

【2023】2021 级资环学科研究生中期考核——第二组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：腾讯会议 785-933-580

起止时间：2023-02-26 08:00 至 2023-02-26 12:00

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
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（土壤学）	张民（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（资源与环境学院）	郑文魁
2021110176	李辉	潘红	外源磷添加对农田土壤磷转化的影响研究（土壤学）	张民（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（资源与环境学院）	郑文魁
2021110178	刘铭尚	程冬冬	壳聚糖保水缓释氮肥的制备及性能研究（土壤学）	张民（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（资源与环境学院）	郑文魁
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（土壤学）	张民（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（资源与环境学院）	郑文魁
2021110186	赵玮	潘红	镉-四环素复合污染及其生物炭修复对小油菜生长和土壤生态的影响研究（植物营养学）	张民（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（资源与环境学院）	郑文魁
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（农业环境保护）	张民（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（资源与环境学院）	郑文魁
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（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（资源与环境学院）	郑文魁
2021120208	高攀攀	潘红	盐碱土壤改良剂施用对土壤碳氮转化的影响（不区分研究方向）	张民（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、解加卓（资源与环境学院）	郑文魁
2021120209	高志龙	宋付朋	滨海设施栽培盐碱地耕层下隔层物料与厚度的阻盐效应研究	张民（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、刘之广（资源与环境学院）、胡国庆（资源与	郑文魁

			(不区分研究方向)	环境学院)、解加卓(资源与环境学院)	
2021120216	刘彤彤	骆洪义	施用杂卤石及杂卤石复合肥对山东大樱桃的影响(不区分研究方向)	张民(资源与环境学院)、申天琳(资源与环境学院)、刘之广(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、解加卓(资源与环境学院)	郑文魁
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(不区分研究方向)	张民(资源与环境学院)、申天琳(资源与环境学院)、刘之广(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、解加卓(资源与环境学院)	郑文魁
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(不区分研究方向)	张民(资源与环境学院)、申天琳(资源与环境学院)、刘之广(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、解加卓(资源与环境学院)	郑文魁
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(不区分研究方向)	张民(资源与环境学院)、申天琳(资源与环境学院)、刘之广(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、解加卓(资源与环境学院)	郑文魁
2021120232	姚静	陈为峰	基于客土改良的土壤盐渍化长效防控研究(不区分研究方向)	张民(资源与环境学院)、申天琳(资源与环境学院)、刘之广(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、解加卓(资源与环境学院)	郑文魁
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(不区分研究方向)	张民(资源与环境学院)、申天琳(资源与环境学院)、刘之广(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、解加卓(资源与环境学院)	郑文魁