

## 【2024】2023 年专硕开题答辩

学院：农学院

开题地点：胜之楼 202B

起止时间：2024-11-27 14:00 至 2024-11-27 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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（作物育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
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（作物育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
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（种业科学）	刘鹰高（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2023120015	李斌	孙爱清	耐盐碱玉米种质筛选及鉴定评价（农艺与种业-作物育种）	刘鹰高（生命科学学院、生物学）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
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（农艺与种业）	刘鹰高（生命科学学院、生物学）	吴承来（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2023120045	王发展	陈建省	小麦抗条锈病基因 YrZM175 候选基因分析（种业科学）	刘鹰高（生命科学学院、生物学）	吴承来（农学院 作物遗传育种）、张卫东（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺

				物学)	作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)	
2023120056	王焜	赵林茂	玉米种质资源耐盐碱性评价和基因挖掘(作物遗传育种)	刘鹰高(生命科学学院、生物学)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)、张卫东(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺
2023120082	赵夕冉	张卫东	基于液相芯片的强筋小麦育种技术研究(农艺与种业)	刘鹰高(生命科学学院、生物学)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺
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(作物遗传育种-种子科学与技术)	刘鹰高(生命科学学院、生物学)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)、张卫东(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺
2023120058	魏平	李岩	烟水缓解玉米种子包衣损伤的生理效应研究(作物育种)	刘鹰高(生命科学学院、生物学)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)、张卫东(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺
2023120073	张嘉豪	张卫东	小麦品种山农 67 生产技术研究(农艺与种业)	刘鹰高(生命科学学院、生物学)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)、邓志英(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺
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(种业科学)	刘鹰高(生命科学学院、生物学)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)、张卫东(农学院 作物遗传育种)、孙爱清(农学院 作物遗传育种)、李岩(农学院 作物遗传育种)、赵林茂(农学院 作物遗传育种)	刘琪迺

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 (种业科学)	刘鹰高 (生命科学学院、生物学)	陈建省 (农学院 作物遗传育种)、张卫东 (农学院 作物遗传育种)、邓志英 (农学院 作物遗传育种)、孙爱清 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 作物遗传育种)、赵林茂 (农学院 作物遗传育种)	刘琪迺
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 (作物育种)	刘鹰高 (生命科学学院、生物学)	陈建省 (农学院 作物遗传育种)、张卫东 (农学院 作物遗传育种)、吴承来 (农学院 作物遗传育种)、邓志英 (农学院 作物遗传育种)、孙爱清 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 作物遗传育种)	刘琪迺