

**【2023】2023 级 农学院 农艺与种业 专业学位硕士研究生 预答辩**

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：胜之楼 302	起止时间：2026-03-25 14:00 至 2026-03-25 18:00
--------	----------	----------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120024	刘梦莹	陈建省	山农 67 衍生材料的产量品质性状鉴定及分子标记辅助选择（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120045	王发展	陈建省	小麦抗条锈病基因 YrZM175 候选基因分析及种质资源评价（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120008	葛琼	邓志英	小麦籽粒性状和营养品质性状的 QTL 分析及优质材料的筛选（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120075	张思娅	邓志英	外源代谢物提高小麦苗期耐盐性的效果评价与多组学机制解析（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120058	魏平	李岩	烟水缓解三唑类杀菌剂药害的生理效应研究（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120068	闫克爽	李岩	秸秆源烟水处理对高温胁迫下夏	张数鑫（生命	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省	杨文思

			玉米雄穗发育的影响（种业科学）	科学学院、生物化学与分子生物学）	（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	
2023120001	蔡于希	孙爱清	贝莱斯芽孢杆菌对干旱盐碱胁迫下小麦萌发的调控效应（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120015	李斌	孙爱清	耐盐碱玉米种质筛选及鉴定评价（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120070	尹聪颖	吴承来	玉米粒重相关性状的 GWAS 分析及种质评价（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120081	赵世举	吴承来	玉米单交种双亲农艺性状互补规律探究（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、张卫东（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120082	赵夕冉	张卫东	优质强筋小麦新品系的优异基因鉴定与分析及种质资源筛选（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）	杨文思
2023120056	王烨	赵林茂	玉米种质资源耐盐碱性评价及优异等位变异挖掘（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、生物化学与分子生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与技	杨文思

					术)、张卫东 (农学院 作物遗传育种)	
2023120083	赵雅琴	赵林茂	植物源烟水协同提升小麦产量与种子活力的生产调控技术 (种业科学)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	陈建省 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 种子科学与技术)、邓志英 (农学院 种子科学与技术)、吴承来 (农学院 种子科学与工程)、孙爱清 (农学院 种子科学与技术)、张卫东 (农学院 作物遗传育种)	杨文思