

【2026】农业资源与环境硕士

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#302

起止时间：2026-07-10 08:00 至 2026-07-10 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024110183	郭文驰	诸葛玉平	改性水热炭对土壤镉钝化及谷子生长的影响（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110184	怀明悦	张淑刚	改性生物基复合包膜控释肥的制备及其控释特性研究（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
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）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110186	李奇洋	申天琳	中长碳链脂肪酸对番茄生长发育及土壤理化性质的调控效应（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110187	孙宇航	崔秀敏	老旧设施菜地次生盐渍化土壤团聚体的稳定性研究（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110188	王海蔚	陈为峰	滨海盐碱地秸秆竖埋深度与种类对其腐解过程及土壤环境变化影响研究（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110189	王怡然	张淑刚	生物基材料包膜控释肥的创制及应用（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110190	张艺骞	李永强	牛粪沼液长期还田对土壤质量及土壤微生物群落的影响（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110191	邓豪	李成亮	改性生物炭负载NH ₄ ⁺ -N应用下的植烟土壤氮素转化规律及其驱动机制（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆

2024110192	梁一萱	杨越超	黄酮类养分信号物质促进玉米氮素高效吸收利用的机制（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
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（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110194	王钦	李成亮	秸秆还田配施控释氮肥对土壤有机氮组分及温室气体排放的影响（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110195	闫玉颖	杨越超	有机酸促进玉米氮高效吸收利用的机制（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110196	张亚伟	诸葛玉平	多样化有机物料在盐渍土上的腐解特征研究（土壤学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110197	毕文洁	解志红	核糖体休眠因子 hpf 对根瘤菌共生功能的调控研究（植物营养学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
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）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110199	李佳明	宋付朋	不同铺设深度和厚度有机肥料阻盐条带对滨海盐碱地土壤性状与玉米生长的影响（植物营养学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
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（植物营养学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110201	刘雪	陈宝成	牛粪/秸秆、无机肥、菌剂耦合发酵液体肥特性及在小白菜上增产效果及机理研究（植物营养学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110202	王蒙	冯浩杰	碳点提升盐碱地大豆产能作用	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆

			机制及其土壤环境生态效应研究（植物营养学）	院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	
2024110203	张康宁	刘之广	基于不同保护性耕作管理措施对土壤有机碳及其组分的影响（植物营养学）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
2024110204	丁锐	孙雅杰	加氧灌溉调控设施蔬菜氮磷高效利用的效应及机制研究（农业环境保护）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆
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（农业环境保护）	娄燕宏（资源与环境学院）、陈宝成（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、姚媛媛（资源与环境学院）	胡国庆