

## 2020 农学院作物学博士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-09-30 08:00

答辩地点：国重楼 2 楼报告厅

组长（研究方向）：张数鑫（生化与分子生物学）

秘书：倪飞（作物遗传育种）

专家组成员：刘凤珍（作物遗传育种）、李传友（作物遗传育种）、李宁（作物遗传育种）、陈翠霞（作物遗传育种）、宋宪亮（作物遗传育种）、李平华（作物遗传育种）、陈谦（作物遗传育种）、刘红军（发育生物学）

| 学号         | 姓名  | 指导教师 | 开题报告题目（研究方向）   |
|------------|-----|------|--|
| 2020010044 | 韩鸿宇 | 李传友  | 番茄驯化改良过程中茉莉酸信号通路变异的分子机制（作物遗传育种）                          |
| 2020010048 | 于悦  | 储昭辉  | 拟南芥 ACS8 基因响应铜离子抗病信号的转录调控机制（植物抗病遗传）                      |
| 2020010050 | 徐萍萍 | 陈翠霞  | 玉米抗南方锈病主效 QTL qRscr1 的精细定位及遗传机理解析（玉米抗南方锈病基因的精细定位及遗传机理解析） |
| 2020010059 | 王晓琨 | 李平华  | ZmSCL28 基因调控玉米茎叶夹角的分子机制（玉米株型）                            |
| 2020010060 | 赵云峰 | 陈谦   | 番茄磷高效的进化机制（作物遗传育种）                                       |
| 2020010062 | 王延翠 | 刘树兵  | 玉米苞叶数目主效 QTL-qln4 精细定位及功能解析（玉米苞叶数目主效 QTL-qln4 精细定位及功能解析） |