

【2025】2023 级学硕中期考核一组

学院：农学院

中期考核地点：国重楼 3 楼

起止时间：2025-04-29 08:30 至 2025-04-29 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
2023110033	陈政翰	倪飞	多病原菌诱导特异表达基因筛选与启动子分析（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、庞昀龙（农学院）、王小倩（农学院）、李胜军（农学院）	侯美
2023110037	郭晗	倪飞	大麦雄性不育基因 MSGSP8 的功能验证和机理解析（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、庞昀龙（农学院）、王小倩（农学院）、李胜军（农学院）	侯美
2023110062	宋浩源	吴佳洁	Sitopsis 组山羊草 NLR 抗病基因挖掘（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、庞昀龙（农学院）、王小倩（农学院）、李胜军（农学院）	侯美
2023110063	宋明航	庞昀龙	小麦耐盐碱 QTL 定位与关键候选基因鉴定（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、庞昀龙（农学院）、王小倩（农学院）、李胜军（农学院）	侯美
2023110070	王志刚	付道林	小麦雄性不育突变体的筛选及基因快速克隆体系的建立（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、庞昀龙（农学院）、王小倩（农学院）、李胜军（农学院）	侯美
2023110073	魏庆兰	刘树兵	大麦耐低磷胁迫的种质筛选及 QTL 定位（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、庞昀龙（农学院）、王小倩（农学院）、李胜军（农学院）	侯美
2023110074	许晓璇	付道林	小麦太谷核不育 Ms2 抑制基因的克隆（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、庞昀龙（农学院）、王小倩（农学院）、李胜军（农学院）	侯美
2023110083	诸葛瑞琦	刘树兵	小麦抗穗发芽 QTL 定位与候选基因鉴定（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、庞昀龙（农学院）、王小倩（农学院）、李胜军（农学院）	侯美
2023110084	刘佳俊	吴佳洁	小麦抗条锈病基因 Yr9 的克隆与进化分析（作物遗传育种）	吴佳洁（农学院）、付道林（农学院）、倪飞（农学院）、刘树兵（农学院）、庞昀龙（农学院）、王小倩（农学院）、李胜军（农学院）	侯美

2023110086	孙梦佳	王小倩	小麦多亲本群体产量相关性状 QTL 定位 (作物遗传育种)	吴佳洁 (农学院)、付道林 (农学院)、倪飞 (农学院)、刘树兵 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、王小倩 (农学院)、李胜军 (农学院)	侯美
2023110088	王岳萍	刘树兵	小麦抗穗发芽数量性状位点定位与候选基因鉴定 (作物遗传育种)	吴佳洁 (农学院)、付道林 (农学院)、倪飞 (农学院)、刘树兵 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、王小倩 (农学院)、李胜军 (农学院)	侯美