

【2023】资环学科第一批答辩第四组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#102

起止时间：2023-05-16 08:00 至 2023-05-16 18:00

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
2020110335	庞诗琪	解志红	田菁胶与内生菌 SC60 混合浸种对玉米田菁促生耐盐的影响（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	王超
2020110340	张辉	诸葛玉平	咸水替代对小麦干旱胁迫后生长及土壤水盐运移的影响（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	王超
2020110342	李传福	李永强	有机肥与脱硫石膏对盐碱土团聚体有机碳及其组分的影响（土壤学）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	王超
2021120205	陈涵	张小村	大豆种质资源的耐盐特性鉴定（不区分研究方向）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制）	胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、宋付朋（资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用）	王超
2021120210	郭振鑫	王会	氮磷添加对土壤中秸秆碳转化及稳定特征的影响研究（不区分研究方向）	杨春玉（山东大学、酶分子催化及环境信	胡国庆（资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用）、杨越超	王超

				号分子响应机制)	(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	
2021120215	刘若薇	诸葛玉平	不同类型硒肥及强化措施对红小豆富硒特性的影响(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制)	胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	王超
2021120223	库元	杨全刚	沼渣配施不同生物刺激素对土壤性质及玉米产量和品质的影响(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制)	胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	王超
2021120229	位宇婧	诸葛玉平	腐植酸复合肥、复合菌肥和拟青霉提取物在梨树上的效应研究(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制)	胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	王超
2021120233	尹雯婧	王会	农业绿色投入品组合对设施辣椒生长和土壤性质的影响(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制)	胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	王超
2021120236	战威名	杨全刚	聚磷酸铵配施改良材料对滨海盐渍土磷形态及大豆生长的影响(不区分研究方向)	杨春玉(山东大学、酶分子催化及环境信号分子响应机制)	胡国庆(资源与环境学院 土壤碳氮循环及其环境效应)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养机理调控及养分资源高效利用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料研制与应用)、宋付朋(资源与环境学院 土壤污染修复与耕地安全利用)	王超

