

【2023】资环学科研究生中期考核1组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：腾讯会议：565-250-931

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
2021110165	陈登论	杨越超	生物发酵和固相催化对褐煤腐植酸活化效果与机理研究（土壤学）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021110166	程运龙	张民	小麦秸秆还田配施缓释氮肥对小麦-玉米轮作潮土土壤碳动态影响（土壤学）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021110167	刘嘉慧	杨越超	LCST 型温敏材料对生物基控释肥养分控释性能的影响及其机制（土壤学）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021110168	邵祺	诸葛玉平	长期不同施肥模式农田土壤中甲烷氧化和氨氧化的交互作用机制研究（土壤学）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021110169	陈天罡	诸葛玉平	高氮土壤中生物炭钝化镉的效应及其调控研究（土壤学）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021110170	崔静	张民	不同类型聚氨酯控释肥残膜对土壤-植物-微生物系统的影响（土壤学）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021110183	张衍鹏	杨越超	植物油深加工有机废液的肥料化研究（土壤学）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021110184	朱孔明	宋付朋	滨海盐碱地作物根区阻盐隔层物料剂型筛选与应用（土壤学）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021120205	陈涵	张小村	大豆资源不同生育期耐盐特性鉴定（不区分研究方向）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰

2021120215	刘若薇	诸葛玉平	硒肥类型、水分状况及施氮水平对红小豆富硒特性的影响（不区分研究方向）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021120221	尚超	杨越超	缓控释微量元素肥料的开发与应用（不区分研究方向）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021120223	库元	杨全刚	生物刺激素配施沼渣对土壤性质及玉米生长的影响（不区分研究方向）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021120227	王一鸣	宋付朋	烟草生育后期追施外源碳与氮素抑制剂对上部烟叶生长的影响（不区分研究方向）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021120229	位宇婧	诸葛玉平	三种绿色投入品对梨树生长和土壤性质的影响（不区分研究方向）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰
2021120236	战威名	杨全刚	聚磷酸铵与改良材料配施对滨海盐渍土磷形态及大豆生长的影响（不区分研究方向）	陈宝成（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、李成亮（资源与环境学院）、程冬冬（资源与环境学院）、解志红（资源与环境学院）	冯浩杰