

【2021】农学院作物遗传育种硕士学位论文答辩 第1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 08:00 至 2021-05-26 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
2018110183	李明珠	鲍印广	抗白粉病、叶锈病小偃麦衍生系的分子细胞遗传学鉴定（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）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	王维
2018110187	周昌浩	宋振巧	丹参基因组序列分析及数据库构建（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）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	王维
2018110189	刘湘柳	宋宪亮	陆地棉耐盐分子标记和候选基因分析（分子标记与分子选择育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	王维
2018110190	徐勤省	李兴锋	小黑麦和小滨麦新种质系的筛选及遗传组成鉴定（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）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	王维
2018110195	樊攀	封德顺	白粉病菌与小麦互作过程中几丁质水解酶类基因的功能研究（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）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	王维