

**【2023】资环学科第一批预答辩第四组**

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境， 资源利用与植物保护	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 754-493-433	起止时间：2023-03-31 07:30 至 2023-03-31 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（土壤微生物）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	宋希亮
2020110340	张辉	诸葛玉平	咸水替代对滨海盐碱地小麦生长及土壤水盐运移影响（土壤生态环境优化调控）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	宋希亮
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（农业废弃物利用和土壤改良）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	宋希亮
2020110351	赵姗姗	杨越超	亚铵脱硫液对褐煤腐植酸的活化及其机制研究（腐植酸的活化）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	宋希亮
2021120205	陈涵	张小村	大豆种质资源的耐盐特性鉴定（植物营养机理与调控）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	宋希亮
2021120210	郭振鑫	王会	氮磷添加对秸秆碳转化效率及稳	邹洪涛（沈阳	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、	宋希亮

			定特征的影响研究（土壤碳循环）	农业大学、土壤肥料学）	崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	
2021120215	刘若薇	诸葛玉平	硒肥类型、水分状况及施氮水平对红小豆富硒特性的影响（杂粮高效栽培）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	宋希亮
2021120221	尚超	杨越超	包膜锌肥的制备及其性能评价（新型微肥）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	宋希亮
2021120223	庠元	杨全刚	生物刺激素配施沼渣对土壤性质及玉米产量和品质的影响（农业废弃物资源化利用）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	宋希亮
2021120229	位宇婧	诸葛玉平	腐殖酸复合肥和宛氏拟青霉提取物在梨树上的组合应用效果研究（土壤生态环境，施肥及环境效应）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	宋希亮
2021120230	吴金鹏	解加卓	蓖麻油基包膜尿素的研制、特征方程建立及其在水稻上的应用（新型肥料研发）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓控释肥研发和示范）	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性质的影响（农业投入品环境效应、土壤生态环境）	邹洪涛（沈阳农业大学、土壤肥料学）	张淑刚（资源与环境学院 新型肥料研发）、崔秀敏（资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院新型肥料研发）、张民（资源与环境学院 缓	宋希亮

					控释肥研发和示范)	
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 (养分资源高效利用)	邹洪涛(沈阳农业大学、土壤肥科学)	张淑刚(资源与环境学院 新型肥料研发)、崔秀敏(资源与环境学院 植物营养调控及养分资源高效利用)、申天琳(资源与环境学院 新型肥料研发)、张民(资源与环境学院 缓控释肥研发和示范)	宋希亮