

## 【2023】2021 级农业资源与环境博士生中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：320

起止时间：2023-03-25 08:00 至 2023-03-25 14:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021010037	李珊	杨越超	改良剂对山东滨海盐碱土壤性质及玉米产量的影响机制研究（土壤学）	诸葛玉平（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹（生命科学学院）、解志红（资源与环境学院）	娄燕宏
2021010038	高永祥	李成亮	秸秆还田配施缓控释肥对土壤有机碳固存的影响（土壤学）	付伟章（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹（生命科学学院）、解志红（资源与环境学院）	娄燕宏
2021010039	田虹雨	张民	复合包膜控释尿素的制备及其养分精准调控机制与应用研究（土壤学）	付伟章（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹（生命科学学院）	娄燕宏
2021010040	张静文	朱鲁生	双氟磺草胺单一及与微塑料共存对蚯蚓生态毒性及机理（土壤学）	付伟章（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹（生命科学学院）	娄燕宏
2021010041	李亚平	诸葛玉平	钝化材料组合对弱碱性镉污染土壤钝化效应和机制研究（土壤学）	付伟章（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹（生命科学学院）、解志红（资源与环境学院）	娄燕宏
2021010042	姚向峰	王军	氯氟醚菌唑在土壤-蚯蚓系统中的对映体选择性环境行为与毒性差异分子机制（土壤学）	诸葛玉平（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹（生命科学学院）、解志红（资源与环境学院）	娄燕宏
2021010043	温胜芳	王金花	土传病原菌与抗生素抗性细菌及基因的交互效应和作用机制（土壤学）	付伟章（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹（生命科学学院）、解志红（资源与环境学院）	娄燕宏
2021010044	许睿婷	李新举	高潜水位煤矿沉陷全周期土壤有机碳转化机制研究（土地资源学）	诸葛玉平（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹（生命科学学院）、解志红（资源与环境学院）	娄燕宏
2021010045	孙丽	解志红	田菁共生根瘤菌 ORS571 耐盐抗逆机理研究（植物营养与肥料学）	付伟章（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹（生命科学学院）	娄燕宏

2021010046	赵环三	赵庚星	不同农地利用类型的土壤肥力 质量效应、地力遥感反演及 精确管理分区（土地资源学）	付伟章（资源与环境学院）、诸葛玉平（资源与环境 学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、丁延芹 （生命科学学院）、解志红（资源与环境学院）	娄燕宏
------------	-----	-----	--	--	-----