

【2025】2023 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：登高楼 4 楼报告厅

起止时间：2025-09-09 08:00 至 2025-09-09 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
2023120001	蔡于希	孙爱清	贝莱斯芽孢杆菌处理对逆境下小麦种子萌发成苗的调控作用（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120008	葛琼	邓志英	小麦主要农艺性状和特殊营养品质的基因定位及新种质的创制（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120015	李斌	孙爱清	耐盐碱玉米种质筛选及鉴定评价（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120024	刘梦莹	陈建省	基于液相芯片的高产小麦新品种（系）育种技术研究（不区分研究方向）	吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120045	王发展	陈建省	小麦抗条锈病基因 YrZM175 候选基因分析（不区分研究方向）	吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120056	王烨	赵林茂	玉米种质资源耐盐碱性评价和基因挖掘（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	杨文思
2023120058	魏平	李岩	烟水缓解玉米种子包衣损伤的生理效应研究（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120068	闫克爽	李岩	秸秆源烟水处理对高温胁迫下夏玉米雄穗发育的影响（不区分研究方向）	刘鹰高（生命科学学院）、陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120070	尹聪颖	吴承来	玉米粒重相关性状的 GWAS 分析及优异种质筛选（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思

2023120075	张思娅	邓志英	小麦耐盐性提高的最优代谢物配比筛选及耐盐种质的创制（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120081	赵世举	吴承来	玉米杂交种的双亲自交系性状互补规律分析及在育种上的应用（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120082	赵夕冉	张卫东	基于液相芯片的强筋小麦育种技术研究（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）、赵林茂（农学院）	杨文思
2023120083	赵雅琴	赵林茂	小麦、玉米生产期间烟水和DA-6处理对种子活力和产量的影响（不区分研究方向）	陈建省（农学院）、吴承来（农学院）、张卫东（农学院）、邓志英（农学院）、孙爱清（农学院）、李岩（农学院）、刘鹰高（生命科学学院）	杨文思