

【2025】2023级农业资源与环境系硕士中期考核1组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#217

起止时间：2025-04-29 14:00 至 2025-04-29 18:00

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
2022120231	孟婷婷	孔凡美	小麦、青稞耐盐特性基因型差异及其在盐碱地中的应用（不区分研究方向）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣
2023110181	郭保俊	陈宝成	稳定性肥料配施微生物菌剂不同施肥深度对花生及土壤养分的影响（土壤学）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣
2023110187	马文峰	程冬冬	保水缓释氮肥-土壤体系中水分和氮素传导的协同机制（土壤学）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣
2023110188	苏晓寒	解加卓	可生物降解地膜和控释肥配施对植株、土壤和微生物的影响以及降解膜各项性能的变化（土壤学）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣
2023110189	王子浩	陈为峰	地膜覆盖对滨海盐碱地土壤理化性状及小麦的影响及其机制（土壤学）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣
2023110190	武艳秋	胡国庆	干湿交替对滨海盐渍土外源有机氮转化过程的影响（土壤学）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣
2023110191	吴英杰	董元杰	增效水溶肥水肥一体化追施对小麦、花生生长的影响（土壤学）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣
2023110193	张琰	娄燕宏	离子拮抗缓解小麦镉胁迫的机制及其对土壤特性的影响（土壤学）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣
2023110202	蒙悦	解志红	秸秆激发剂对盐碱土碳固持及氮周转的影响（植物营养学）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源	杨忠臣

				与环境学院)、王超(资源与环境学院)	
2023120221	程琳	陈宝成	植物油包膜控释氮肥、内控复合肥在马铃薯-白菜轮作上的应用(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣
2023120224	崔家宁	娄燕宏	生物炭与凹凸棒土配施对沿黄沙性土壤改良和大豆生长的影响(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣
2023120228	胡瑞龙	解志红	甲基咪唑啉酸与微生物降解菌配施对油菜生长及抗逆性的影响(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣
2023120230	刘天佑	陈为峰	基于秸秆竖埋的滨海粘质盐渍土改良技术及其效应研究(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣
2023120237	史淑平	董元杰	氮、硫、钾肥综合运筹对强筋小麦籽粒品质的调控效应(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣
2023120243	王建辉	程冬冬	稻麦轮作体系下氮磷减施措施对土壤养分分布及作物生长的影响(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣
2023120244	王润芝	孔凡美	不同技术措施与施肥方式对环渤海盐碱耕地土壤耕层特性及作物产量的影响(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣
2023120246	吴清云	解加卓	控释氮肥运筹对水稻产量及土壤养分、环境与经济效益的协同调控研究(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣
2023120248	解慧洁	解志红	褐煤联合微生物菌剂对玉米促生抗逆效果的研究(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣
2023120249	杨宾豪	崔秀敏	加工型辣椒生长发育和水肥需求规律研究及模型构建(不区分研究方向)	诸葛玉平(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)、张淑刚(资源与环境学院)、王超(资源与环境学院)	杨忠臣

2023120251	张琪	胡国庆	改良剂对滨海盐碱地花生生长、产量和品质的影响（不区分研究方向）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣
2023120255	卓文韬	陈宝成	酚喀素、复硝酚钠叶面喷施对小麦、油麦菜上的施用效果研究（不区分研究方向）	诸葛玉平（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）、张淑刚（资源与环境学院）、王超（资源与环境学院）	杨忠臣