

【2026】农业资环学科 2023 级硕士四组

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境， 资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：岱宗校区 3 号楼 302	起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 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
2023110199	李超	王会	有机物料在盐渍土上的混合转化效率特征研究（土壤学）	杨春玉（山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王桂伟
2023110189	王子浩	陈为峰	不同揭膜时期对滨海盐渍土理化性状和小麦生长及产量的影响（土壤学）	杨春玉（山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王桂伟
2023110201	张龙	张淑刚	生物基包膜控释肥配施改良剂在盐化潮土玉米-小麦轮作体系的应用研究（植物营养学）	杨春玉（山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王桂伟
2023110202	蒙悦	解志红	秸秆激发剂对盐碱土碳固持及氮周转的影响（植物营养学）	杨春玉（山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王桂伟
2023119001	董苗苗	宋付朋	化肥减量配施有机肥对滨海盐渍土化学性状与团聚体稳定性及小	杨春玉（山东大学、环境微	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院	王桂伟

			麦生长的影响（土壤学）	生物、酶工程与生物合成）	聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	
2023120247	夏国栋	杨越超	改性大豆油基包膜控释肥料的研制及养分释放特性研究（新型肥料研发）	杨春玉（山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王桂伟
2023120248	解慧洁	解志红	褐煤与微生物菌剂协同缓解盐碱和微塑料胁迫对玉米的效应及机理研究（农业环境保护）	杨春玉（山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王桂伟
2023120250	杨闻天	申天琳	多碳源添加对土壤氮素循环的调控机制及检测方法优化研究（土壤学）	杨春玉（山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王桂伟
2023120246	吴清云	解加卓	控释氮肥运筹对水稻产量及土壤养分、经济效益的协同调控研究（土壤学）	杨春玉（山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用）	王桂伟
2023120252	张琦	张淑刚	改性生物基包膜控释肥的制备及其控释特性研究（新型肥料的研究与创制）	杨春玉（山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术）、刘之广（资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、姚媛媛（资源与环境学院 作物	王桂伟

					抗逆促生和有机废弃物再利用)	
2023120253	赵一辰	冯浩杰	有机无机复合调理剂对胶东半岛酸化土壤的改良效果研究(土壤学)	杨春玉(山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术)、刘之广(资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	王桂伟
2023120254	周春雨	李成亮	碱渣改性腐植酸对酸性棕壤改良及油菜生长的影响(土壤学)	杨春玉(山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术)、刘之广(资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	王桂伟
2023120255	卓文韬	陈宝成	叶面肥配施复硝酚钠、酚喀素促进小麦、油麦菜养分吸收及生长效果研究(新型肥料)	杨春玉(山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术)、刘之广(资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	王桂伟
2023120237	史淑平	董元杰	氮硫钾肥综合运筹对强筋小麦籽粒产量和品质的调控效应(植物营养学)	杨春玉(山东大学、环境微生物、酶工程与生物合成)	崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及高效施肥技术)、刘之广(资源与环境学院 聚氨酯包膜控释肥研发与产业化工艺研究)、胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生和有机废弃物再利用)	王桂伟