

2020 农学院作物学硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-17 14:00

答辩地点：科技大楼三楼报告厅

组长（研究方向）：张志明（生化与分子生物学）

秘书：张永中（作物遗传育种）

专家组成员：孙爱清（作物遗传育种）、李岩（作物遗传育种）、刘保申（作物遗传育种）、张永中（作物遗传育种）、李平华（作物遗传育种）、刘凤珍（作物遗传育种）、万勇善（作物栽培与耕作）、宋宪亮（作物遗传育种）

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 开题报告题目（研究方向） |
|------------|-----|------|---|
| 2020110180 | 于佳敏 | 刘保申 | 玉米硝磺草酮敏感性鉴定及基因定位（作物遗传育种） |
| 2020110191 | 刘西艳 | 李岩 | 组蛋白 H3K9 甲基转移酶基因 ZmSUVH9 调控种子活力的机理研究（种子科学与技术） |
| 2020110179 | 乔志新 | 孙爱清 | 水分胁迫对小麦种子发育和种子活力形成的影响（种子科学与技术） |
| 2020110190 | 刘胜坤 | 张永中 | 玉米遗传图谱的构建及花期相关基因的定位（作物遗传育种） |
| 2020110182 | 冯静宇 | 李平华 | 狗尾草花环结构相关基因 SvGRAS19 功能鉴定及表达调控研究（作物遗传育种） |
| 2020110220 | 桑园园 | 刘凤珍 | ABI5 在花生种子发育后期高水平表达对 油脂积累的作用（作物遗传育种） |
| 2020110192 | 刘金鑫 | 宋宪亮 | 瑟伯氏棉外源染色体易位、重组 和突变对陆地棉纤维品质的影响（作物遗传育种） |
| 2020110224 | 王一茗 | 宋宪亮 | 陆地棉种子蛋白含量鉴定和候选基因挖掘（作物遗传育种） |
| 2020110226 | 王云川 | 李平华 | 叶枕特异表达基因挖掘（作物遗传育种） |
| 2020110183 | 刘庆志 | 刘保申 | 玉米 rg4 破叶突变体的基因定位及功能分析（作物遗传育种） |
| 2020110215 | 李星 | 刘凤珍 | 花生果腐病抗性相关 QTL 定位分析（作物遗传育种） |
| 2020110213 | 李懿峻 | 万勇善 | 花生磷效率相关基因 Arahyl. 9013S0 的功能研究（作物遗传育种） |