

【2025】2023 级农学院农艺与种业硕士研究生中期考核 第三组

学院：农学院

中期考核地点：胜之楼 202B

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 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
2023120003	陈前辉	韩坤	有机肥替代化肥对麦田土壤供氮能力及产量的影响（不区分研究方向）	李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、石玉（农学院）、任佰朝（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120006	付道义	柳洪鹃	钾肥运筹对土壤供钾能力及甘薯钾素积累的影响（不区分研究方向）	石玉（农学院）、李耕（农学院）、任佰朝（农学院）、张彩霞（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120010	黄雪晴	石玉	不同耕作与秸秆还田方式对土壤有机碳固存及小麦产量的影响（不区分研究方向）	李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）、张彩霞（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120011	虎麻尼草	张彩霞	灌浆期高温影响谷子蔗糖转运及粒重降低的机制研究（不区分研究方向）	石玉（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120018	李奎东	李耕	高密度条件下种植方式对不同叶形大豆花荚败育及产量的影响（不区分研究方向）	石玉（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）、张彩霞（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120025	刘心	任佰朝	优化水氮管理对密植夏玉米产量和生长发育的影响及其生理机制（不区分研究方向）	石玉（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、张彩霞（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120029	李怡锋	任佰朝	优化氮肥对夏玉米产量及土壤理化特性的影响（不区分研究方向）	石玉（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、张彩霞（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120034	马思佳	石玉	水氮互作对冬小麦氮素利用和产量的影响（不区分研究方向）	李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）、张彩霞（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120036	彭怡莲	于振文	不同产量水平麦田施氮量对小麦籽粒灌浆和粒重的影响（不区分研究方向）	李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）、张彩霞（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁

2023120060	吴晨昕	于振文	水氮互作对冬小麦小穗小花发育及产量的影响（不区分研究方向）	李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）、张彩霞（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120069	姚云凤	刘兆新	不同土壤肥力条件下施氮量对花生生理特性和氮素利用的影响（不区分研究方向）	石玉（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）、张彩霞（农学院）	徐冰洁
2023120087	朱寒	韩坤	分层施肥对小麦土壤氮素转运和利用及功能微生物的影响（不区分研究方向）	李耕（农学院）、石玉（农学院）、张彩霞（农学院）、任佰朝（农学院）、刘兆新（农学院）	徐冰洁
2023120088	朱荣昱	张永丽	小麦-花生周年施肥模式对花生生理特性、土壤养分和氮素利用效率的影响（不区分研究方向）	石玉（农学院）、李耕（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）、张彩霞（农学院）	徐冰洁