

### 【2023】资环学科第一批答辩第三组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#302

起止时间：2023-05-16 08:00 至 2023-05-16 14:00

| 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 |
|------------|-----|------|--|-------------------|--|------|
| 2020110331 | 夏雪静 | 潘红   | 基于 DNA-SIP 技术的轮作农田土壤中硝化过程微生物机制研究（土壤学）        | 高丽（烟台大学、生物地球化学循环） | 李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发） | 宋希亮  |
| 2020110336 | 张国言 | 董元杰  | 高效纤维素降解菌株筛选及其复合微生物菌剂在堆肥中的应用研究（土壤学）           | 高丽（烟台大学、生物地球化学循环） | 李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发） | 宋希亮  |
| 2020110345 | 李海滨 | 宋付朋  | PE 和 PVC 微塑料单一与复合污染对大豆生长、生理特性及土壤性状的影响（植物营养学） | 高丽（烟台大学、生物地球化学循环） | 李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发） | 宋希亮  |
| 2020110346 | 李爽  | 孔凡美  | 西藏青稞产量及品质对外源硒肥的响应特征（土壤学）                     | 高丽（烟台大学、生物地球化学循环） | 李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发） | 宋希亮  |
| 2021120204 | 常贺  | 孔凡美  | 高叶黄素型小麦“山农 48”的硒累积特性及叶面喷硒对其品质的影响（不区分研究方向）    | 高丽（烟台大学、生物地球化学循环） | 申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学） | 宋希亮  |
| 2021120208 | 高攀攀 | 潘红   | 改良剂施用对盐渍化土壤碳氮转化的影响研究（不区分研究方向）                | 高丽（烟台大学、生物地球化学循环） | 申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学） | 宋希亮  |
| 2021120209 | 高志龙 | 宋付朋  | 滨海盐渍土耕层下不同物料类型与厚度隔层的阻盐效应（不区分研究方向）            | 高丽（烟台大学、生物地球化学循环） | 申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、李絮花（资源与环境学院 植物营养机理与调控）、李文庆（资源与环境学院 土壤质量演变）、李成亮（资源与环境学院 土壤化学） | 宋希亮  |

|            |     |     |   |                   |  |     |
|------------|-----|-----|---|-------------------|--|-----|
|            |     |     |   |                   | 变)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学)   |     |
| 2021120216 | 刘彤彤 | 骆洪义 | 杂卤石不同比例替代钾肥对大樱桃产量、品质及土壤特性的影响(不区分研究方向)   | 高丽(烟台大学、生物地球化学循环) | 申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发)、李絮花(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学) | 宋希亮 |
| 2021120227 | 王一鸣 | 宋付朋 | 追施外源碳与氮素抑制剂对植烟土壤生化性状及上部叶片生长的影响(不区分研究方向) | 高丽(烟台大学、生物地球化学循环) | 申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发)、李絮花(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学) | 宋希亮 |
| 2021120235 | 张进  | 娄燕宏 | 绿肥种植及还田对滨海盐碱土壤特性及温室气体排放的影响(不区分研究方向)     | 高丽(烟台大学、生物地球化学循环) | 申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发)、李絮花(资源与环境学院 植物营养机理与调控)、李文庆(资源与环境学院 土壤质量演变)、李成亮(资源与环境学院 土壤化学) | 宋希亮 |