

**【2023】农学院作物遗传育种专业学硕毕业答辩第三组**

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 三楼报告厅

起止时间：2023-05-25 08:00 至 2023-05-25 12:00

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
2020110196	孙瑞敏	张大健	GmNPR1 在大豆结瘤过程中的功能与分子机制研究（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2020110214	李文雅	吴佳洁	大麦雄性核不育基因 msgPM43、msgPM46 的图位克隆和功能验证（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2020110219	杨章帅	李宁	ZmFBL41 与 ZmNCE6 互作调控玉米纹枯病抗性机制研究（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2020110227	王冠颖	邓志英	小麦面粉白度差异的 BSA 和转录组分析及候选基因预测（种子科学与技术）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2020110231	王德华	邓志英	基于代谢组学与转录组学研究小麦赤霉病抗性差异的分子机制（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	齐娟
2020110242	许慧燕	李斯深	小麦粒重基因 TaTFC3 的分离与功能验证（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	齐娟