

【2023】农业资源与环境学科中期考核第三组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：腾讯会议 801-907-309

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
2021110174	黄炜妮	解志红	田菁茎瘤固氮根瘤菌 ORS571 环二鸟苷酸降解酶的功能研究（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021110180	沈兰兴	孔凡美	黄瓜耐盐特性的品种差异及其机理（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021110181	张成凯	解志红	高效解硅菌的筛选及复合菌群对玉米促生效果研究（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021110182	张廷	解加卓	疏水致密双改性棉絮基包膜控释尿素的研制及其应用（土壤学）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021110187	李银辉	李成亮	碳气凝胶协同 BDD 电氧化降解水体和土壤中全氟辛酸的研究（农业环境保护）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021120203	包秀英	李成亮	腐植酸对黄河三角洲小麦玉米生长和土壤肥力的影响（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021120204	常贺	孔凡美	叶面喷硒对小麦“山农 48”产量、品质形成及硒累积的影响（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021120206	崔世宇	解志红	根际促生菌与壳寡糖对棉花枯萎病的抑制作用研究（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021120211	韩旭	胡国庆	微塑料和抗生素对土壤微生物群落特征及秸秆碳氮转化的影响（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹

2021120212	霍英东	胡国庆	滨海盐渍土微生物底物利用特征及有机碳的稳定机制（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021120222	商启寰	申天琳	氨基酸叶面肥和海藻提取肥对樱桃番茄缓解低温、高温胁迫的应用（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021120224	宋维兴	解志红	丛枝菌根真菌和内生菌在田菁修复镉污染土壤中的作用研究（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021120230	吴金鹏	解加卓	蓖麻油基包膜控释尿素肥料的研制，氮素释放特征及其田间应用（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹
2021120237	周晓嘉	申天琳	基于冬小麦多元产量模型的控释尿素最优施肥策略研究（不区分研究方向）	陈为峰（资源与环境学院）、李文庆（资源与环境学院）、李絮花（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）	王丹丹