

【2023】2021 级作物遗传育种专业 硕士研究生 中期考核第二组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼四楼报告厅

起止时间：2023-04-27 14:00 至 2023-04-27 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
2021110028	梁冠宇	李宁	玉米 ZmPUB19 蛋白与 ZmMAPK5 互作调控纹枯病抗性机理研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110029	魏新益	孔令让	小麦品种山农 40 抗条锈病基因的遗传分析及定位（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110031	车乃秀	孔令让	叶锈菌效应因子筛选及与 Lr19 的互作分析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110032	陈华辉	沈法富	盐胁迫条件下棉花 GhRbohB 基因的功能研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110033	陈威风	刘凤珍	花生含油量遗传及相关 QTL 定位分析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110036	董洪洋	王宏伟	小麦光钝基因 PRR37 调控生育期机理解析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴	杨文思

				锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	
2021110040	韩明港	王宏伟	人工合成麦遗传群体构建及抗赤霉病基因定位（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110041	侯学通	张国斌	玉米图泛基因组构建和应用（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110044	李冬	马信	小麦双单倍体技术在小麦抗赤霉病育种中的利用（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110051	李宣霖	刘凤珍	花生 TSR8I7 基因启动子的结构与功能研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110052	宁东臻	万勇善	定位花生耐低钙相关基因（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110060	王发朕	李平华	玉米 PIN 基因影响叶脉发育的分子机制（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思

2021110064	辛明	宋宪亮	陆地棉 GF14B 基因的克隆及耐盐功能探究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110065	徐永昌	王宏伟	谷胱甘肽巯基转移酶活性和热稳定性的定向进化（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110073	张含笑	李平华	玉米 WRKY 家族基因鉴定及功能解析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110075	张文秀	孔令让	Fhb7 在作物镰刀菌病害中的广谱抗性研究（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110077	赵涛	王宏伟	小麦时钟基因 COL17 响应低温调控生育期机理解析（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思
2021110079	甄天悦	孔令让	多组学筛选抗叶锈病基因 Lr19 的无毒蛋白（作物遗传育种）	刘保申（农学院）、李斯深（农学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、宋振巧（农学院）、李兴锋（农学院）、封德顺（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、鲍印广（农学院）、赵岩（农学院）、郭莹（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	杨文思