

【2026】资环 2024 级硕士中期考核第一组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#320

起止时间：2026-07-10 08:00 至 2026-07-10 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
2024120244	陈和平	刘之广	硫磺/树脂包膜尿素在小麦玉米轮作体系施用 16 年 32 季后对土壤健康质量的效应分析（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2024120245	陈千惠	李成亮	不同钾肥类型和施用方式对大豆生长及土壤理化性质的影响（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2024120246	董慧	李成亮	钙、硅施用对果园土壤酸化和苹果品质及耐贮性的影响（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2024120249	葛素龙	胡国庆	微咸水与不同物料组合对滨海盐渍土花生生长的影响（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2024120250	郭格格	陈为峰	黄河三角洲夹粘型结构盐渍土水盐运移过程研究（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2024120251	郭庚子	崔秀敏	有机无机及生物覆盖对温室番茄芸豆轮作土壤盐分的调控研究（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2024120257	刘睿泽	刘之广	保护性耕作对土壤性质、作物产量及温室气体排放的影响研究（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2024120258	李志璇	董元杰	控释尿素与普通尿素优化配施对花生生长及氮素利用率的影响（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2024120259	马杰	解志红	防治花生连作障碍合成菌群的创制与应用（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹

			向)	境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	
2024120260	马晓媛	陈为峰	不同有机肥及其用量对草莓及土壤理化性质的影响(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2024120263	乔文慧	胡国庆	滨海农田盐渍土有机氮库构建与扩容技术研究(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2024120265	宋晗初	程冬冬	抗逆型氨基酸肥料的制备和应用研究(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2024120266	宋泽芸	程冬冬	促生型氨基酸肥料的制备和应用研究(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2024120269	王佳欣	董元杰	不同添加方法的外源褪黑素对花生盐胁迫的缓解效应研究(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2024120275	辛成冉	陈宝成	化控复合肥、氨基酸拌种及叶面肥配施对土壤养分及玉米-小麦生长的影响(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2024120279	张唯羚	程冬冬	不同矿源腐植酸的提取方法及产物对植物根系促生效果(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2024120280	张旭	董元杰	不同新型氮肥优化配施对苹果生长及氮素损失的影响(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2024120282	钟刘泉显	崔秀敏	轮作换茬配施有机肥对20年轮作菜地土壤理化性状及作物生长发育的影响(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2024120283	朱凯	陈宝成	长期施用控释尿素对小麦玉米产量、品质及土壤有机碳库的影响(不区分研究方向)	杨越超(资源与环境学院)、李永强(资源与环境学院)、王会(资源与环境学院)、冯浩杰(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹

2024120284	朱瑞敏	解志红	菌根菌-微藻复合微生物肥对玉米耐盐能力的影响（不区分研究方向）	杨越超（资源与环境学院）、李永强（资源与环境学院）、王会（资源与环境学院）、冯浩杰（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
------------	-----	-----	---------------------------------	---	-----