

### 【2026】资环学科预答辩2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：3号楼 217室	起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 13:00
------------	--------------------------	--------------------------	--

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
2023110184	刘永祥	李成亮	腐殖酸-杂卤石复合肥对苹果生长及土壤肥力的效应（土壤学）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制）	王超（资源与环境学院 土壤磷水平调控）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良）	曲兆鸣
2023110186	卢方轲	申天琳	基于环境驱动的控释氮肥配施模式对冬小麦产量及氮素利用的调控效应（土壤学）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制）	王超（资源与环境学院 土壤磷水平调控）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良）	曲兆鸣
2023110187	马文峰	程冬冬	保水缓释氮磷肥的制备与应用（土壤学）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制）	王超（资源与环境学院 土壤磷水平调控）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良）	曲兆鸣
2023110188	苏晓寒	解加卓	全生物降解地膜降解特性及其与控释肥配施的增产增效研究（土壤学）	赵士诚（中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制）	王超（资源与环境学院 土壤磷水平调控）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量）、陈宝成（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、潘红（资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良）	曲兆鸣
2023120229	李江华	郑文魁	控释与内控肥料在花生上的高效施用及效应（肥料高效施用）	赵士诚（中国农业科学院、	王超（资源与环境学院 土壤磷水平调控）、董元杰（资源与环境学院 植物营养与肥料	曲兆鸣

				养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制)	学、土壤生态与环境质量)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良)	
2023120230	刘天佑	陈为峰	基于秸秆竖埋的滨海粘质盐渍土改良技术及其效应研究(土壤学)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制)	王超(资源与环境学院 土壤磷水平调控)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良)	曲兆鸣
2023120231	刘文正	王会	不同改良材料组配对沙性土壤团聚体性质及其胶结物质的影响(土壤学)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制)	王超(资源与环境学院 土壤磷水平调控)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良)	曲兆鸣
2023120232	刘希建	王丹丹	耐盐解磷根际促生菌筛选鉴定及其对作物抗逆促生特性的应用(农业环境保护)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制)	王超(资源与环境学院 土壤磷水平调控)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良)	曲兆鸣
2023120233	李伟康	杨全刚	海藻酸基缓释磷肥的制备及对盐碱地土壤磷和小麦生长的影响(新型肥料)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制)	王超(资源与环境学院 土壤磷水平调控)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良)	曲兆鸣
2023120234	罗心雨	张民	长期施用控释尿素对小麦生长及土壤微生态的影响(土壤学)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料	王超(资源与环境学院 土壤磷水平调控)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气	曲兆鸣

				创制)	体减排及盐碱地改良)	
2023120235	马雨彤	张民	改性植源黄腐酸制备表征及其对盐碱土改良效果的影响(土壤学)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制)	王超(资源与环境学院 土壤磷水平调控)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良)	曲兆鸣
2023120236	彭千浩	李永强	生物炭配施菌剂对砂姜黑土秸秆还田降解及土壤养分动态的影响(农业环境保护)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制)	王超(资源与环境学院 土壤磷水平调控)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良)	曲兆鸣
2023120244	王润芝	孔凡美	耕作与施肥对滨海盐渍土土壤质量及作物产量的影响(土壤学)	赵士诚(中国农业科学院、养分循环、养分资源高效利用和新型肥料创制)	王超(资源与环境学院 土壤磷水平调控)、董元杰(资源与环境学院 植物营养与肥料学、土壤生态与环境质量)、陈宝成(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、潘红(资源与环境学院 土壤分子微生物生态学、温室气体减排及盐碱地改良)	曲兆鸣