

**【2024】2022 级农学院作物学学硕中期考核第四组**

学院：农学院

中期考核地点：科技大楼三楼报告厅

起止时间：2024-05-09 14:30 至 2024-05-09 18:30

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
2022110041	贵福钧	张永中	玉米苗期耐盐 QTL 定位及转录组分析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、曾范昌（农学院）、李宁（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、胥倩（农学院）、王向兰（农学院）、郭慧慧（农学院）	杜柏娟
2022110048	刘辰旭	李宁	AT-hook 类转录因子 ZmAHL25 调控玉米纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、曾范昌（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王向兰（农学院）、郭慧慧（农学院）	杜柏娟
2022110055	孟祥宇	李宁	Zmbizp45 基因启动子自然变异赋予玉米对纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、曾范昌（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王向兰（农学院）、郭慧慧（农学院）	杜柏娟
2022110060	石泽浚	刘保申	玉米籽粒皱缩突变体的基因定位及遗传分析（作物遗传育种）	曾范昌（农学院）、李宁（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王向兰（农学院）、郭慧慧（农学院）	杜柏娟
2022110064	田新迪	曾范昌	生长素响应蛋白 GhAIR12 调控棉花根再生的功能鉴定（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李宁（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王向兰（农学院）、郭慧慧（农学院）	杜柏娟
2022110065	王瑾	曾范昌	单细胞及空间转录组解析棉花花药发育调控模式与分子机理（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李宁（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王向兰（农学院）、郭慧慧（农学院）	杜柏娟
2022110067	薛明启	刘保申	玉米矮秆突变体 dw407 的精细定位及功能分析（作物遗传育种）	曾范昌（农学院）、李宁（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王向兰（农学院）、郭慧慧（农学院）	杜柏娟
2022110068	徐嘉炜	郭慧慧	大豆种皮颜色相关基因 CYP71 的功能鉴定与分子机理研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、曾范昌（农学院）、李宁（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王向兰（农学院）	杜柏娟
2022110069	徐雯婧	王向兰	玉米 SCL28 基因顺式调控区功能研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、曾范昌（农学院）、李宁（农学院）、张数鑫（生命科学学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、郭慧慧（农学院）	杜柏娟

2022110090	颜昌海	胥倩	甘蔗鞭黑粉菌交配型相关因子对其致病性的影响及机制研究 (种子科学与技术)	刘保申(农学院)、曾范昌(农学院)、李宁(农学院)、张数鑫(生命科学学院)、张永中(农学院)、王向兰(农学院)、郭慧慧(农学院)	杜柏娟
------------	-----	----	---	--	-----