

【2023】2021 级农艺与种业中期考核第 4 组

学院：农学院

中期考核地点：腾讯会议 130-889-858

起止时间：2023-02-08 08:00 至 2023-02-08 14:00

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
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（不区分研究方向）	刘保申（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、陈翠霞（农学院）、胥倩（农学院）、赵军胜（山东棉花研究中心）	杜柏娟
2021120011	冯步金	胥倩	小麦磺基化转移酶 SOT 的功能鉴定及在生物脱毒中的应用（不区分研究方向）	刘保申（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、张永中（农学院）、王维（农学院）、赵军胜（山东棉花研究中心）	杜柏娟
2021120013	高鲁燕	刘风珍	花生种子饱满度不同品系的鉴定（不区分研究方向）	刘保申（农学院）、宋宪亮（农学院）、陈翠霞（农学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王维（农学院）、赵军胜（山东棉花研究中心）	杜柏娟
2021120036	李鑫	王维	陆地棉 TAS3 基因的分析及应用（不区分研究方向）	刘保申（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、赵军胜（山东棉花研究中心）	杜柏娟
2021120038	李镇鸿	陈翠霞	玉米苞叶数目主效 QTL-qh1n4 的精细定位与应用研究（不区分研究方向）	刘保申（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王维（农学院）、赵军胜（山东棉花研究中心）	杜柏娟
2021120071	武奇	孙学振	陆地棉群体的黄萎病抗性评价（不区分研究方向）	刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、陈翠霞（农学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王维（农学院）、赵军胜（山东棉花研究中心）	杜柏娟
2021120072	武湛崴	刘风珍	花生耐盐品系评价（不区分研究方向）	刘保申（农学院）、宋宪亮（农学院）、陈翠霞（农学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王维（农学院）、赵军胜（山东棉花研究中心）	杜柏娟
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（不区分研究方向）	刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、陈翠霞（农学院）、胥倩（农学院）、王维（农学院）、赵军胜（山东棉花研究中心）	杜柏娟
2021120084	张展	宋宪亮	不同棉花品种耐低磷特性比较（不区分研究方向）	刘保申（农学院）、宋振巧（农学院）、陈翠霞（农学院）、张永中（农学院）、胥倩（农学院）、王维（农学院）、赵军胜（山东棉花研究中心）	杜柏娟

2021120085	张竹君	宋宪亮	陆地棉核心种质耐低磷评价 (不区分研究方向)	刘保申(农学院)、宋振巧(农学院)、陈翠霞(农学院)、张永中(农学院)、胥倩(农学院)、王维(农学院)、赵军胜(山东棉花研究中心)	杜柏娟
2021120087	赵艳萍	刘保申	玉米矮秆突变体 10056 的遗传 分析及其在育种中的应用(不 区分研究方向)	刘凤珍(农学院)、宋宪亮(农学院)、陈翠霞(农学院)、张永中(农学院)、胥倩(农学院)、王维(农学院)、赵军胜(山东棉花研究中心)	杜柏娟
2021120089	周化鹏	胥倩	水稻中介体亚基 MED25 基因的 转录调控网络分析以及育种应 用(不区分研究方向)	刘保申(农学院)、刘凤珍(农学院)、宋宪亮(农学院)、宋振巧(农学院)、张永中(农学院)、王维(农学院)、赵军胜(山东棉花研究中心)	杜柏娟