

【2021】农学院作物遗传育种硕士学位论文答辩 - 2组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2021-05-26 14:00 至 2021-05-26 18:00

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
2018110193	毛玉泉	李岩	高活力玉米种子萌发期抗禾谷镰刀菌侵染的机理研究（种子生物学与质量监控技术）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110188	曲思泛	张春庆	玉米正反交种子活力差异机理分析（植物科学技术及其在育种上的应用）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110194	鲍志猛	刘保申	玉米黄化致死突变体 zm125 的基因精细定位及转录组分析（植物生物技术及其在育种上的应用）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、沈法富（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110171	宋丽荣	沈法富	大丽轮枝菌 miRNAs 跨界调控棉花 GhStk10 基因（植物生物技术及其在育种上的应用）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110176	王冬雪	陈建省	小麦粒重基因位点 QTKW4B. 4-17 候选基因鉴定 与分子标记开发（小麦遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	温大兴
2018110179	李文淑	邓志英	基于 SLAF-Seq 小麦高密度遗传图谱构建及主要品质性状 QTL 分析和候选基因预测（分子标记与分子设计育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	温大兴