

## 【2024】农业资源与环境学科中期考核第四组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：钉钉会议：189 827 10887

起止时间：2024-03-03 08:00 至 2024-03-03 13:00

| 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 |
|------------|-----|------|--------------------------------------|--|------|
| 2022110174 | 董慧敏 | 诸葛玉平 | 秸秆腐解增碳水肥运筹技术研究（土壤学）                  | 崔秀敏（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（化学与材料科学学院）、解志红（资源与环境学院） | 曲兆鸣  |
| 2022110177 | 刘丹  | 潘红   | 不同程度盐碱化土壤硝化过程的微生物机制研究（土壤学）           | 崔秀敏（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（化学与材料科学学院）、解志红（资源与环境学院） | 曲兆鸣  |
| 2022110181 | 仝新龙 | 诸葛玉平 | 不同质量底物在盐渍土中的转化效率 及其对秸秆碳分解的影响（土壤学）    | 崔秀敏（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（化学与材料科学学院）、解志红（资源与环境学院） | 曲兆鸣  |
| 2022110184 | 张世文 | 王会   | 矿物改性对生物炭稳定性和固碳效果的影响（土壤学）             | 崔秀敏（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（化学与材料科学学院）、解志红（资源与环境学院） | 曲兆鸣  |
| 2022110189 | 李德强 | 李永强  | 小蓬草入侵对土壤生态化学计量及微生物特征的影响（植物营养学）       | 崔秀敏（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（化学与材料科学学院）、解志红（资源与环境学院） | 曲兆鸣  |
| 2022120220 | 郭松年 | 诸葛玉平 | 外源物料及磷素增效剂对环渤海盐碱耕地碳磷转化的研究（不区分研究方向）   | 崔秀敏（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（化学与材料科学学院）、解志红（资源与环境学院） | 曲兆鸣  |
| 2022120222 | 郝洪涛 | 王会   | 控释/稳定性尿素配施腐植酸在盐渍土上的氮素减损效果研究（不区分研究方向） | 崔秀敏（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（化学与材料科学学院）、解志红（资源与环境学院） | 曲兆鸣  |
| 2022120228 | 刘意  | 李永强  | 稻壳鸡粪生物炭的制备及对堆肥过程碳氮排放影响的研究（不区分研究方向）   | 崔秀敏（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（化学与材料科学学院）、解志红（资源与环境学院） | 曲兆鸣  |
| 2022120234 | 潘廷亮 | 诸葛玉平 | 滨海盐碱地秸秆还田对土壤碳固存的影响研究（不区分研究方向）        | 崔秀敏（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（化学与材料科学学院）、解志红（资源与环境学院） | 曲兆鸣  |

|            |     |    |   |  |     |
|------------|-----|----|---|--|-----|
| 2022120235 | 曲兆旗 | 潘红 | 秸秆还田的生态效应及其对<br>N <sub>2</sub> O 生物释放路径的影响研究<br>(不区分研究方向) | 崔秀敏(资源与环境学院)、程冬冬(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、解加卓(化学与材料科学学院)、解志红(资源与环境学院) | 曲兆鸣 |
| 2022120249 | 赵晓蓁 | 王会 | 4 种改良剂对盐渍土磷有效性和脱盐效果的影响(不区分研究方向)                           | 崔秀敏(资源与环境学院)、程冬冬(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、解加卓(化学与材料科学学院)、解志红(资源与环境学院) | 曲兆鸣 |