

【2025】2023级农业资源与环境系硕士中期考核3组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#320

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
2023110185	李子瑶	杨越超	动态共价键对改性木质素包膜控释肥料破损膜壳的修复作用及其机制（土壤学）	李成亮（社会合作与成果转化处）、娄燕宏（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2023110194	张予晗	姚媛媛	控释氮肥对冬小麦-夏玉米生长和产量的影响（土壤学）	李成亮（社会合作与成果转化处）、娄燕宏（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2023110195	赵梦真	诸葛玉平	恢复年限对黄河三角洲湿地土壤有机碳库的影响及其微生物学机制（土壤学）	李成亮（社会合作与成果转化处）、娄燕宏（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2023110196	胡竞颖	诸葛玉平	盐碱土壤甲烷氧化潜力研究（土壤学）	李成亮（社会合作与成果转化处）、娄燕宏（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2023110197	苏泊宁	杨越超	超支化改性对蓖麻油基包膜控释肥养分控释特性的影响研究（土壤学）	李成亮（社会合作与成果转化处）、娄燕宏（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2023110200	刘平安	张民	长期施用控释氯化钾对夏玉米季耕层土壤质量的影响（植物营养学）	李成亮（社会合作与成果转化处）、娄燕宏（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2023110201	张龙	张淑刚	生物基包膜控释肥配施改良剂对黄河三角洲盐碱地玉米-小麦轮作体系的影响（植物营养学）	李成亮（社会合作与成果转化处）、娄燕宏（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2023120220	柏一杰	姚媛媛	控释肥料对滨海盐碱地水稻产量和品质的影响（不区分研究方向）	李成亮（社会合作与成果转化处）、娄燕宏（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、胡国庆（资源与环境学院）、孙雅杰（资源与环境学院）	王丹丹
2023120222	程瑶	杨越超	水稻氮素养分信号物质的筛选与增效机制研究（不区分研究	李成亮（社会合作与成果转化处）、娄燕宏（资源与环境学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、胡国庆	王丹丹

			方向)	(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	
2023120225	高丽文	张淑刚	弹性体-聚合物改性生物基聚氨酯包膜控释肥(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2023120226	郝雯丽	诸葛玉平	铁锰还原剂对盐渍土秸秆腐解速率和效率的影响研究(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2023120227	侯新宇	诸葛玉平	聚谷氨酸对谷子耐盐胁迫及品质的影响机制(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2023120229	李江华	郑文魁	生物基包膜控释肥及内控复合肥在花生上的高效施用技术及效应(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2023120234	罗心雨	张民	硫磺/树脂包膜尿素对小麦生长和土壤微生物群落结构及功能的影响(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2023120235	马雨彤	张民	植源黄腐酸改性对盐碱土物化生协同作用下养分周转的影响(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2023120239	孙慧	诸葛玉平	改性秸秆炭基磷肥的制备及对盐碱地土壤磷素形态和有效性的影响(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2023120241	孙宇杰	杨越超	聚脲改性包膜控释肥的研制及其养分控释特性研究(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2023120247	夏国栋	杨越超	改性大豆油基包膜控释肥料的研制及养分释放特性研究(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹
2023120252	张琦	张淑刚	改性生物基包膜控释肥的制备及其控湿特性研究(不区分研究方向)	李成亮(社会合作与成果转化处)、娄燕宏(资源与环境学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、胡国庆(资源与环境学院)、孙雅杰(资源与环境学院)	王丹丹