

【2022】农业资源与环境学科 2021 级博士研究生开题

学院：资源与环境学院

开题地点：3 号楼 320 会议室

起止时间：2022-10-08 08:00 至 2022-10-08 20:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021010037	李珊	杨越超	不同改良剂影响山东滨海盐碱土壤性质及玉米生长的机制研究（盐碱土壤改良）	李全起（水利土木工程学院、节水灌溉）	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）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）、李新举（资源与环境学院 土地资源利用）	娄燕宏
2021010038	高永祥	李成亮	秸秆还田配施缓控释肥对土壤团聚体稳定及腐殖质转化的影响（土肥资源高效利用研究）	李全起（水利土木工程学院、节水灌溉）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、赵庚星（资源与环境学院 土地资源利用）、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
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（新型肥料的研究与应用）	李全起（水利土木工程学院、节水灌溉）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、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）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）	娄燕宏
2021010040	张静文	朱鲁生	微塑料作用下双氟磺草胺和双氯磺草胺对蚯蚓的生态毒性及机理（土壤学）	李全起（水利土木工程学院、节水灌溉）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、解志红（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）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）	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（土壤重金属修复）	李全起（水利土木工程学院、节水灌溉）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、王军（资源与环境学院 土壤生态环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）	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）	李全起（水利土木工程学院、节水灌溉）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、朱鲁生（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）、李新举（资源与环境学院 土地资源利用）	娄燕宏
2021010043	温胜芳	王金花	土传病原菌与抗生素抗性细菌及	李全起（水利	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、朱鲁生	娄燕宏

			基因的交互效应和作用机制（土壤学）	土木工程学院、节水灌溉）	（资源与环境学院 土壤生态环境）、王军（资源与环境学院 土壤生态环境）、解志红（资源与环境学院 土壤生态环境）	
2021010044	许睿娉	李新举	高潜水位采煤沉陷区土壤有机碳影响机制研究（土地资源学）	李全起（水利土木工程学院、节水灌溉）	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）、解志红（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
2021010045	孙丽	解志红	耐盐田菁共生根瘤菌抗胁迫机理及应用研究（植物营养与肥料学）	李全起（水利土木工程学院、节水灌溉）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、王军（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）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2021010046	赵环三	赵庚星	不同农地利用类型的土壤质量效应、遥感反演及精确管理分区（土地资源学）	李全起（水利土木工程学院、节水灌溉）	丁延芹（生命科学学院 微生物学）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、李新举（资源与环境学院 土地资源利用）	娄燕宏