

【2026】农学院 2023 级 农艺与种业 专业型硕士研究生答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 5 楼报告厅

起止时间：2026-05-21 14:30 至 2026-05-21 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
2023120058	魏平	李岩	烟水缓解三唑类杀菌剂玉米拌种药害的生理效应研究（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、甘薯遗传育种）	吴承来（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘保申（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玉米雄穗发育的影响（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、甘薯遗传育种）	吴承来（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘保申（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（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、甘薯遗传育种）	李岩（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘保申（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（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、甘薯遗传育种）	李岩（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	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（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、甘薯遗传育种）	吴承来（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	杨文思
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（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、甘薯遗传育种）	吴承来（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、刘保申（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023120031	李紫薇	骆璐	花生抗白绢病种质资源鉴定及抗病基因挖掘与利用（不区分研究方向）	侯夫云（山东省农业科学院、甘薯遗传	吴承来（农学院 种子科学与技术）、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）、刘保申（农学院 作物遗传	杨文思

				育种)	传育种)	
2023120050	王绍武	刘保申	玉米早熟基因的定位及其在育种中的应用 (不区分研究方向)	侯夫云 (山东省农业科学院、甘薯遗传育种)	吴承来 (农学院 种子科学与技术)、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)、骆璐 (农学院 作物遗传育种)	杨文思