

### 【2021】2021年6月份毕业农业资源与环境学科博士预答辩

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：3号楼 320	起止时间：2021-03-19 08:00 至 2021-03-19 17:00
------------	------------	-------------------------	--

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
2018010076	杨贵婷	张民	磷酸脲基复合肥制备工艺优化及其在滨海盐渍土中的磷素增效机制（土壤化学）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	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）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）、齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）	娄燕宏
2018010082	唐亚福	杨越超	苹果树专用大颗粒腐植酸缓释肥的研制及应用（新型肥料研发）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	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 新型肥料创制）、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）	娄燕宏
2018010081	王兰君	王金花	长期施用粪肥设施菜地土壤中抗生素抗性基因赋存特征及其传播机制（土壤生态环境）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	张民（资源与环境学院 新型肥料创制）、朱鲁生（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）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源管理）	娄燕宏
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）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	张民（资源与环境学院 新型肥料创制）、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）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源管理）	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）	丁延芹（生命科学学院、微生物学）	王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源管理）、齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、朱西存（资源与环境学院 土地资源管理）	娄燕宏
2018010079	刘龙飞	李成亮	强化碳气凝胶电修复去除水体和土壤中全氟辛酸的研究（土壤和水环境）	丁延芹（生命科学学院、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 土地资源管理）、齐伟（资源与环境学院 土地资源管理）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环	娄燕宏

					境)	
2015010072	孙倩	齐伟	胶东集约农区土地利用变化对生态系统服务功能的影响研究(土地资源学)	丁延芹(生命科学学院、微生物学)	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 新型肥料创制)、赵庚星(资源与环境学院 土地资源管理)、朱西存(资源与环境学院 土地资源管理)	姜燕宏