

【2024】农业资源与环境学科中期考核第二组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：线上 钉钉视频会议 189 303 起止时间：2024-03-03 08:00 至 2024-03-03 16:00
35775

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
2022110185	邵雨晴	李成亮	活化腐植酸肥施用对盐碱地小麦-玉米生长、土壤性质的影响（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
2022110187	葛云晓	胡国庆	秸秆添加对滨海盐渍土无机氮素的微生物同化作用的影响研究（植物营养学）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
2022110191	王孟亮	解志红	产纳米硒微生物的筛选及对大豆促生抗逆效果的研究（植物营养学）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
2022110192	翁佳琪	解加卓	可生物降解的淀粉/PBAT 复合膜袋控缓释肥：预测模型、控释机制和水稻应用（植物营养学）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
2022110195	赵蒙光	解志红	外源信号物质对盐碱胁迫下大豆根瘤菌共生系统的影响及机理（植物营养学）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
2022120219	关欣	解志红	调控因子 NodD 和 Ohr 乙酰化修饰对田菁共生根瘤菌功能的影响（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
2022120223	衡培宝	李成亮	苹果生长及土壤性质对杂卤石复合肥的响应（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
2022120229	李伟杰	李文庆	基于产量反应和农学效率的白菜推荐施肥方法研究（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
2022120232	牛梦柯	李成亮	包膜控释钾肥对烟草生长、产	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹

			量品质和土壤理化性质的影响研究（不区分研究方向）	院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	
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）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
2022120248	于宏	解志红	生物炭基菌对微塑料污染下花生生长及土壤性质的影响（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹
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（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）、杨全刚（资源与环境学院）、张淑刚（资源与环境学院）	王丹丹