

## 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 14:00

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：孔令让（作物遗传育种）、王宏伟（作物遗传育种）、李斯深（作物遗传育种）、刘树兵（作物遗传育种）、曾范昌（作物遗传育种）、张大健（作物遗传育种）、刘保申（作物遗传育种）、杨兴洪（植物学）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020010046	陈武英	王宏伟	粗山羊草 II 型杂种致死基因 Net2 的图位克隆（基因定位）
2020010049	李学峰	孔令让	小麦--长穗偃麦草抗赤霉病短片段易位系的创制及育种利用（作物遗传育种）
2020010052	孙俊生	李斯深	小麦产量相关性状 QTL 候选基因的分离和功能验证（作物遗传育种）
2020010045	郭海霞	曾范昌	调控棉花体细胞胚胎发生起始分化候选基因的挖掘与功能研究（棉花分子生物技术）
2020010054	王超凡	张大健	gma-miR160 通过靶基因 GmARF16 调控大豆耐盐的分子机理研究（大豆分子遗传育种）
2020010064	王庆康	刘保申	玉米抗粗缩病基因 qMrdd2 的克隆及机理解析（植物生物技术及其在育种中的应用（玉米抗病基因挖掘及机理解析））
2020010056	张海君	宋宪亮	陆地棉 GhABF3 基因耐盐机理研究（棉花分子育种）