

【2023】2021级农艺与种业专业硕士研究生中期考核第三组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼3楼报告厅

起止时间：2023-02-09 08:00 至 2023-02-09 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
2021120003	曹晓芸	房信胜	连翘再生体系的建立及DIR基因遗传转化研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、毛丽丽（农学院）、肖娜（农学院）、刘鑫（农学院）	任昊
2021120015	何中秋	房信胜	深共熔溶剂基酶体系绿色提取丹参活性成分及其体外抗氧化活性研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、毛丽丽（农学院）、肖娜（农学院）、刘鑫（农学院）	任昊
2021120016	侯景超	刘鹏	肥料类型对轻中度盐碱地土壤理化性质及玉米产量形成的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、毛丽丽（农学院）、肖娜（农学院）、刘鑫（农学院）	任昊
2021120028	林杭	肖娜	丹参病害拮抗放线菌筛选鉴定及促生作用研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、毛丽丽（农学院）、刘鑫（农学院）	任昊
2021120039	李仲峰	贺明荣	综合管理模式对冬小麦不同穗层及穗位粒重及蛋白质含量的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、毛丽丽（农学院）、肖娜（农学院）、刘鑫（农学院）	任昊
2021120043	门雅琦	毛丽丽	施氮量对棉田土壤氮转化的影响（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、肖娜（农学院）、刘鑫（农学院）	任昊
2021120045	申江英	张昆	调环酸钙调控高油酸花生产量品质的生理机制及技术研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、毛丽丽（农学院）、肖娜（农学院）、刘鑫（农学院）	任昊
2021120046	石彩云	李勇	氮肥水平对不同穗型小麦幼穗分化的调控技术研究（不区分研究方向）	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、房信胜（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、毛丽丽（农学院）、肖娜（农学院）、刘鑫（农学院）	任昊
2021120064	王心如	贺明荣	供氮量对不同小麦品种各穗层(位)粒重和品质的影响（不区	韩惠芳（农学院）、刘鹏（农学院）、房信胜（农学院）、李勇（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张	任昊

			分研究方向)	昆(农学院)、毛丽丽(农学院)、肖娜(农学院)、刘鑫(农学院)	
2021120069	卫欣茹	刘鑫	玉米大豆带状复合种植不同配置对大豆生长及产量影响(不区分研究方向)	韩惠芳(农学院)、刘鹏(农学院)、房信胜(农学院)、李勇(农学院)、杨兴洪(生命科学学院)、张昆(农学院)、毛丽丽(农学院)、肖娜(农学院)	任昊
2021120077	杨鹏	刘鹏	耕作方式与调理剂对盐碱型玉米田理化性状的调控作用(不区分研究方向)	韩惠芳(农学院)、房信胜(农学院)、李勇(农学院)、杨兴洪(生命科学学院)、张昆(农学院)、毛丽丽(农学院)、肖娜(农学院)、刘鑫(农学院)	任昊
2021120088	赵雨涵	李勇	秸秆还田条件下不同耕作方式配施氮肥提高麦田土壤磷素有效性的技术研究(不区分研究方向)	韩惠芳(农学院)、刘鹏(农学院)、房信胜(农学院)、杨兴洪(生命科学学院)、张昆(农学院)、毛丽丽(农学院)、肖娜(农学院)、刘鑫(农学院)	任昊
2021120090	朱旭毅	韩惠芳	秸秆氮投入对农田土壤氮分布及作物氮吸收的影响(不区分研究方向)	刘鹏(农学院)、房信胜(农学院)、李勇(农学院)、杨兴洪(生命科学学院)、张昆(农学院)、毛丽丽(农学院)、肖娜(农学院)、刘鑫(农学院)	任昊