

【2023】2022 级农学院作物学专业学硕开题第四组

学院：农学院

开题地点：科技大楼三楼报告厅

起止时间：2023-09-01 14:30 至 2023-09-01 18:30

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
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）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	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）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	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）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	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）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2022110055	孟祥宇	李宁	玉米 Zmbzip45 基因调节纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	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）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟

				物遗传育种)	遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)、郭慧慧(农学院 作物遗传育种)	
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)	张数鑫(生命科学学院、作物遗传育种)	曾范昌(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)、郭慧慧(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟
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)	张数鑫(生命科学学院、作物遗传育种)	刘保申(农学院 作物遗传育种)、曾范昌(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、王向兰(农学院 作物遗传育种)、郭慧慧(农学院 作物遗传育种)	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)	张数鑫(生命科学学院、作物遗传育种)	刘保申(农学院 作物遗传育种)、曾范昌(农学院 作物遗传育种)、李宁(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、郭慧慧(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟