

【2022】资环 2020 级中期考核 1 组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：腾讯会议：979-417-628

起止时间：2022-04-29 08:00 至 2022-04-29 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
2020110330	刘鑫蓓	解志红	土壤中微塑料降解菌的分离纯化与功能研究（土壤学）	张民（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）	郑文魁
2020110334	孟凡龙	李絮花	海藻酸增效氮肥在冬小麦-夏玉米轮作体系下的环境效应（土壤学）	张民（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）	郑文魁
2020110335	庞诗琪	解志红	田菁胶与内生菌 SC60 混合浸种对玉米、田菁促生耐盐的影响（土壤学）	张民（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）	郑文魁
2020110340	张辉	诸葛玉平	咸水替代对滨海盐碱地小麦生长及土壤水盐运移影响（土壤学）	张民（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）	郑文魁
2020110343	李旭	娄燕宏	间作对弱碱性土壤镉形态及作物吸收积累镉的影响研究（土壤学）	张民（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）	郑文魁
2020110345	李海滨	宋付朋	微塑料对土壤性状与大豆生长及其生理特性的影响（植物营养学）	张民（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）	郑文魁
2020110349	林继彤	诸葛玉平	秸秆还田对土壤氮素转化及温室气体排放的影响（土壤学）	张民（资源与环境学院）、董元杰（资源与环境学院）、申天琳（资源与环境学院）、潘红（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）	郑文魁