

【2023】2021 级作物遗传育种与种子科学与工程研究生中期考核

学院：农学院

中期考核地点：科创路四楼报告厅

起止时间：2023-04-30 08:00 至 2023-04-30 12:00

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
2021110035	刁玉强	刘保申	玉米抗瘤黑粉病 QTL 定位及一致性 QTL 验证（作物遗传育种）	付道林（农学院）、吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、曾范昌（农学院）、马渐新（美国普渡大学）、陈谦（园艺科学与工程学院）、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）、陈翠霞（农学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮
2021110037	房公雁	陈建省	小麦粒重基因位点 QTKW4B. 4-17 候选基因 TaGW2300, TaGW3000 的功能验证（作物遗传育种）	付道林（农学院）、吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、曾范昌（农学院）、马渐新（美国普渡大学）、陈谦（园艺科学与工程学院）、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）、陈翠霞（农学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮
2021110042	金开拓	邓志英	利用 CRISPR/Cas9 技术同时编辑 SS IIa 和 SBE IIa 双基因创制高直链淀粉小麦新种质（作物遗传育种）	付道林（农学院）、吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、曾范昌（农学院）、马渐新（美国普渡大学）、陈谦（园艺科学与工程学院）、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）、陈翠霞（农学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮
2021110047	刘甫娇	封德顺	调控抗白粉病基因 TiAP1 的转录因子筛选及功能分析（作物遗传育种）	付道林（农学院）、吴佳洁（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、曾范昌（农学院）、马渐新（美国普渡大学）、陈谦（园艺科学与工程学院）、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）、陈翠霞（农学院）、孟宪文（园艺科学与工程学院）、张数鑫（生命科学学院）	赵海亮

				命科学学院)	
2021110056	孙寅初	李兴锋	小黑麦籽粒性状的定向遗传改良和优异种质筛选鉴定(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110058	王安琪	吴承来	玉米籽粒 opaque19 突变体的基因定位及功能解析(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110059	王朝阳	宋振巧	丹参花药和小孢子培养创制新种质及其分子鉴定(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110062	王琳	李兴锋	偃麦草属植物的细胞遗传学及系统进化分析(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110067	于晋芳	郭营	小麦 QPh-7A 和 QGns/Fss/Tss-7A 候选基因的分离和功能验证(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮

				生物研究所)、张大健(农学院)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	
2021110069	翟耘辉	赵岩	小麦 QTGW-5A 和 QPH-4B 候选基因的分离与功能验证(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物研究所)、张大健(农学院)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110070	张晨雪	李斯深	小麦 QGns/Sn-6B 和 QPh-2A 候选基因的分离与功能验证(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物研究所)、张大健(农学院)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110072	张帆	鲍印广	抗条锈病和白粉病小偃麦易位系的分子细胞遗传学鉴定(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物研究所)、张大健(农学院)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110074	张丽婷	李斯深	小麦 QPH-1D 和 QPH-5D 候选基因的分离与鉴定(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物研究所)、张大健(农学院)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110076	张禹峰	宋振巧	丹参转录因子 SmWRKY59 调控丹参酮合成分子机制研究(作物遗传育种)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、李传友(中国科学院遗传与发育生物研究所)、张大健(农学院)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮

			物遗传育种)	(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	
2021110082	戚庆欣	李岩	细胞壁合成对玉米种子萌发期抗禾谷镰刀菌侵染的影响(种子科学与技术)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110083	石峰	李岩	玉米种子发芽速度相关 QTL/基因定位(种子科学与技术)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110084	王钦	李岩	虾青素对玉米耐贮性的影响及其调控机理研究(种子科学与技术)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮
2021110085	赵英杰	邓志英	基于基因组重测序挖掘与面粉白度相关的候选基因及其功能验证(种子科学与技术)	付道林(农学院)、吴佳洁(农学院)、倪飞(农学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、曾范昌(农学院)、马渐新(美国普渡大学)、陈谦(园艺科学与工程学院)、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)、陈翠霞(农学院)、孟宪文(园艺科学与工程学院)、张数鑫(生命科学学院)	赵海亮

