

【2026】2025 级学硕/博士开题

学院：农学院

开题地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2026-06-23 08:30 至 2026-06-23 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
2025010023	李婧御	吴佳洁	小麦抗叶锈病基因 Lr29 克隆及作用机制解析（作物遗传育种）	缙金营（中国农业大学、小麦分子遗传和抗病机制）	付道林（农学院 小麦种源创新）、唐恒（农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用）、倪飞（农学院 大麦重要基因资源挖掘）、MingCheng Luo（农学院 植物遗传与基因组学）、李浩（河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良）、王乐（吉林大学 植物基因组学）	侯美
2025010027	陈雪飞	付道林	济麦 38 高质量基因组组装与千万级突变位点的鉴定（作物遗传育种）	缙金营（中国农业大学、小麦分子遗传和抗病机制）	吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、唐恒（农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用）、倪飞（农学院 大麦重要基因资源挖掘）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用）、MingCheng Luo（农学院 植物遗传与基因组学）、李浩（河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良）、王乐（吉林大学 植物基因组学）	侯美
2025110037	华瑞	付道林	小麦第四同源群育性基因的筛选与功能验证（作物遗传育种）	缙金营（中国农业大学、小麦分子遗传和抗病机制）	倪飞（农学院 大麦重要基因资源挖掘）、唐恒（农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用）、MingCheng Luo（农学院 植物遗传与基因组学）、李浩（河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良）、王乐（吉林大学 植物基因组学）、吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）	侯美
2025110050	王浩	吴佳洁	小麦品种济麦 70 抗条锈病基因	缙金营（中国	付道林（农学院 小麦种源创新）、倪飞（农	侯美

			挖掘与克隆（作物遗传育种）	农业大学、小麦分子遗传和抗病机制）	学院 大麦重要基因资源挖掘）、唐恒（农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用）、李浩（河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良）、MingCheng Luo（农学院 植物遗传与基因组学）、王乐（吉林大学 植物基因组学）	
2025110062	赵鲁	吴佳洁	小麦核心亲本抗条锈病等重要农艺性状全基因组关联分析（作物遗传育种）	缙金营（中国农业大学、小麦分子遗传和抗病机制）	付道林（农学院 小麦种源创新）、倪飞（农学院 大麦重要基因资源挖掘）、唐恒（农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用）、李浩（河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良）、MingCheng Luo（农学院 植物遗传与基因组学）、王乐（吉林大学 植物基因组学）	侯美
2025110065	赵怡婷	齐娟	MATE 转运蛋白 DMT1 调控小麦分蘖的分子机制（作物遗传育种）	缙金营（中国农业大学、小麦分子遗传和抗病机制）	付道林（农学院 小麦种源创新）、吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、倪飞（农学院 大麦重要基因资源挖掘）、唐恒（农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用）、MingCheng Luo（农学院 植物遗传与基因组学）、李浩（河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良）、王乐（吉林大学 植物基因组学）	侯美
2025110078	吴文雪	MingCheng Luo	小麦 - 十倍体偃麦草渗入系基因组鉴定与外源片段解析（小麦遗传育种）	缙金营（中国农业大学、小麦分子遗传和抗病机制）	付道林（农学院 小麦种源创新）、吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、倪飞（农学院 大麦重要基因资源挖掘）、唐恒（农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用）、李浩（河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用）、王乐（吉林大学 植物基因组学）	侯美
2025110080	袁瑞雪	吴佳洁	小麦耐盐碱种质鉴定及候选基因挖掘（作物遗传育种学）	缙金营（中国农业大学、小	学院 大麦重要基因资源挖掘）、唐恒（农学	侯美

				麦分子遗传和抗病机制)	院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用)、齐娟(农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用)、MingCheng Luo(农学院 植物遗传与基因组学)、李浩(河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良)、王乐(吉林大学 植物基因组学)	
2025110081	张灿锦	吴佳洁	山羊草属种质抗小麦条锈病鉴定与抗病基因挖掘(作物遗传育种)	缙金营(中国农业大学、小麦分子遗传和抗病机制)	付道林(农学院 小麦种源创新)、倪飞(农学院 大麦重要基因资源挖掘)、唐恒(农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用)、齐娟(农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用)、MingCheng Luo(农学院 植物遗传与基因组学)、李浩(河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良)、王乐(吉林大学 植物基因组学)	侯美
2025110085	张燕飞	倪飞	大麦早熟材料的鉴定和关键基因克隆(大麦早熟基因的挖掘与克隆)	缙金营(中国农业大学、小麦分子遗传和抗病机制)	付道林(农学院 小麦种源创新)、吴佳洁(农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析)、唐恒(农学院 小麦及其近缘种质优异基因的挖掘与应用)、齐娟(农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用)、MingCheng Luo(农学院 植物遗传与基因组学)、李浩(河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良)、王乐(吉林大学 植物基因组学)	侯美
2025110100	岳衡	唐恒	小麦 E3 连接酶 TaMBR1 调控盐胁迫耐性的分子机制(种子科学与技术)	缙金营(中国农业大学、小麦分子遗传和抗病机制)	付道林(农学院 小麦种源创新)、吴佳洁(农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析)、倪飞(农学院 大麦重要基因资源挖掘)、齐娟(农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用)、MingCheng Luo(农学院 植物遗传与基因组学)、李浩(河南大学 麦类功能基因组学与抗逆遗传改良)、王乐(吉林大学 植物基因组学)	侯美