应用(不区分研究方向)	艾超(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、刘之广(资源与环境学院 养分资源高效利用)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)	郑文魁
2023120225	高丽文	张淑刚	弹性体改性植物油基包膜控释肥的创制与应用研究(不区分研究方向)	艾超(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、刘之广(资源与环境学院 养分资源高效利用)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)	郑文魁
2023120226	郝雯丽	诸葛玉平	盐碱地秸秆配施还原剂原位腐解增碳效果研究(不区分研究方向)	艾超(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、刘之广(资源与环境学院 养分资源高效利用)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)	郑文魁
2023120227	侯新宇	诸葛玉平	聚谷氨酸对谷子耐盐性与籽粒品质的影响研究(不区分研究方向)	艾超(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究)	孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、刘之广(资源与环境学院 养分资源高效利用)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用)、娄燕宏(资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升)	郑文魁

2023120228	胡瑞龙	解志红	甲基咪啉酸对盐碱胁迫下三种作物生长的影响（不区分研究方向）	艾超（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、刘之广（资源与环境学院 养分资源高效利用）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	郑文魁
2023120232	刘希建	王丹丹	耐盐解磷促生菌筛选鉴定及其对作物抗盐促生特性的研究（不区分研究方向）	艾超（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、刘之广（资源与环境学院 养分资源高效利用）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	郑文魁
2023120233	李伟康	杨全刚	海藻酸钠基缓释磷肥的制备及其在盐碱地小麦上的应用研究（不区分研究方向）	艾超（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、刘之广（资源与环境学院 养分资源高效利用）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	郑文魁
2023120236	彭千浩	李永强	生物炭配施菌剂对砂姜黑土秸秆还田降解及土壤养分动态的影响（不区分研究方向）	艾超（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物营养领域理论研究）	孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、刘之广（资源与环境学院 养分资源高效利用）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源管理与高效利用）、娄燕宏（资源与环境学院 退化土壤修复与土壤质量提升）	郑文魁