

### 【2024】资环学院研究生答辩1组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区-学实楼 1201

起止时间：2024-05-19 08:00 至 2024-05-19 12:00

| 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 |
|------------|-----|------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------|
| 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制备与应用（土壤学） | 高丽（烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环境） | 孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用）、骆洪义（资源与环境学院 无土栽培、水溶肥、农业有机废弃物综合利用）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生、有机废弃物再利用、新型肥料研发） | 郑文魁  |
| 2021110178 | 刘铭尚 | 程冬冬  | 保水型缓释氮肥的制备及性能研究（土壤学）                | 高丽（烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环境） | 孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用）、骆洪义（资源与环境学院 无土栽培、水溶肥、农业有机废弃物综合利用）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、姚媛媛（资源与环境学院 作物抗逆促生、有机废弃物再利用、新型肥料研发） | 郑文魁  |
| 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（土壤学）    | 高丽（烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环境） | 陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用）、骆洪义（资源与环境学院 无土栽培、水溶肥、农业有机废弃物综合利用）         | 郑文魁  |
| 2021110188 | 肖向阳 | 崔秀敏  | 不同形态微/纳米塑料在河口潮间带微宇宙中的归趋研究（农业环境保护）   | 高丽（烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环   | 骆洪义（资源与环境学院 无土栽培、水溶肥、农业有机废弃物综合利用）、陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理，土地整治，植物逆境生态）、张民（资源与环境学院 土壤肥料学，新型肥料研发与应用）、孔凡美（资源与环境学院 植物营养机理与调控、农                | 郑文魁  |

|            |     |     |  |  |   |     |
|------------|-----|-----|--|--|---|-----|
|            |     |     |  | 境)                                     | 业资源与利用)   |     |
| 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 (不区分研究方向)    | 高丽 (烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环境) | 姚媛媛 (资源与环境学院 作物抗逆促生、有机废弃物再利用、新型肥料研发)、陈为峰 (资源与环境学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)、张民 (资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、孔凡美 (资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用)      | 郑文魁 |
| 2022120237 | 史效迪 | 崔秀敏 | 老旧设施菜地中轻度镉污染的阻控及土壤改良 (不区分研究方向)               | 高丽 (烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环境) | 姚媛媛 (资源与环境学院 作物抗逆促生、有机废弃物再利用、新型肥料研发)、陈为峰 (资源与环境学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)、张民 (资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、孔凡美 (资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用)      | 郑文魁 |
| 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 (不区分研究方向) | 高丽 (烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环境) | 姚媛媛 (资源与环境学院 作物抗逆促生、有机废弃物再利用、新型肥料研发)、骆洪义 (资源与环境学院 无土栽培、水溶肥、农业有机废弃物综合利用)、陈为峰 (资源与环境学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)、张民 (资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)   | 郑文魁 |
| 2022120241 | 王奥宇 | 崔秀敏 | 施用不同类型有机物料对中低肥力潮土的培肥与产能提升效应研究 (不区分研究方向)      | 高丽 (烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环境) | 姚媛媛 (资源与环境学院 作物抗逆促生、有机废弃物再利用、新型肥料研发)、孔凡美 (资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用)、骆洪义 (资源与环境学院 无土栽培、水溶肥、农业有机废弃物综合利用)、陈为峰 (资源与环境学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态) | 郑文魁 |
| 2022120245 | 徐明雯 | 胡国庆 | 植物源有机肥的制备及其应用效果研究 (不区分研究方向)                  | 高丽 (烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球              | 姚媛媛 (资源与环境学院 作物抗逆促生、有机废弃物再利用、新型肥料研发)、骆洪义 (资源与环境学院 无土栽培、水溶肥、农业有机废弃物综合利用)、陈为峰 (资源与环境  | 郑文魁 |

|            |     |     |                                       |                                       |   |     |
|------------|-----|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-----|
|            |     |     |                                       | 化学行为、海洋生态与环境)                         | 学院 盐碱地生态治理, 土地整治, 植物逆境生态)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)  |     |
| 2022120250 | 赵欣宁 | 解加卓 | 蓖麻油基控释尿素和控释钾肥的制备及其在水稻和油菜上的应用(不区分研究方向) | 高丽(烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环境) | 姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生、有机废弃物再利用、新型肥料研发)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用)、骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、水溶肥、农业有机废弃物综合利用) | 郑文魁 |
| 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(不区分研究方向)        | 高丽(烟台大学、湿地营养物质的循环、磷的生物地球化学行为、海洋生态与环境) | 姚媛媛(资源与环境学院 作物抗逆促生、有机废弃物再利用、新型肥料研发)、张民(资源与环境学院 土壤肥料学, 新型肥料研发与应用)、孔凡美(资源与环境学院 植物营养机理与调控、农业资源与利用)、骆洪义(资源与环境学院 无土栽培、水溶肥、农业有机废弃物综合利用) | 郑文魁 |