

【2026】2024级专硕中期1组

学院：农学院

中期考核地点：登高楼三楼报告厅

起止时间：2026-03-22 08:00 至 2026-03-22 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
2024120007	崔智扬	梅显贵	植物多糖及其发酵产物提高作物抗盐碱研究及应用（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、梅显贵（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120011	董胜佳	张昆	干旱胁迫下不同保水剂用量对花生生长及产量的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）	刘志涛
2024120012	樊博恒	张昆	花生产量相关性状的全基因关联分析与分子育种应用（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）	刘志涛
2024120016	范文博	代兴龙	种植密度对不同穗型强筋小麦穗层整齐度和产量品质的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120035	李菲菲	任昊	基于无人机多光谱的夏玉米耐盐碱丰产型品种性能评价（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120042	李帅	任昊	有机无机配施和微生物菌剂互作对轻中度盐碱地夏玉米生长发育的调控效应（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120046	刘林春	梅显贵	合成微生物群落提高作物抗盐碱胁迫研究与应用（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、梅显贵（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120051	李骁春	韩惠芳	耕作方式和秸秆还田对冬小麦-夏玉米土壤有机碳库稳定性及产量的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120056	马洪文	韩惠芳	深松方式调控冬小麦田水高效	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）	刘志涛

			利用的研究（不区分研究方向）	院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）	
2024120075	王玉格	张昆	黄腐酸配施微量元素对花生品质的影响（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120077	王亚	刘鹏	外源褪黑素缓解花生盐胁迫的生理机制及其对根际微生态的影响（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120090	于五洋	代兴龙	基于随机森林算法与作物生长模型的小麦高产群体构建途径优化（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120094	张存燕	任昊	外源生长调节物质对盐碱胁迫下玉米生产性能的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛
2024120113	朱雪杰	代兴龙	基于多光谱的小麦氮素营养诊断与追肥量预测（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、张昆（农学院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）、任昊（农学院）	刘志涛