

## 【2026】2024 级农业资源与环境博士

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#302

起止时间：2026-07-09 08:00 至 2026-07-09 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
2024010066	黄炜妮	解志红	c-di-GMP 调控田菁-根瘤菌耐盐机制（植物营养与肥料学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010067	邵祺	诸葛玉平	秸秆不同还田方式土壤碳氮交互作用机制研究（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010068	张灿婷	王瑗玲	基于深度学习的典型山区乡村聚落智能提取与“空间格局-发展质量”耦合演变特征研究（土地资源学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010069	刘嘉慧	杨越超	温敏型生物基材料包膜控释肥的创制及养分控释机理（植物营养与肥料学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010070	吕慧娟	王军	DBP 与 NP 共暴露对土壤-蚯蚓-植物系统的毒理效应与健康风险（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010071	李银辉	李成亮	电-催化耦合活化过硫酸盐修复全氟烷基化合物污染水体和土壤的效能与机制（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010072	高远菲	王金花	不同地膜类型对土壤碳氮循环及抗生素抗性基因迁移的影响与机制研究（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、	胡国庆

				解志红（资源与环境学院）	
2024010073	李明洋	宋付朋	基于团聚体结构优化的滨海盐碱地有机改良策略与效应研究（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010074	曲兆旗	邸洪杰	秸秆还田驱动下土壤碳氮耦合转化机制（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010076	陈非凡	诸葛玉平	谷子对盐胁迫的响应及其品质调控研究（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010077	耿娜	解志红	生物刺激与多孔碳协同调控缺硫黑土硫循环的机理及大豆高效利用技术（植物营养与肥料学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010078	高硕	解志红	解磷菌多功能种衣剂的创制及其增强作物盐碱适生的机制研究（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010079	屈杰	李成亮	生物炭配施控释肥对土壤降酸固氮及作物增产的机制研究（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010080	史效迪	崔秀敏	异质性养分介导植物根系发育和根构型调控途径及生理机制（植物营养与肥料学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010081	王杉杉	刘艳丽	外源碳钙配施对盐渍土壤碳固存及作物产量影响的微生物作用机制（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆

2024010082	刘成	陈为峰	滨海粘质盐渍土水盐迁移微观机制研究（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010083	房凤艳	申天琳	智能响应型植物油基聚氨酯控释膜材的构筑与养分调控机制研究（植物营养与肥料学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆
2024010124	杨惠滢	王军	纳米氧化铈介导 DMP 胁迫下番茄生长的毒性效应及分子机制（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李成亮（社会合作与成果转化处）、解志红（资源与环境学院）	胡国庆