

【2026】资环学科预答辩1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：学实楼 1202	起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 12:00
------------	--------------------------	--------------------------	--

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
2023110180	崔久涛	孔凡美	泽普县盐碱地大豆耐盐碱品种筛选及施肥效应研究（土壤学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析）	杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复）、张民（资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环）	郑文魁
2023110181	郭保俊	陈宝成	稳定性肥料配施微生物菌剂不同施肥深度对花生及土壤养分的影响（新型肥料研制与应用）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析）	杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复）、张民（资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环）	郑文魁
2023110182	黄兆恒	杨全刚	秸秆还田下施用不同磷肥对土壤磷素形态及胶体磷分布的影响（土壤学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析）	杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复）、张民（资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环）	郑文魁
2023110183	胡晓敏	刘之广	木质素改性聚酯聚氨酯包膜控释尿素的制备及养分控释性能研究（土壤学）	杜昌文（中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化	杨忠臣（资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物）、李成亮（社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境）、冯浩杰（资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复）、张民	郑文魁

				学及土壤光谱分析)	(资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	
2023120220	柏一杰	姚媛媛	控释氮/磷肥对滨海盐碱地水稻产量和品质的影响 (新型肥料)	杜昌文 (中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析)	杨忠臣 (资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物)、李成亮 (社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境)、冯浩杰 (资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复)、张民 (资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	郑文魁
2023120221	程琳	陈宝成	包膜控释氮肥和化成缓释复合肥对马铃薯-白菜产量、品质及养分吸收的影响 (新型肥料)	杜昌文 (中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析)	杨忠臣 (资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物)、李成亮 (社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境)、冯浩杰 (资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复)、张民 (资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	郑文魁
2023120222	程瑶	杨越超	水稻氮素养分信号物质的筛选与增效机制研究 (新型肥料)	杜昌文 (中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析)	杨忠臣 (资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物)、李成亮 (社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境)、冯浩杰 (资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复)、张民 (资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	郑文魁
2023120223	陈思宇	刘之广	肥芯颗粒特征与聚醚交联改性对聚氨酯包膜尿素缓释性的影响 (新型肥料研发)	杜昌文 (中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析)	杨忠臣 (资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物)、李成亮 (社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境)、冯浩杰 (资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复)、张民 (资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	郑文魁
2023120224	崔家宁	娄燕宏	生物炭与凹凸棒土配施对沿黄沙性土壤改良和大豆生长的影响 (土壤改良培肥)	杜昌文 (中国科学院南京土壤研究所、植	杨忠臣 (资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物)、李成亮 (社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与	郑文魁

				物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析)	修复、土壤生态环境)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复)、张民(资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	
2023120225	高丽文	张淑刚	弹性体改性生物基包膜控释肥的创制 及其养分释放调控机制(新型肥料研发)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析)	杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复)、张民(资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	郑文魁
2023120226	郝雯丽	诸葛玉平	盐碱地秸秆腐解还原增碳效果研究(土壤学)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析)	杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复)、张民(资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	郑文魁
2023120227	侯新宇	诸葛玉平	聚谷氨酸对谷子耐盐性与籽粒品质的影响(盐碱地改良与利用)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析)	杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复)、张民(资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	郑文魁
2023120228	胡瑞龙	解志红	甲基吡磷酸调控作物耐盐碱作用机制(植物营养学)	杜昌文(中国科学院南京土壤研究所、植物营养、新型肥料、土壤化学及土壤光谱分析)	杨忠臣(资源与环境学院 土壤质量提升、盐碱地改良、环境微生物)、李成亮(社会合作与成果转化处 土壤化学、新型污染物控制与修复、土壤生态环境)、冯浩杰(资源与环境学院 土壤碳循环、盐碱地生态修复)、张民(资源与环境学院 新型肥料研发与应用、土壤化学与养分循环)	郑文魁

