

【2022】2020 级农学院作物遗传育种硕士研究生中期考核公告

学院：农学院

中期考核地点：科技大楼四楼报告厅

起止时间：2022-04-26 14:00 至 2022-04-26 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2020110181	付道鸿	陈谦	异三聚体 GTP 结合蛋白在番茄中的功能分析（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎
2020110182	冯静宇	李平华	狗尾草花环结构相关基因 SvGRAS19 功能鉴定及表达调控研究（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎
2020110185	刘晓旭	李兴锋	百萨偃麦草耐盐相关基因的挖掘与耐盐新种质培育（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎
2020110190	刘胜坤	张永中	玉米遗传图谱的构建及花期相关基因的定位（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）、李宁（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎
2020110194	孔德威	陈建省	小麦粒重候选基因 TaGW2400、TaGW2500、TaGW3000 的筛选与功能验证（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）	赵炎

				(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	
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)	李斯深(农学院)、陈建省(农学院)、李兴锋(农学院)、邓志英(农学院)、孔令让(农学院)、鲍印广(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)	赵炎
2020110204	张浩楨	赵岩	小麦 QTGW-2D 粒重候选基因的克隆与功能验证(作物遗传育种)	陈建省(农学院)、李兴锋(农学院)、邓志英(农学院)、孔令让(农学院)、鲍印广(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	赵炎
2020110207	方佳创	孔令让	小麦-粗山羊草渐渗系穗长主效 QTL qSL2D.3 的精细定位(作物遗传育种)	李斯深(农学院)、陈建省(农学院)、李兴锋(农学院)、邓志英(农学院)、鲍印广(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	赵炎
2020110217	李秀红	李传友	番茄 PSY1 基因自然变异控制果实颜色的分子机制(作物遗传育种)	李斯深(农学院)、陈建省(农学院)、李兴锋(农学院)、邓志英(农学院)、孔令让(农学院)、鲍印广(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	赵炎
2020110219	杨章帅	李宁	玉米 F-box 蛋白 ZmFBL41 与 ZmNCED6 互作介导纹枯病抗性机制研究(作物遗传育种)	李斯深(农学院)、陈建省(农学院)、李兴锋(农学院)、邓志英(农学院)、孔令让(农学院)、鲍印广(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	赵炎

2020110223	潘志强	张国斌	基于多基因组比对的 InDel 标记开发及其在 CSSL 构建中的应用（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张大健（农学院）	赵炎
2020110226	王云川	李平华	玉米叶环特异表达基因挖掘（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎
2020110227	王冠颖	邓志英	小麦面粉白度色泽差异的 BSR-Seq 分析及候选基因预测（种子科学与技术）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎
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）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎
2020110232	王明洋	陈建省	CRISPR/Cas9 敲除小麦淀粉分支酶 SBE II a、SBE II b 对淀粉代谢变化的研究（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎
2020110233	王柬钧	曾范昌	棉花调控开花时间候选基因 GhEFT 的功能鉴定与机理解析（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华	赵炎

				(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	
2020110234	王艺君	李斯深	小麦 QPH-6D 候选基因的分离和功能验证 (作物遗传育种)	陈建省(农学院)、李兴锋(农学院)、邓志英(农学院)、孔令让(农学院)、鲍印广(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	赵炎
2020110241	薛敏	李宁	玉米纹枯病抗病基因 ZmbZIP45 转录调控机制解析 (作物遗传育种)	李斯深(农学院)、陈建省(农学院)、李兴锋(农学院)、邓志英(农学院)、孔令让(农学院)、鲍印广(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	赵炎
2020110242	许慧燕	李斯深	小麦 QTgw-2D 候选基因的分离和功能验证 (作物遗传育种)	陈建省(农学院)、李兴锋(农学院)、邓志英(农学院)、孔令让(农学院)、鲍印广(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	赵炎
2020110250	邱燕来	李兴锋	小偃麦种质系 SN304 穗长发育相关基因的挖掘和遗传分析 (作物遗传育种)	李斯深(农学院)、陈建省(农学院)、邓志英(农学院)、孔令让(农学院)、鲍印广(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	赵炎
2020110255	韩毅	鲍印广	抗条锈病小偃麦易位系的分子细胞遗传学鉴定 (作物遗传育种)	李斯深(农学院)、陈建省(农学院)、李兴锋(农学院)、邓志英(农学院)、孔令让(农学院)、曾范昌(农学院)、赵翔宇(生命科学学院)、李平华(农学院)、李宁(农学院)、张永中(农学院)、陈谦(农学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物学研究所)、张国斌(农学院)、张大健(农学院)	赵炎

2020110257	高宇航	孔令让	长穗偃麦草抗秆锈病基因的分子标记定位（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、鲍印广（农学院）、曾范昌（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎
2020110258	高帆	曾范昌	生长素响应因子 GhIAA30 调控棉花体胚发生起始过程的功能解析（作物遗传育种）	李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、李兴锋（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、鲍印广（农学院）、赵翔宇（生命科学学院）、李平华（农学院）、李宁（农学院）、张永中（农学院）、陈谦（农学院）、李传友（中国科学院遗传与发育生物学研究所）、张国斌（农学院）、张大健（农学院）	赵炎