

**【2026】2023 级农学院农艺与种业专业学位硕士研究生预答辩第一组**

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：登高楼 2 楼会议室	起止时间：2026-03-25 08:00 至 2026-03-25 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
2023120014	梁明敏	马信	粗山羊草抗叶锈病基因 LrWC-125 定位与转移利用（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120072	臧子硕	孔令让	长穗偃麦草抗叶锈病基因 Lr19 的育种利用（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120027	刘真真	李斯深	小麦千粒重基因 TaNPC4-4A 的克隆与功能验证（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	李平华（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120066	杨生福	李斯深	TaDRP1C-4B 基因特性分析和功能验证（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
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（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120071	俞国轩	王宏伟	小麦叶锈病广谱抗性基因 Lr19	张数鑫（生命	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李平华	杜柏娟

			的效应因子鉴定与应用（作物科学）	科学学院、作物遗传育种）	（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	
2023120080	赵立衡	李平华	玉米 MYB-related 基因家族鉴定与功能分析（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	马信（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
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（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
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（种业科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120038	任鸿宇	王小倩	小麦多亲本群体优质基因的挖掘与利用（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120053	王雪	赵炎	小麦苗期耐低氮 QTL 发掘及优异种质筛选（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、张国斌（农学院 作物遗传育种）、齐娟（农学院 作物遗传育种）、刘章伟（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2023120017	李弘绪	张国斌	小麦 LRR-II 家族成员的全基因组鉴定与功能分析（作物科学）	张数鑫（生命科学学院、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、马信（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）、刘章伟	杜柏娟

				(农学院 作物遗传育种)	
--	--	--	--	--------------	--