

【2021】2021年3月硕士学术学位论文预答辩

学院：农学院	学科：作物遗传育种	会议地点/视频会议 ID：812 885 301	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 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
2018110176	王冬雪	陈建省	小麦粒重基因位点 QTKW4B.4-17 分子标记开发与候选基因鉴定（分子标记与分子设计育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	鲍印广（农学院 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）、邓志英（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
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）	李兴锋（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）	王维
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）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、邓志英（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）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（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）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、邓志英（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）、刘保申（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）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（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	崔法（鲁东大	刘保申（农学院 作物遗传育种）、鲍印广	王维

			及遗传组成鉴定（植物生物技术及其在育种上的应用）	学、作物遗传育种）	（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	
2018110194	鲍志猛	刘保申	玉米黄化致死突变体 pob46 的基因精细定位及生理分析（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）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院作物遗传育种）、邓志英（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
2018110195	樊攀	封德顺	白粉病菌与小偃麦 SN6306 互作过程中几丁质水解酶类基因的功能研究（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）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）	王维