

【2025】农学院 2023 级作物学硕士中期考核-20250429 下午 2: 30

学院：农学院

中期考核地点：登高楼 4 楼报告厅

起止时间：2025-04-29 14:30 至 2025-04-29 18:30

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
2023110032	柴强强	赵炎	小麦苗期耐盐 QTL 发掘及优异种质筛选（作物遗传育种）	孙思龙（农学院）、赵炎（农学院）、胡瑞波（农学院）、陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	马信
2023110036	高东升	邓志英	赤霉病抗性的最优代谢物配比及相关基因的功能验证（作物遗传育种）	孙思龙（农学院）、赵炎（农学院）、胡瑞波（农学院）、陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	马信
2023110045	李超凡	王宏伟	小麦开花通路关键基因的鉴定与功能验证（作物遗传育种）	孙思龙（农学院）、赵炎（农学院）、胡瑞波（农学院）、陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	马信
2023110048	李建强	孙思龙	呕吐毒素降解酶热稳定性的分子设计与改良（作物遗传育种）	孙思龙（农学院）、赵炎（农学院）、胡瑞波（农学院）、陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	马信
2023110056	吕倩倩	邓志英	小麦淀粉合成相关基因 TaSSIIa 和 TaSBELIa 同时编辑对小麦淀粉生物合成的影响（作物遗传育种）	孙思龙（农学院）、赵炎（农学院）、胡瑞波（农学院）、陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	马信
2023110061	曲峰毅	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）	孙思龙（农学院）、赵炎（农学院）、胡瑞波（农学院）、陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	马信
2023110079	张振龙	王宏伟	利用 CRISPR/Cas9 技术改良小麦加工品质（作物遗传育种）	孙思龙（农学院）、赵炎（农学院）、胡瑞波（农学院）、陈建省（农学院）、邓志英（农学院）、孔令让（农学院）、王宏伟（农学院）、赵翔宇（科教站园管理中心）	马信

				管理中心)	
2023110081	周世龙	孔令让	抗赤霉病基因 Fhb7 在小麦第七同源群的聚合利用 (作物遗传育种)	孙思龙 (农学院)、赵炎 (农学院)、胡瑞波 (农学院)、陈建省 (农学院)、邓志英 (农学院)、孔令让 (农学院)、王宏伟 (农学院)、赵翔宇 (科教站园管理中心)	马信
2023110090	赵新展	孔令让	小麦-中间偃麦草抗秆锈病易位系的创制及应用 (作物遗传育种)	孙思龙 (农学院)、赵炎 (农学院)、胡瑞波 (农学院)、陈建省 (农学院)、邓志英 (农学院)、孔令让 (农学院)、王宏伟 (农学院)、赵翔宇 (科教站园管理中心)	马信
2023110094	王建树	陈建省	小麦粒重相关基因 TaSW1 编辑材料的创制、鉴定及功能分析 (种子科学与技术)	孙思龙 (农学院)、赵炎 (农学院)、胡瑞波 (农学院)、陈建省 (农学院)、邓志英 (农学院)、孔令让 (农学院)、王宏伟 (农学院)、赵翔宇 (科教站园管理中心)	马信
2023110095	王玉超	陈建省	小麦开花相关基因 TaPIP5K 的功能分析 (种子科学与技术)	孙思龙 (农学院)、赵炎 (农学院)、胡瑞波 (农学院)、陈建省 (农学院)、邓志英 (农学院)、孔令让 (农学院)、王宏伟 (农学院)、赵翔宇 (科教站园管理中心)	马信