

【2022】2020级 农学院 作物遗传育种硕士研究生中期考核公告--第2组

学院：农学院

中期考核地点：科技大楼二楼报告厅

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
2020110179	乔志新	孙爱清	小麦开花灌浆期水分胁迫对种子发育和种子活力形成的影响（种子科学与技术）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110180	于佳敏	刘保申	玉米硝磺草酮敏感性鉴定及基因定位（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110183	刘庆志	刘保申	玉米 rg4 破叶突变体的基因定位及功能分析（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110184	刘文文	王宏伟	抗赤霉病与茎基腐病的定位群体构建与基因初定位（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110191	刘西艳	李岩	组蛋白 H3K9 甲基转移酶基因 ZmSUVH2 调控种子活力机理研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学	庞昀龙

				院)、储昭辉(农学院)、苏英华(生命科学学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、倪飞(农学院)、孙思龙(农学院)	
2020110192	刘金鑫	宋宪亮	瑟伯氏棉外源染色体易位、重组和突变对陆地棉纤维品质的影响(作物遗传育种)	刘保申(农学院)、万勇善(农学院)、刘凤珍(农学院)、宋振巧(农学院)、孙爱清(农学院)、李岩(农学院)、吴佳洁(农学院)、王宏伟(农学院)、储昭辉(农学院)、苏英华(生命科学学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、倪飞(农学院)、孙思龙(农学院)	庞昀龙
2020110198	宋秀萍	储昭辉	龙葵抗马铃薯晚疫病基因的定位与克隆(作物遗传育种)	刘保申(农学院)、万勇善(农学院)、刘凤珍(农学院)、宋宪亮(农学院)、宋振巧(农学院)、孙爱清(农学院)、李岩(农学院)、吴佳洁(农学院)、王宏伟(农学院)、苏英华(生命科学学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、倪飞(农学院)、孙思龙(农学院)	庞昀龙
2020110199	寇红云	吴佳洁	小麦抗条锈病基因 Yr28 的抗病机理解析(作物遗传育种)	刘保申(农学院)、万勇善(农学院)、刘凤珍(农学院)、宋宪亮(农学院)、宋振巧(农学院)、孙爱清(农学院)、李岩(农学院)、王宏伟(农学院)、储昭辉(农学院)、苏英华(生命科学学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、倪飞(农学院)、孙思龙(农学院)	庞昀龙
2020110200	张倩倩	王宏伟	RIL 群体抗小麦赤霉病基因定位(作物遗传育种)	刘保申(农学院)、万勇善(农学院)、刘凤珍(农学院)、宋宪亮(农学院)、宋振巧(农学院)、孙爱清(农学院)、李岩(农学院)、吴佳洁(农学院)、储昭辉(农学院)、苏英华(生命科学学院)、刘树兵(农学院)、胥倩(农学院)、倪飞(农学院)、孙思龙(农学院)	庞昀龙
2020110201	张子良	刘树兵	小麦控制粒长 QTL 的精细定位与候选基因鉴定(作物遗传育种)	刘保申(农学院)、万勇善(农学院)、刘凤珍(农学院)、宋宪亮(农学院)、宋振巧(农学院)、孙爱清(农学院)、李岩(农学院)、吴佳洁(农学院)、王宏伟(农学院)、储昭辉(农学院)、苏英华(生命科学学院)、胥倩(农学院)、倪飞(农学院)、孙思龙(农学院)	庞昀龙

2020110205	张琳	宋振巧	丹参 SDR 基因家族鉴定及候选基因功能研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110210	朱华强	刘树兵	控制小麦穗粒数 QTL 的精细定位与候选基因鉴定（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110213	李懿峻	万勇善	花生磷效率相关基因 Arahy. 9013S0 的功能研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110214	李文雅	吴佳洁	大麦雄性不育基因 msgN6982 的图位克隆和功能解析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110215	李星	刘凤珍	花生果腐病抗性相关 QTL 定位分析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110220	桑园园	刘凤珍	ABI5 在花生种子发育后期高水平表达对油脂积累的作用研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、	庞昀龙

				储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	
2020110222	江玉霞	储昭辉	StSID2 在铜离子介导的马铃薯抗晚疫病中的功能鉴定（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110224	王一茗	宋宪亮	陆地棉种子蛋白含量鉴定和候选基因挖掘（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110235	王鑫	宋振巧	丹参酮合成关键基因 CYP71D375 调控蛋白挖掘与机理研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110237	石勇	吴佳洁	小麦种质 C273 抗条锈病基因遗传分析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110238	秦双双	孙思龙	抗赤霉病基因 Fhb7 及其同源基因的进化与功能分析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）	庞昀龙

2020110244	赵培迎	胥倩	基于新型广泛靶向代谢组的小麦驯化过程代谢物演变规律探究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、储昭辉（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙
2020110249	路笃晟	储昭辉	鉴定与 OsHSFB4d 互作调控小热激蛋白转录的 A 型 HSF 转录因子（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、万勇善（农学院）、刘凤珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、苏英华（生命科学学院）、刘树兵（农学院）、胥倩（农学院）、倪飞（农学院）、孙思龙（农学院）	庞昀龙