

## 【2021】2021年5月农业资源与环境学科博士毕业答辩

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3 号楼 320；腾讯会议： 起止时间：2021-05-19 08:30 至 2021-05-19 18:00  
会议 ID: 877 198 789

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
2018010080	周彤彤	朱鲁生	两类典型农药对土壤微生物群落结构、组成和功能的影响（土壤生态环境）	刘兆辉（山东省农科院、土壤与植物营养）	诸葛玉平（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）、周建斌（西北农林科技大学 植物营养学）	娄燕宏
2017010075	方松	李成亮	氟啶虫胺腈的土壤生态毒理效应研究（土壤生态毒理）	刘兆辉（山东省农科院、土壤与植物营养）	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 新型肥料研制与应用）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）、周建斌（西北农林科技大学 植物营养学）	娄燕宏
2018010081	王兰君	王金花	施用粪肥设施菜地土壤中抗生素抗性基因赋存特征及传播机制（土壤生态环境）	刘兆辉（山东省农科院、土壤与植物营养）	诸葛玉平（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）、朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、周建斌（西北农林科技大学 植物营养学）	娄燕宏
2018010079	刘龙飞	李成亮	强化碳气凝胶电修复水体和土壤中全氟辛酸的研究（土壤化学）	刘兆辉（山东省农科院、土壤与植物营养）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）、周建斌（西北农林科技大学 植物营养学）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）	娄燕宏
2015010072	孙倩	齐伟	典型丘陵山地土地利用系统演变的生态系统服务功能响应及权衡对策研究（景观格局、生态系统服务）	刘兆辉（山东省农科院、土壤与植物营养）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、张民（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、周建斌（西北农林科技大学 植物营养学）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源管理）	娄燕宏
2018010076	杨贵婷	张民	磷酸脲基复合肥制备工艺优化及	刘兆辉（山东	杨越超（资源与环境学院 新型肥料研制与应	娄燕宏

			其在滨海盐渍土中的磷素增效机制（土壤化学）	省农科院、土壤与植物营养）	用）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）、周建斌（西北农林科技大学 植物营养学）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源管理）	
2018010082	唐亚福	杨越超	苹果专用大颗粒活化腐植酸缓释肥的研制（新型肥料研发）	刘兆辉（山东省农科院、土壤与植物营养）	张民（资源与环境学院 新型肥料研制与应用）、朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、周建斌（西北农林科技大学 植物营养学）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源管理）	娄燕宏