

## 【2022】2022届作物遗传育种博士答辩2组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：#腾讯会议：894-373-726/ 起止时间：2022-11-20 08:30 至 2022-11-20 12:00  
国重楼 4 楼报告厅

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
2017010041	孙世磊	李平华	玉米光合相关转录因子突变体创制及 ZmMYB6 基因功能分析（玉米功能基因组学）	田丰（中国农业大学、作物遗传育种）	贾海燕（南京农业大学 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010042	侯辛未	陈翠霞	玉米抗倒伏复杂性状 QTL 基因的精细定位与挖掘（作物遗传育种）	田丰（中国农业大学、作物遗传育种）	贾海燕（南京农业大学 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2018010052	于停	陈翠霞	玉米苞叶数目性状 QTL 和芒属植物耐盐基因的挖掘（作物遗传育种）	田丰（中国农业大学、作物遗传育种）	贾海燕（南京农业大学 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	倪飞
2019010049	韩旭	李斯深	小麦粒重基因 TaIFABPL 和 TaTD 的分离与功能验证（作物遗传与基因组学）	田丰（中国农业大学、作物遗传育种）	贾海燕（南京农业大学 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	倪飞