

【2026】2023 级农学院农艺与种业专业硕士研究生答辩第三组

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 08:00 至 2026-05-21 12:00

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
2023120004	陈文笑	吴佳洁	小麦 Yr9、Yr10 等抗条锈病基因聚合与新种质创制（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）	齐娟（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120030	李奕正	赵岩	黄淮麦区小麦耐盐性状鉴定及优异种质筛选（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）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120043	孙媛	刘章伟	小麦抗条锈病基因 YrSN40 连锁标记的开发与育种应用（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）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120055	王雅琴	吴佳洁	小麦耐盐种质筛选及 14-3-3 基因家族耐盐功能分析（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）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）、杨猛（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120061	武茜	杨猛	富含叶黄素小麦种质的创制与转移利用（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）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023120064	杨洪玲	赵岩	黄淮麦区小麦品质性状鉴定及优异种质筛选（不区分研究方向）	焦成智（北大现代农业研究	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）	张晓佩

				院、小麦基因组学与设计育种)	传育种)、杨猛(农学院 作物遗传育种)	
2023120090	朱玉豪	倪飞	大麦雄性不育突变体 N6737 的遗传分析及应用评价(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)	赵岩(农学院 作物遗传育种)、齐娟(农学院 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、刘章伟(农学院 作物遗传育种)	张晓佩
2023120091	左歌	齐娟	矮秆多分蘖大麦种质的遗传分析与农艺性状调查(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)	赵岩(农学院 作物遗传育种)、吴佳洁(农学院 作物遗传育种)、杨猛(农学院 作物遗传育种)、刘章伟(农学院 作物遗传育种)	张晓佩