

【2023】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：腾讯会议：578-823-300

起止时间：2023-02-26 08:00 至 2023-02-26 12:00

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
2021110171	高硕	娄燕宏	改性磷矿粉对弱碱性土壤镉的钝化效应及机制（土壤学）	杨越超（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、骆洪义（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）	宋希亮
2021110175	冷茂林	李永强	复合微生物菌剂对秸秆降解、土壤微生态及防控连作障碍效应研究（土壤学）	杨越超（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、骆洪义（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）	宋希亮
2021110177	李明洋	刘之广	木质素改性聚脲粘结剂对包膜氯化钾养分控释特性及土壤性质的影响（土壤学）	杨越超（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、骆洪义（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）	宋希亮
2021110185	李兆鑫	李文庆	土壤中有机质及生物炭的化学及热稳定性研究及二者在土壤中含量的测定方法探讨（植物营养学）	杨越超（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、骆洪义（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）	宋希亮
2021120210	郭振鑫	王会	氮磷添加对秸秆碳转化效率及稳定特征的影响研究（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、骆洪义（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）	宋希亮
2021120213	姜文杰	李文庆	南瓜皮多糖对水中重金属镉的吸附性能研究（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、骆洪义（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）	宋希亮
2021120217	刘文琪	李絮花	芸苔素内酯增效尿素在小麦和玉米上的应用效果（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、骆洪义（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）	宋希亮
2021120219	马国华	刘之广	蓖麻油基聚氨酯包膜磷酸二铵制备工艺优化及大豆应用研究（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、骆洪义（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）	宋希亮
2021120220	邱婷瑶	李成亮	三甲基甘氨酸对设施番茄/黄瓜生理特性产量及品质的影响	杨越超（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、骆洪义（资源与环境学院）、杨全刚（资源与	宋希亮

			(不区分研究方向)	环境学院)、张淑刚(资源与环境学院)	
2021120226	王韬虎	李絮花	聚合氨基酸增效尿素对小麦—玉米生长及根际土壤理化性质的影响(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、董元杰(资源与环境学院)、骆洪义(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)	宋希亮
2021120231	杨宇轩	李永强	脱硫石膏和生物炭添加对黄河三角洲盐碱地盐分洗脱及土壤养分固持的影响(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、董元杰(资源与环境学院)、骆洪义(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)	宋希亮
2021120233	尹雯靖	王会	新型绿色投入品对设施辣椒生长和土壤理化性质的影响(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、董元杰(资源与环境学院)、骆洪义(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)	宋希亮
2021120234	袁毅	冯浩杰	长期不同施肥模式下农田土壤团聚体微生物学特性及其与团聚体稳定性的关系(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、董元杰(资源与环境学院)、骆洪义(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)	宋希亮
2021120235	张进	娄燕宏	耐盐绿肥对滨海盐碱土的改土培肥效应(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、董元杰(资源与环境学院)、骆洪义(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)	宋希亮