

**【2022】农业资源与环境学科 2022 界博士生预答辩（第一批）**

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 785-362-820	起止时间：2022-03-21 08:00 至 2022-03-21 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
2019010082	程超	朱鲁生	两种农药单独及与纳米 TiO <sub>2</sub> 复合暴露对土壤微生物的毒性效应（污染物生态毒理与污染环境修复）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	赵庚星（资源与环境学院 土地资源利用）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2019010083	何伟	诸葛玉平	不同施肥和盐渍化潮土中的 13C 秸秆转化及其激发效应（土壤质量提升和土壤碳循环）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	赵庚星（资源与环境学院 土地资源利用）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制）、朱西存（资源与环境学院 土地资源利用）	娄燕宏
2019010087	阎晓静	王金花	吡虫啉与镉单一及复合污染对蚯蚓的毒性效应及其机理（土壤环境污染与修复）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	张民（资源与环境学院 新型肥料创制）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制）	娄燕宏
2019010088	陈琪	张民	磷肥包膜配施增效剂对大田作物的增产效应及磷素高效利用的机理研究（新型肥料创制与应用）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2018010077	朱奕豪	陈为峰	废弃盐田复垦年限和不同种植模式对土壤质量的影响及其机制（土壤生态环境）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、朱西存（资源与环境学院 土地资源利用）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2019010085	曲兆鸣	李成亮	设施番茄不同施肥模式及水肥耦合效应（新型肥料研制与应用）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、朱西存（资源与环境学院 土地资源利用）、陈为峰（资源与环境学院 土壤生态环境）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源利用）	娄燕宏

2019010084	马晓晓	杨越超	多功能生物复合材料包膜控释肥料的制备及其养分控释机理研究（新型肥料研发）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	张民（资源与环境学院 新型肥料创制）、陈为峰（资源与环境学院 土壤生态环境）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2019010086	于小晶	张民	麦玉轮作体系磷肥周年运筹模式及新型缓释磷肥提高磷素有效性的机制研究（新型肥料研制与应用）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源利用）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）、陈为峰（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2019010089	齐广慧	赵庚星	黄三角濒海区主要作物土壤盐分的星机地一体化反演方法研究（土壤资源信息技术）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物学）	张民（资源与环境学院 新型肥料创制）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、朱西存（资源与环境学院 土地资源利用）、陈为峰（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏