

【2026】2024 级农艺与种业栽培方向二组

学院：农学院

开题地点：小麦育种全国重点实验室 4 楼报告厅 起止时间：2026-01-26 08:00 至 2026-01-26 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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（甘薯优质高效栽培生理生态）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养与肥料）	韩惠芳（农学院 耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	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（甘薯优质高效栽培生理生态）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养与肥料）	韩惠芳（农学院 耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	张振
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（甘薯优质高效生理生态）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养与肥料）	韩惠芳（农学院 耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	张振
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（智慧农业）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养与肥料）	韩惠芳（农学院 耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	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（栽培）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养与肥料）	韩惠芳（农学院 耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	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（小麦高产高效栽培）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养与肥料）	韩惠芳（农学院 耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	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（小麦高产高效栽培）	崔秀敏（资源与环境学院、植物营养与肥料）	韩惠芳（农学院 耕作学）、毛丽丽（农学院 作物栽培学与耕作学）、张昆（农学院 作物栽培学与耕作学）、任昊（农学院 作物栽培学与耕作学）	张振

				料)	学与耕作学)	
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 (作物栽培与耕作)	崔秀敏 (资源与环境学院、植物营养与肥料)	韩惠芳 (农学院 耕作学)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任昊 (农学院 作物栽培学与耕作学)	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 (小麦高产高效栽培)	崔秀敏 (资源与环境学院、植物营养与肥料)	韩惠芳 (农学院 耕作学)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任昊 (农学院 作物栽培学与耕作学)	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 (农艺与种业)	崔秀敏 (资源与环境学院、植物营养与肥料)	韩惠芳 (农学院 耕作学)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任昊 (农学院 作物栽培学与耕作学)	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 (作物栽培与耕作学)	崔秀敏 (资源与环境学院、植物营养与肥料)	韩惠芳 (农学院 耕作学)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任昊 (农学院 作物栽培学与耕作学)	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 (玉米栽培生理生态)	崔秀敏 (资源与环境学院、植物营养与肥料)	韩惠芳 (农学院 耕作学)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任昊 (农学院 作物栽培学与耕作学)	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 (玉米栽培生理生态)	崔秀敏 (资源与环境学院、植物营养与肥料)	韩惠芳 (农学院 耕作学)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任昊 (农学院 作物栽培学与耕作学)	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 (玉米栽培生理生态)	崔秀敏 (资源与环境学院、植物营养与肥料)	韩惠芳 (农学院 耕作学)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任昊 (农学院 作物栽培学与耕作学)	张振
2024110018	徐珂	韩坤	春化作用调控冬小麦产量分子机制及田间农艺性状研究 (作物栽培学与耕作学)	崔秀敏 (资源与环境学院、植物营养与肥料)	韩惠芳 (农学院 耕作学)、张昆 (农学院 作物栽培学与耕作学)、毛丽丽 (农学院 作物栽培学与耕作学)、任昊 (农学院 作物栽培学与耕作学)	张振

