

## 【2022】2021 级农艺与种业硕士研究生开题报告第四组

学院：农学院

开题地点：腾讯会议 257-669-278

起止时间：2022-07-22 08:00 至 2022-07-22 12:00

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
2021120087	赵艳萍	刘保申	玉米矮秆突变体 10056 的遗传分析及基因定位（作物科学）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	陈翠霞（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）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120002	曹顺实	张永中	玉米抗南方锈病种质资源筛选和抗性基因 QTL 定位（作物科学）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120013	高鲁燕	刘风珍	花生栽培品种种子饱满度检测的分子标记研究（作物科学）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 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）	杜柏娟
2021120072	武湛崴	刘风珍	花生耐盐品系评价（作物科学）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 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）	杜柏娟
2021120084	张展	宋宪亮	不同棉花品种耐低磷特性比较（棉花分子育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120085	张竹君	宋宪亮	陆地棉核心种质耐低磷鉴定和分子标记（棉花分子育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120071	武奇	孙学振	陆地棉群体的黄萎病抗性评价和关联位点发掘（棉花分子育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟

				育种)		
2021120076	徐照璨	宋振巧	丹参根腐病抗性鉴定体系建立及种质评价(药用植物生物技术及遗传改良)	赵军胜(山东棉花研究中心、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟
2021120036	李鑫	王维	陆地棉 TAS3 基因的鉴定及表达分析(棉花遗传育种)	赵军胜(山东棉花研究中心、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、宋振巧(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟
2021120011	冯步金	胥倩	小麦中脱氧雪腐镰刀菌烯醇脱毒酶 TaSOT 的活性检测和基因功能验证(作物科学)	赵军胜(山东棉花研究中心、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、宋振巧(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟
2021120089	周化鹏	胥倩	水稻中介体亚基 MED25 基因的转录调控网络分析(作物科学)	赵军胜(山东棉花研究中心、作物遗传育种)	宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、宋振巧(农学院 作物遗传育种)、张永中(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟
2021120038	李镇鸿	陈翠霞	玉米苞叶数目主效 QTL-qln4 遗传解析(作物科学)	赵军胜(山东棉花研究中心、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)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)	杜柏娟