

【2026】2024 级 农学院 农艺与种业 专业学位硕士研究生 中期考核

学院：农学院

中期考核地点：胜之楼 302 腾讯会议：118-395- 起止时间：2026-03-27 08:00 至 2026-03-27 12:00
918

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
2024120004	陈懋松	李平华	MYB 家族基因功能鉴定及育种应用（不区分研究方向）	李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、郭营（农学院）、马信（农学院）、庞昀龙（农学院）、赵海亮（农学院）	杨文思
2024120023	韩玉冰	庄永斌	CNV-GWAS 鉴定大豆油脂调控基因及功能验证（不区分研究方向）	李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、郭营（农学院）、马信（农学院）、庞昀龙（农学院）、赵海亮（农学院）	杨文思
2024120030	贾晓楠	陈建省	国内外 327 份小麦种质资源主要农艺和品质性状全基因组关联分析（不区分研究方向）	李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、郭营（农学院）、马信（农学院）、庞昀龙（农学院）、赵海亮（农学院）	杨文思
2024120031	康凯	张卫东	控制小麦穗粒数 QTL 的精细定位与优异种质筛选（不区分研究方向）	李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、郭营（农学院）、马信（农学院）、庞昀龙（农学院）、赵海亮（农学院）	杨文思
2024120047	刘晓彤	温大兴	玉米种子纯度混样检测技术研究（不区分研究方向）	李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、郭营（农学院）、马信（农学院）、庞昀龙（农学院）、赵海亮（农学院）	杨文思
2024120058	孟宇	李平华	利用多组学深度发掘作物嫁接过程调控基因及其调节机制（不区分研究方向）	李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、郭营（农学院）、马信（农学院）、庞昀龙（农学院）、赵海亮（农学院）	杨文思
2024120064	任隽希	李平华	单细胞转录组整合分析揭示作物基因调控网络的起源与演化	李兴锋（农学院）、鲍印广（发展规划处）、吴佳洁（农学院）、王宏伟（农学院）、刘树兵（农学院）、	杨文思

			(不区分研究方向)	郭营 (农学院)、马信 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、赵海亮 (农学院)	
2024120070	王梦晓	孙爱清	小麦穗长 QTL qSL4B.1 的精细定位与优异种质筛选 (不区分研究方向)	李兴锋 (农学院)、鲍印广 (发展规划处)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、郭营 (农学院)、马信 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、赵海亮 (农学院)	杨文思
2024120079	吴倩	邓志英	434 份小麦耐盐优质性状的 GWAS 分析及开发利用 (不区分研究方向)	李兴锋 (农学院)、鲍印广 (发展规划处)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、郭营 (农学院)、马信 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、赵海亮 (农学院)	杨文思
2024120084	杨晴晴	孙爱清	小麦萌发期和开花灌浆期抗旱性鉴定及 GWAS 分析 (不区分研究方向)	李兴锋 (农学院)、鲍印广 (发展规划处)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、郭营 (农学院)、马信 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、赵海亮 (农学院)	杨文思
2024120086	杨晓雨	杜柏娟	通过 CRISPR cas9 创制高光效的玉米材料 (不区分研究方向)	李兴锋 (农学院)、鲍印广 (发展规划处)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、郭营 (农学院)、马信 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、赵海亮 (农学院)	杨文思
2024120087	于爱茹	陈建省	小麦淀粉组分全基因组关联分析与种质筛选 (不区分研究方向)	李兴锋 (农学院)、鲍印广 (发展规划处)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、郭营 (农学院)、马信 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、赵海亮 (农学院)	杨文思
2024120105	郑可骏	邓志英	高直链淀粉小麦山农 RS1 号淀粉特性其加工产品研究 (不区分研究方向)	李兴锋 (农学院)、鲍印广 (发展规划处)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、郭营 (农学院)、马信 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、赵海亮 (农学院)	杨文思
2024120106	郑璇	唐恒	小麦抗白粉病基因 PmD479 的机理解析及转移利用 (不区分研究方向)	李兴锋 (农学院)、鲍印广 (发展规划处)、吴佳洁 (农学院)、王宏伟 (农学院)、刘树兵 (农学院)、郭营 (农学院)、马信 (农学院)、庞昀龙 (农学院)、赵海亮 (农学院)	杨文思