

【2026】农学院专硕毕业答辩第四组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：胜之楼 302

起止时间：2026-05-21 14:30 至 2026-05-21 18:30

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（不区分研究方向）	焦成智（北大现代农业研究院、小麦基因组学与设计育种）	邓志英（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与工程）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2023120045	王发展	陈建省	小麦抗条锈病种质资源评价及 YrZM175 候选基因分析（不区分研究方向）	焦成智（北大现代农业研究院、小麦基因组学与设计育种）	邓志英（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与工程）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2023120008	葛琼	邓志英	小麦籽粒性状与营养品质性状的 QTL 定位及优异材料筛选（不区分研究方向）	焦成智（北大现代农业研究院、小麦基因组学与设计育种）	陈建省（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与工程）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	代修茹
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（不区分研究方向）	焦成智（北大现代农业研究院、小麦基因组学与设计育种）	陈建省（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与工程）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2023120037	亓青松	封德顺	小偃麦辐射诱变种质耐盐碱材料的筛选（不区分研究方向）	焦成智（北大现代农业研究院、小麦基因组学与设计育种）	邓志英（农学院 种子科学与工程）、陈建省（农学院 种子科学与工程）、孙爱清（农学院 种子科学与工程）、张国斌（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2023120001	蔡于希	孙爱清	贝莱斯芽孢杆菌对于旱盐碱胁迫下小麦萌发的调控效应（不区分	焦成智（北大现代农业研究	陈建省（农学院 种子科学与工程）、邓志英（农学院 种子科学与工程）、张国斌（农学	代修茹

			研究方向)	院、小麦基因组学与设计育种)	院 作物遗传育种)、封德顺(农学院 作物遗传育种)	
2023120015	李斌	孙爱清	52 份玉米自交系耐盐碱性鉴定评价(不区分研究方向)	焦成智(北大现代农业研究院、小麦基因组学与设计育种)	陈建省(农学院 种子科学与工程)、邓志英(农学院 种子科学与工程)、张国斌(农学院 作物遗传育种)、封德顺(农学院 作物遗传育种)	代修茹
2023120017	李弘绪	张国斌	小麦 LRR-II 家族成员的鉴定与功能分析(不区分研究方向)	焦成智(北大现代农业研究院、小麦基因组学与设计育种)	邓志英(农学院 种子科学与工程)、陈建省(农学院 种子科学与工程)、孙爱清(农学院 种子科学与工程)、封德顺(农学院 作物遗传育种)	代修茹