

### 【2026】2024级农艺与种业栽培方向中期考核二组

学院：农学院

中期考核地点：小麦育种全国重点实验室4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
2024120009	丁文浩	陈国庆	基于玉米时序表型特征的氮肥追施需求诊断方法研究（不区分研究方向）	陈国庆（农学院）、任佰朝（农学院）、骆永丽（农学院）、刘兆新（农学院）、刘振（农学院）、张振（农学院）	张振
2024120018	高沛阳	张永丽	节水补灌下施氮量对土壤氮素供应和小麦植株氮素利用的影响（不区分研究方向）	陈国庆（农学院）、任佰朝（农学院）、骆永丽（农学院）、刘兆新（农学院）、刘振（农学院）、张振（农学院）	张振
2024120025	黄新扬	任佰朝	滴灌水肥一体化对间作玉米大豆生长发育及产量的影响（不区分研究方向）	陈国庆（农学院）、任佰朝（农学院）、骆永丽（农学院）、刘兆新（农学院）、刘振（农学院）、张振（农学院）	张振
2024120032	孔德稳	任佰朝	小麦-玉米周年耕作与秸秆还田方式对土壤性状和产量的影响（不区分研究方向）	陈国庆（农学院）、任佰朝（农学院）、骆永丽（农学院）、刘兆新（农学院）、刘振（农学院）、张振（农学院）	张振
2024120038	李金叶	陈国庆	作物表型驱动的花生氮肥决策模型构建（不区分研究方向）	陈国庆（农学院）、任佰朝（农学院）、骆永丽（农学院）、刘兆新（农学院）、刘振（农学院）、张振（农学院）	张振
2024120040	林晓瞳	柳洪鹃	土壤水分与覆膜对甘薯块根形成及产量的影响（不区分研究方向）	陈国庆（农学院）、任佰朝（农学院）、骆永丽（农学院）、刘兆新（农学院）、刘振（农学院）、张振（农学院）	张振
2024120048	刘宇航	柳洪鹃	不同施用方式下甲哌鎓对甘薯株型的塑造及其与产量的关系（不区分研究方向）	陈国庆（农学院）、任佰朝（农学院）、骆永丽（农学院）、刘兆新（农学院）、刘振（农学院）、张振（农学院）	张振
2024120050	刘子轩	石玉	水肥一体化条件下施氮量对小麦产量和氮素利用效率的影响（不区分研究方向）	陈国庆（农学院）、任佰朝（农学院）、骆永丽（农学院）、刘兆新（农学院）、刘振（农学院）、张振（农学院）	张振
2024120063	曲梦雅	任佰朝	优化种植方式对密植夏玉米产量与群体光分布的影响（不区	陈国庆（农学院）、任佰朝（农学院）、骆永丽（农学院）、刘兆新（农学院）、刘振（农学院）、张振	张振

			分研究方向)	(农学院)	
2024120072	王肖铜	柳洪鹃	钙镁硅肥对甘薯块根外观品质和耐贮性的影响(不区分研究方向)	陈国庆(农学院)、任佰朝(农学院)、骆永丽(农学院)、刘兆新(农学院)、刘振(农学院)、张振(农学院)	张振
2024120092	张传超	刘振	有机无机肥配施与耕作对土壤团聚特征及温室气体排放的影响(不区分研究方向)	陈国庆(农学院)、任佰朝(农学院)、骆永丽(农学院)、刘兆新(农学院)、刘振(农学院)、张振(农学院)	张振
2024120098	张思思	刘兆新	绿肥还田和减施化肥对土壤理化特性、花生氮素利用和产量的影响(不区分研究方向)	陈国庆(农学院)、任佰朝(农学院)、骆永丽(农学院)、刘兆新(农学院)、刘振(农学院)、张振(农学院)	张振
2024120100	张自桂	石玉	垄沟种植条件下施氮量对小麦光合特性和氮素利用的影响(不区分研究方向)	陈国庆(农学院)、任佰朝(农学院)、骆永丽(农学院)、刘兆新(农学院)、刘振(农学院)、张振(农学院)	张振
2024120103	赵向辉	刘兆新	外源褪黑素浸种对高温胁迫下花生种子萌发及幼苗生理特性的影响(不区分研究方向)	陈国庆(农学院)、任佰朝(农学院)、骆永丽(农学院)、刘兆新(农学院)、刘振(农学院)、张振(农学院)	张振