

**【2023】2020 级学硕预答辩 30 日下午**

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 4 楼报告厅，腾讯会议 455-406-792	起止时间：2023-03-30 14:00 至 2023-03-30 18:30
--------	--------	--	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2020110180	于佳敏	刘保申	玉米对硝磺草酮敏感性遗传分析及基因定位（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	李平华（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2020110182	冯静宇	李平华	狗尾草 SvSHR 突变体构建及鉴定分析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2020110190	刘胜坤	张永中	玉米黄化突变体 74101 的基因定位及功能验证（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	李平华（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2020110192	刘金鑫	宋宪亮	陆地棉 J02-508 诱变群体纤维品质和产量性状全基因组关联分析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2020110213	李懿峻	万勇善	花生磷效率相关基因 AhP5 的功能研究（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2020110220	桑园园	刘风珍	AhABI5-b 在花生籽仁发育后期高水平表达对油脂积累的作用（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2020110224	王一茗	宋宪亮	陆地棉种子蛋白含量关联位点及候选基因分析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟

				育种)	作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)	
2020110226	王云川	李平华	整合基于表型特征学的 GWAS 和单细胞基因表达数据解析玉米叶耳发育(作物遗传育种)	李浩(河南大学、作物遗传育种)	刘保申(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)、万勇善(农学院作物遗传育种)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟