

2020 农学院作物遗传育种硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-17 14:00

答辩地点：科技大楼四楼报告厅

组长（研究方向）：辛明明（作物遗传育种）

秘书：赵岩（作物遗传育种）

专家组成员：李兴锋（作物遗传育种）、李斯深（作物遗传育种）、鲍印广（作物遗传育种）、吴佳洁（作物遗传育种）、宋振巧（作物遗传育种）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110185	刘晓旭	李兴锋	百萨偃麦草耐盐相关基因的挖掘与耐盐新种质培育（作物遗传育种）
2020110250	邱燕来	李兴锋	小偃麦种质系 SN304 穗长发育相关基因的挖掘和遗传分析（作物遗传育种）
2020110255	韩毅	鲍印广	抗条锈病小偃麦易位系的分子细胞遗传学鉴定（作物遗传育种）
2020110234	王艺君	李斯深	小麦 QPH-6D 候选基因的分离与鉴定（作物遗传育种）
2020110242	许慧燕	李斯深	小麦 Tgw-2D 候选基因的分离和功能验证（作物遗传育种）
2020110204	张浩祯	赵岩	小麦 QTGW-2D 粒重候选基因的克隆与功能验证（作物遗传育种）
2020110199	寇红云	吴佳洁	小麦抗条锈病基因 Yr28 的抗病机理解析（作物遗传育种）
2020110214	李文雅	吴佳洁	大麦雄性不育基因 msgN6982 的图位克隆和功能解析（作物遗传育种）
2020110237	石勇	吴佳洁	小麦种质 C273 抗条锈病基因遗传分析（作物遗传育种）
2020110205	张琳	宋振巧	丹参 SDR 基因家族鉴定及候选基因功能研究（作物遗传育种）
2020110235	王鑫	宋振巧	丹参酮合成关键基因 CYP71D375 互作蛋白挖掘与调控机理研究（作物遗传育种）