

## 【2023】2020 级农学院作物学专业学硕毕业答辩第六组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：科创大楼 2 楼报告厅

起止时间：2023-05-25 14:30 至 2023-05-25 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）                    | 顾日良（中国农业大学、作物遗传育种） | 曾范昌（农学院 作物遗传育）、李平华（农学院 作物遗传育）、张永中（农学院 作物遗传育）、胥倩（农学院 作物遗传育）  | 杜柏娟  |
| 2020110182 | 冯静宇 | 李平华  | 狗尾草 SvSHR 基因家族分析与突变体创制（作物遗传育种）                 | 顾日良（中国农业大学、作物遗传育种） | 刘保申（农学院 作物遗传育）、曾范昌（农学院 作物遗传育）、张永中（农学院 作物遗传育）、胥倩（农学院 作物遗传育）  | 杜柏娟  |
| 2020110190 | 刘胜坤 | 张永中  | 玉米黄化突变体 74101 的基因定位及克隆（作物遗传育种）                 | 顾日良（中国农业大学、作物遗传育种） | 刘保申（农学院 作物遗传育）、曾范昌（农学院 作物遗传育）、李平华（农学院 作物遗传育）、胥倩（农学院 作物遗传育）  | 杜柏娟  |
| 2020110226 | 王云川 | 李平华  | 整合基于叶耳表型特征学的 GWAS 和 RNA-Seq 数据解析玉米叶耳发育（作物遗传育种） | 顾日良（中国农业大学、作物遗传育种） | 刘保申（农学院 作物遗传育）、曾范昌（农学院 作物遗传育）、张永中（农学院 作物遗传育）、胥倩（农学院 作物遗传育）  | 杜柏娟  |
| 2020110233 | 王柬钧 | 曾范昌  | 调控棉花开花时期相关基因的功能鉴定（作物遗传育种）                      | 顾日良（中国农业大学、作物遗传育种） | 刘保申（农学院 作物遗传育）、李平华（农学院 作物遗传育）、张永中（农学院 作物遗传育）、胥倩（农学院 作物遗传育）  | 杜柏娟  |
| 2020110244 | 赵培迎 | 胥倩   | 基于新型广泛靶向代谢组的小麦驯化过程代谢物演变规律探究（作物遗传育种）            | 顾日良（中国农业大学、作物遗传育种） | 刘保申（农学院 作物遗传育）、曾范昌（农学院 作物遗传育）、李平华（农学院 作物遗传育）、张永中（农学院 作物遗传育） | 杜柏娟  |