

## 【2022】2022 年农业资源与环境博士生毕业答辩（第一批）

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：961-370-840；320 会议室 起止时间：2022-05-14 08:00 至 2022-05-14 19:00

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
2019010085	曲兆鸣	李成亮	优化施肥和灌水对设施番茄生长及土壤环境的影响（农业资源与环境）	崔振岭（中国农业大学、植物营养学）	张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、易可可（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 土壤与植物营养学）	娄燕宏
2019010086	于小晶	张民	小麦玉米轮作磷肥周年运筹及包膜控释磷肥对磷素的高效利用机制（新型肥料研制与应用）	崔振岭（中国农业大学、植物营养学）	易可可（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 土壤与植物营养学）、李成亮（资源与环境学院 土地资源学）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源学）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）	娄燕宏
2019010087	阎晓静	王金花	土壤中吡虫啉与镉单一及复合污染对蚯蚓的毒性效应及其机理（土壤学）	崔振岭（中国农业大学、植物营养学）	易可可（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 土壤与植物营养学）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源学）、朱西存（资源与环境学院 土地资源学）	娄燕宏
2019010088	陈琪	张民	包膜磷肥配施增效剂对小麦玉米磷素高效利用及增产效应机制（土壤学与植物营养学）	崔振岭（中国农业大学、植物营养学）	易可可（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 土壤与植物营养学）、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 土地资源学）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）	娄燕宏
2019010083	何伟	诸葛玉平	不同施肥模式和盐渍化程度潮土中秸秆转化及其激发效应（土壤质量演变与退化治理）	崔振岭（中国农业大学、植物营养学）	易可可（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 土壤与植物营养学）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源学）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）	娄燕宏
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	崔振岭（中国农业大学、植	易可可（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 土壤与植物营养学）、陈为峰（资	娄燕宏

			(土壤学)	物营养学)	源与环境学院 土壤生态环境)、朱西存(资源与环境学院 土地资源学)、王金花(资源与环境学院 土壤生态环境)	
2019010084	马晓晓	杨越超	改性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)	崔振岭(中国农业大学、植物营养学)	易可可(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 土壤与植物营养学)、陈为峰(资源与环境学院 土壤生态环境)、张民(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、李成亮(资源与环境学院 土地资源学)	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)	崔振岭(中国农业大学、植物营养学)	易可可(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 土壤与植物营养学)、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 土地资源学)、陈为峰(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)	崔振岭(中国农业大学、植物营养学)	易可可(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 土壤与植物营养学)、张民(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、赵庚星(资源与环境学院 土地资源学)、诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态环境)	娄燕宏