

【2024】2022 级农学院农艺与种业中期考核第三组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼 5 楼会议室

起止时间：2024-01-25 08:00 至 2024-01-25 18:00

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
2022120028	刘建波	杨东清	绿肥还田配施减量氮肥对花生土壤理化性质与周年生产效益的影响（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、赵斌（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、韩坤（农学院）、毛丽丽（农学院）	于宁宁
2022120031	李行	刘鹏	密植夏玉米冠层光氮匹配特征及 6-BA 调控作用（不区分研究方向）	赵斌（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、毛丽丽（农学院）、杨东清（农学院）	于宁宁
2022120036	毛守政	韩坤	氮磷配施对盐碱地夏玉米产量形成及养分利用的影响（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、李耕（农学院）、毛丽丽（农学院）、杨东清（农学院）	于宁宁
2022120038	门志茹	赵斌	施氮量对不同氮效率玉米品种产量和氮素利用率的影响（不区分研究方向）	杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）、韩坤（农学院）、毛丽丽（农学院）	于宁宁
2022120040	彭昱绮	肖娜	金银花蚜虫发生规律及其绿色防治技术的研究（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）、杨东清（农学院）	于宁宁
2022120041	任金凤	杨东清	接种荧光假单胞菌对花生根腐病的防治效应研究（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、赵斌（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）	于宁宁
2022120045	孙照华	刘鹏	叶面喷施硅制剂对盐碱地夏玉米盐胁迫的缓解效应（不区分研究方向）	杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、韩坤（农学院）、毛丽丽（农学院）、杨东清（农学院）	于宁宁
2022120052	王贺新	万勇善	新型铁肥和施肥方式缓解花生缺铁黄化的效应和技术研究（不区分研究方向）	赵斌（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	于宁宁
2022120068	杨娟婵	赵斌	氮肥与保水剂配施对滨海盐碱地土壤理化性质和夏玉米产量的影响（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、李耕（农学院）、韩坤（农学院）、毛丽丽（农学院）	于宁宁

2022120077	张瑞平	张昆	水肥一体化条件下不同种植方式花生的养分利用特性及适宜施肥量研究（不区分研究方向）	赵斌（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、李耕（农学院）、韩坤（农学院）、杨东清（农学院）	于宁宁
2022120081	张璇爽	毛丽丽	棉花大豆间作对土壤碳氮组分及微生物群落的影响（不区分研究方向）	赵斌（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）、韩坤（农学院）	于宁宁
2022120087	周涵	李耕	不同条带耕作与秸秆还田模式对盐碱地土壤水盐运移及冬小麦生长发育的影响（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、韩坤（农学院）、毛丽丽（农学院）、杨东清（农学院）	于宁宁
2022120088	周建丽	毛丽丽	棉花大豆间作对作物生长发育及产量的影响（不区分研究方向）	刘鹏（农学院）、韩坤（农学院）、赵斌（农学院）、李耕（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）	于宁宁
2022120090	朱文文	肖娜	药用植物共附生微生物提高小麦抗逆性的研究与应用（不区分研究方向）	赵斌（农学院）、杨兴洪（生命科学学院）、张昆（农学院）、李耕（农学院）、杨东清（农学院）	于宁宁