

【2024】2022 级农学院农艺与种业专业硕士研究生中期考核 第一组

学院：农学院

中期考核地点：四号楼 335 报告厅

起止时间：2024-01-25 08:00 至 2024-01-25 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
2022120004	陈晓	韩惠芳	不同肥料运筹对冬小麦-夏花生轮作体系周年产量和氮素利用效率的影响（不区分研究方向）	崔秀敏（资源与环境学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、梅显贵（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2022120006	董亚博	石玉	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）	韩惠芳（农学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2022120015	黄建华	陈国庆	不同耕作方式对玉米大豆复合种植系统产量及土壤理化性状的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、柳洪鹃（农学院）、梅显贵（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2022120017	蒋陈陈	柳洪鹃	轮作模式和微生物菌剂克服甘薯连作障碍的效应研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、柳洪鹃（农学院）、梅显贵（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2022120034	吕小艺	代兴龙	盐碱胁迫对强筋小麦品质形成的影响及调控技术（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、柳洪鹃（农学院）、梅显贵（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2022120039	彭莲莲	任佰朝	不同时期高温胁迫对糯玉米产量和品质形成的影响及其调控（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、梅显贵（农学院）	徐冰洁
2022120043	孙善一	陈国庆	基于小麦无人机图像时空特征的产量预测模型研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2022120055	王晶	王振林	不同施氮量下外源 6-BA 对冬小麦小花败育的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、崔秀敏（资源与环境学院）、代兴龙（农学院）、梅显贵（农学院）、任佰朝（农学院）	徐冰洁
2022120056	王庆源	石玉	长期定位耕作方式对小麦植株和土壤氮素代谢的影响（不区	崔秀敏（资源与环境学院）、代兴龙（农学院）、柳洪鹃（农学院）、梅显贵（农学院）、任佰朝（农学	徐冰洁

			分研究方向)	院)	
2022120061	王振英	梅显贵	植物免疫激活剂对丹参产量和品质的影响(不区分研究方向)	韩惠芳(农学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、代兴龙(农学院)、柳洪鹃(农学院)、任佰朝(农学院)	徐冰洁
2022120062	吴凡	陈国庆	基于气候相似性的小麦季气象动态及产量的模拟研究(不区分研究方向)	崔秀敏(资源与环境学院)、代兴龙(农学院)、柳洪鹃(农学院)、梅显贵(农学院)、任佰朝(农学院)	徐冰洁
2022120063	肖丽华	代兴龙	小麦减垄增地技术的增产增效效应研究(不区分研究方向)	韩惠芳(农学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、柳洪鹃(农学院)、梅显贵(农学院)、任佰朝(农学院)	徐冰洁
2022120070	杨文飞	任佰朝	减氮配施氮肥增效剂对夏玉米产量和氮效率的影响(不区分研究方向)	韩惠芳(农学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、代兴龙(农学院)、柳洪鹃(农学院)、梅显贵(农学院)	徐冰洁
2022120071	颜廷龙	王振林	耕作模式与施氮量对土壤团聚化作用和有机碳固持的影响及机制(不区分研究方向)	韩惠芳(农学院)、崔秀敏(资源与环境学院)、代兴龙(农学院)、柳洪鹃(农学院)、任佰朝(农学院)	徐冰洁
2022120073	于迎鑫	韩惠芳	不同株型夏玉米对产量和水分利用的影响(不区分研究方向)	崔秀敏(资源与环境学院)、代兴龙(农学院)、柳洪鹃(农学院)、梅显贵(农学院)、任佰朝(农学院)	徐冰洁