

### 【2024】2024 资环学科预答辩第一组

|            |                          |                          |  |
|------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 学院：资源与环境学院 | 学科：农业资源与环境，<br>资源利用与植物保护 | 会议地点/视频会议 ID：3 号楼<br>102 | 起止时间：2024-03-31 08:20 至 2024-03-31 12:00 |
|------------|--------------------------|--------------------------|--|

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 论文题目（研究方向）                                | 答辩主席<br>（研究方向）             | 答辩委员会组成   | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|---|----------------------------|---|------|
| 2021110172 | 葛亚茹 | 董元杰  | 钙镁硅复合无机材料与脲酶/硝化抑制剂联合增效尿素的研制与应用（新型肥料研制与应用） | 丁延芹（生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究） | 骆洪义（资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践，农业有机废弃物综合利用）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分循环）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用，盐碱/草地壤养分管理）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用） | 杨忠臣  |
| 2021110178 | 刘铭尚 | 程冬冬  | 壳聚糖保水缓释氮肥的制备及性能研究（新型肥料的制备及其应用）            | 丁延芹（生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究） | 骆洪义（资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践，农业有机废弃物综合利用）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分循环）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用，盐碱/草地壤养分管理）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用） | 杨忠臣  |
| 2021110179 | 李雪  | 陈宝成  | 粪肥、秸秆与化肥耦合发酵多元素促生液体肥特性及肥效研究（土肥资源高效利用）     | 丁延芹（生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究） | 骆洪义（资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践，农业有机废弃物综合利用）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分循环）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用，盐碱/草地壤养分管理）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用） | 杨忠臣  |
| 2021110180 | 沈兰兴 | 孔凡美  | 黄瓜耐盐特性的品种差异及其机理（植物营养机理与调控）                | 丁延芹（生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究） | 骆洪义（资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践，农业有机废弃物综合利用）、孙雅杰（资源与环境学院 土壤养分循环）、李永强（资源与环境学院 有机废弃物资源化利用，盐碱/草地壤养分管理）、张民（资源与                      | 杨忠臣  |

|            |     |     |  |                            |   |     |
|------------|-----|-----|--|----------------------------|---|-----|
|            |     |     |  |                            | 环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用)   |     |
| 2021110188 | 肖向阳 | 崔秀敏 | 基于微宇宙系统研究微纳塑料在河口潮间带典型生物体中的积累和分布(新型污染物微纳塑料的环境行为和风险评估) | 丁延芹(生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究) | 骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践，农业有机废弃物综合利用)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用，盐碱/草地壤养分管理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用) | 杨忠臣 |
| 2022120226 | 龙海婷 | 董元杰 | 钙镁硅复合无机材料对盐胁迫下小麦生长与盐渍化土壤理化性质的影响(土壤生态与环境)             | 丁延芹(生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究) | 骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践，农业有机废弃物综合利用)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用，盐碱/草地壤养分管理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用) | 杨忠臣 |
| 2022120236 | 任凯  | 陈为峰 | PAM 和有机碳添加对黄河三角洲盐渍土裂缝特征的影响(盐碱土治理)                    | 丁延芹(生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究) | 骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践，农业有机废弃物综合利用)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用，盐碱/草地壤养分管理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用) | 杨忠臣 |
| 2022120237 | 史效迪 | 崔秀敏 | 老旧设施菜地中轻度镉污染的阻控与改良(植物营养机理与调控)                        | 丁延芹(生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究) | 骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践，农业有机废弃物综合利用)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用，盐碱/草地壤养分管理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用) | 杨忠臣 |
| 2022120239 | 孙子钦 | 陈宝成 | 植物油包膜控释氮肥、化控复合肥在玉米-大豆上的养分释放特性及效果研究(土肥高效利用)           | 丁延芹(生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究) | 骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践，农业有机废弃物综合利用)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、李  | 杨忠臣 |

|            |     |     |   |                            |  |     |
|------------|-----|-----|---|----------------------------|--|-----|
|            |     |     |   | 菌作用机理研究)                   | 永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用, 盐碱/草地壤养分管理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)  |     |
| 2022120241 | 王奥宇 | 崔秀敏 | 施用不同外源有机物料对中低产田潮土肥力与作物产量的影响(土壤肥力提升)     | 丁延芹(生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究) | 骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践, 农业有机废弃物综合利用)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用, 盐碱/草地壤养分管理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用) | 杨忠臣 |
| 2022120245 | 徐明雯 | 胡国庆 | 植物源有机肥的制备及其应用效果研究(有机肥的制备及其应用)           | 丁延芹(生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究) | 骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践, 农业有机废弃物综合利用)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用, 盐碱/草地壤养分管理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用) | 杨忠臣 |
| 2022120250 | 赵欣宁 | 解加卓 | 蓖麻油基控释尿素和控释钾肥的制备及在水稻和油菜上的应用(新型肥料的研发与应用) | 丁延芹(生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究) | 骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践, 农业有机废弃物综合利用)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用, 盐碱/草地壤养分管理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用) | 杨忠臣 |
| 2022120252 | 周彤彤 | 程冬冬 | 氮磷减施对水稻小麦生长及土壤养分变化的影响(土壤肥料)             | 丁延芹(生命科学学院、植物根际促生细菌作用机理研究) | 骆洪义(资源与环境学院 无土栽培及水溶肥理论与实践, 农业有机废弃物综合利用)、孙雅杰(资源与环境学院 土壤养分循环)、李永强(资源与环境学院 有机废弃物资源化利用, 盐碱/草地壤养分管理)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用) | 杨忠臣 |

