

【2025】农业资源与环境博士2组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#320

起止时间：2026-01-21 08:00 至 2026-01-21 16:00

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
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）	彭福田（教务处、果树生理生态）	王军（资源与环境学院 土壤污染修复）、朱西存（资源与环境学院 遥感与土壤地理）、王金花（资源与环境学院 土壤污染毒理学）、丁延芹（生命科学学院 微生物生态学）	韩飞
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（新型肥料研发）	彭福田（教务处、果树生理生态）	王军（资源与环境学院 土壤污染修复）、王金花（资源与环境学院 土壤污染毒理学）、刘艳丽（资源与环境学院 土壤生态学）、丁延芹（生命科学学院 微生物生态学）	韩飞
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）	彭福田（教务处、果树生理生态）	朱西存（资源与环境学院 遥感与土壤地理）、刘艳丽（资源与环境学院 土壤生态学）、丁延芹（生命科学学院 微生物生态学）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）	韩飞
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）	彭福田（教务处、果树生理生态）	王军（资源与环境学院 土壤污染修复）、刘艳丽（资源与环境学院 土壤生态学）、丁延芹（生命科学学院 微生物生态学）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）	韩飞
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）	彭福田（教务处、果树生理生态）	王军（资源与环境学院 土壤污染修复）、朱西存（资源与环境学院 遥感与土壤地理）、丁延芹（生命科学学院 微生物生态学）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）	韩飞
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）	彭福田（教务处、果树生理生态）	王军（资源与环境学院 土壤污染修复）、朱西存（资源与环境学院 遥感与土壤地理）、王金花（资源与环境学院 土壤污染毒理学）、丁延芹（生命科学学院 微生物生态学）	韩飞

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）	彭福田（教务处、果树生理生态）	王军（资源与环境学院 土壤污染修复）、朱西存（资源与环境学院 遥感与土壤地理）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、丁延芹（生命科学学院 微生物生态学）	韩飞
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（新型肥料研发）	彭福田（教务处、果树生理生态）	朱西存（资源与环境学院 遥感与土壤地理）、王金花（资源与环境学院 土壤污染毒理学）、刘艳丽（资源与环境学院 土壤生态学）、丁延芹（生命科学学院 微生物生态学）	韩飞
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）	彭福田（教务处、果树生理生态）	王金花（资源与环境学院 土壤污染毒理学）、刘艳丽（资源与环境学院 土壤生态学）、丁延芹（生命科学学院 微生物生态学）、张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）	韩飞