

【2022】2021 级农业资源与环境学科硕士开题第二组

学院：资源与环境学院

开题地点：腾讯会议：262-516-281

起止时间：2022-07-08 08:00 至 2022-07-08 16:00

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
2021110172	葛亚茹	董元杰	农用无机纤维与脲酶/硝化抑制剂联合增效尿素的研制与应用（新型肥料研制与应用）	高丽（烟台大学、磷素生物地球化学循环）	宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 物质循环及其环境效应）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制）	宋希亮
2021110178	刘铭尚	程冬冬	水热法合成大孔隙壳聚糖水凝胶（CHSAUR/UF）及性能研究（水凝胶的研制与应用）	高丽（烟台大学、磷素生物地球化学循环）	宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 物质循环及其环境效应）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制）	宋希亮
2021110179	李雪	陈宝成	粪肥、秸秆与化肥耦合发酵液体肥特性及肥效研究（研制一种对蔬菜生长最佳，增产效果优良的有机无机液体肥）	高丽（烟台大学、磷素生物地球化学循环）	宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 物质循环及其环境效应）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制）	宋希亮
2021110188	肖向阳	崔秀敏	基于微宇宙系统研究微纳塑料在河口潮间带典型生物中积累和分布及其生物毒性（环境微纳塑料生态风险研究）	高丽（烟台大学、磷素生物地球化学循环）	宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 物质循环及其环境效应）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制）	宋希亮
2021120207	高凤婕	陈宝成	有机无机肥配比对滨海盐渍土控盐沃土及白菜产量、品质影响（资源利用与植物保护）	高丽（烟台大学、磷素生物地球化学循环）	宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生物）、胡国庆（资源与环境学院 物质循环及其环境效应）、解加卓（资源与环境学院 新型肥料研制）	宋希亮
2021120216	刘彤彤	骆洪义	施用杂卤石及杂卤石复合肥对中国山东大樱桃的影响（植物营	高丽（烟台大学、磷素生物	宋付朋（资源与环境学院 土肥资源高效利用）、申天琳（资源与环境学院 土壤微生	宋希亮

			养)	地球化学循环)	物)、胡国庆(资源与环境学院 物质循环及其环境效应)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制)	
2021120218	李泽汉	崔秀敏	多肉花卉育苗基质改良及成株品质提升探究(园艺产品提质增效技术)	高丽(烟台大学、磷素生物地球化学循环)	宋付朋(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、申天琳(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 物质循环及其环境效应)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制)	宋希亮
2021120225	王欢欢	董元杰	农用无机纤维与碳量子点对黑麦草修复镉污染土壤的影响及其机理研究(植物营养逆境生理与调控)	高丽(烟台大学、磷素生物地球化学循环)	宋付朋(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、申天琳(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 物质循环及其环境效应)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制)	宋希亮
2021120228	王梓	崔秀敏	阿氏菌与过氧化钙配施对设施连作番茄生长效应及土壤环境的影响(设施作物提质增产)	高丽(烟台大学、磷素生物地球化学循环)	宋付朋(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、申天琳(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 物质循环及其环境效应)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制)	宋希亮
2021120232	姚静	陈为峰	基于客土改良的土壤盐渍化长效防控研究(盐碱土改良)	高丽(烟台大学、磷素生物地球化学循环)	宋付朋(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、申天琳(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 物质循环及其环境效应)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制)	宋希亮
2021120234	袁毅	冯浩杰	长期不同施肥模式下农田土壤团聚体微生物学特性及其与团聚体稳定性的关系(土壤碳循环)	高丽(烟台大学、磷素生物地球化学循环)	宋付朋(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、申天琳(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 物质循环及其环境效应)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制)	宋希亮
2021120238	朱岩	程冬冬	杂卤石配方肥对番茄生长和土壤理化性状影响(土壤养分高效管理)	高丽(烟台大学、磷素生物地球化学循环)	宋付朋(资源与环境学院 土肥资源高效利用)、申天琳(资源与环境学院 土壤微生物)、胡国庆(资源与环境学院 物质循环及其环境效应)、解加卓(资源与环境学院 新型肥料研制)	宋希亮

