

【2025】2023 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#320

起止时间：2025-04-26 08:30 至 2025-04-26 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 |
|------------|-----|------|---|---|------|
| 2023010022 | 赵相杰 | 杨越超 | 自修复超疏水双改性生物基包膜控释肥料的研制及其养分控释机理研究（植物营养与肥料学） | 诸葛玉平（资源与环境学院）、朱鲁生（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、王军（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院） | 胡国庆 |
| 2023010023 | 蒲子天 | 解志红 | 嘌呤代谢物影响大豆耐盐策略及土壤遗留反馈的机理研究（植物营养与肥料学） | 朱鲁生（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、杨越超（资源与环境学院）、陈为峰（资源与环境学院）、王军（资源与环境学院） | 胡国庆 |
| 2023010024 | 谢树刚 | 朱西存 | 基于多源遥感和关键变量的县域耕地土壤有机碳反演及制图研究（土地资源学） | 诸葛玉平（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）、杨越超（资源与环境学院）、王军（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院） | 胡国庆 |
| 2023010025 | 王帅兵 | 解志红 | 荧光硅量子点对大豆共生固氮体系影响及作用机制研究（植物营养与肥料学） | 诸葛玉平（资源与环境学院）、朱鲁生（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、陈为峰（资源与环境学院）、王军（资源与环境学院） | 胡国庆 |
| 2023010026 | 尹雯靖 | 董元杰 | 新型保水增效氮肥的制备及其对花生、小麦氮水效率影响的机制（植物营养与肥料学） | 诸葛玉平（资源与环境学院）、朱鲁生（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）、杨越超（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院） | 胡国庆 |
| 2023010027 | 王敬尧 | 陈为峰 | 滨海盐渍土有机碳形成过程与封存机制（土壤学） | 诸葛玉平（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）、杨越超（资源与环境学院）、娄燕宏（资源与环境学院） | 胡国庆 |
| 2023010028 | 薛燕楠 | 王金花 | 植烟土壤微生物组功能及应用（土壤学） | 诸葛玉平（资源与环境学院）、朱鲁生（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）、陈为峰（资源与环境学院）、王军（资源与环境学院） | 胡国庆 |
| 2023010029 | 于金鹏 | 诸葛玉平 | 改性磷矿粉与解磷菌协同钝化修复 Cd 污染土壤的效应及机制研究（土壤学） | 朱鲁生（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、杨越超（资源与环境学院）、陈为峰（资源与环境学院）、王军（资源与环境学院） | 胡国庆 |
| 2023010110 | 张铭谷 | 李成亮 | 微塑料介导下全氟烷基化合物土水界面互作机制及植物协同 | 朱鲁生（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）、杨越超（资源与环境学院）、陈为峰（资源与 | 胡国庆 |

| | | | | | |
|------------|-----|------|---|--|-----|
| | | | 毒理 (土壤学) | 环境学院)、娄燕宏 (资源与环境学院) | |
| 2023010111 | 卢成波 | 朱鲁生 | PF0A 和三种替代品 (PFHxA、PFPeA、PFBA) 对蚯蚓的毒性效应 (土壤学) | 诸葛玉平 (资源与环境学院)、董元杰 (资源与环境学院)、解志红 (资源与环境学院)、杨越超 (资源与环境学院)、娄燕宏 (资源与环境学院) | 胡国庆 |
| 2023010112 | 张梓鑫 | 张民 | 改性腐植酸与尿素复配体系对作物增产和肥料残膜降解机理的研究 (土壤学) | 解志红 (资源与环境学院)、杨越超 (资源与环境学院)、陈为峰 (资源与环境学院)、王军 (资源与环境学院)、娄燕宏 (资源与环境学院) | 胡国庆 |
| 2023010113 | 林继彤 | 诸葛玉平 | 秸秆还田对土壤碳氮磷交互以及温室气体排放的影响 (土壤学) | 朱鲁生 (资源与环境学院)、董元杰 (资源与环境学院)、解志红 (资源与环境学院)、杨越超 (资源与环境学院)、王军 (资源与环境学院) | 胡国庆 |
| 2023010114 | 杨铭传 | 杨越超 | 棕榈油基改性包膜控释肥的创制及其养分控释机制研究 (土壤学) | 诸葛玉平 (资源与环境学院)、朱鲁生 (资源与环境学院)、解志红 (资源与环境学院)、陈为峰 (资源与环境学院)、娄燕宏 (资源与环境学院) | 胡国庆 |
| 2023010115 | 刘胡楠 | 王金花 | 噬菌体对土壤-蔬菜体系中抗生素抗性细菌靶向灭活的应用机制探究 (土壤学) | 诸葛玉平 (资源与环境学院)、董元杰 (资源与环境学院)、解志红 (资源与环境学院)、陈为峰 (资源与环境学院)、王军 (资源与环境学院) | 胡国庆 |
| 2023010116 | 王倩 | 王军 | 氟烯线砒与聚苯乙烯微塑料交互作用及对蚯蚓的毒性效应研究 (土壤学) | 诸葛玉平 (资源与环境学院)、董元杰 (资源与环境学院)、杨越超 (资源与环境学院)、陈为峰 (资源与环境学院)、娄燕宏 (资源与环境学院) | 胡国庆 |