

【2026】遗传育种学术研究生预答辩2组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：2号楼 202B	起止时间：2026-03-29 14:00 至 2026-03-29 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
2023110041	何国红	刘海峰	铜离子通过 U2AF35 调控 CRY1 和 ICS1 可变剪接提高植物抗病性机理研究（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110064	孙浩楠	李宁	U-box 类 E3 泛素连接酶 ZmPUB19 与 ZmHAD3 互作调控玉米纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110068	王乐	李宁	RING 类 E3 泛素连接酶 ZmATL13 调控玉米纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	张永中（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110071	万坤	李宁	效应蛋白 Rs00172 调控水稻与立枯丝核菌互作的机理研究（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	王向兰（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110043	蒋皓玥	陈翠霞	玉米抗南方锈病主效 QTL 基因的精细定位及候选基因预测（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110060	齐有辉	陈翠霞	玉米抗倒伏基因 ZmRS8 初步遗传	赵翔宇（科教	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李宁（农	陈宝印

			解析（作物遗传育种）	站园管理中心、作物发育生物学）	学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	
2023110082	朱婵	王向兰	全基因组关联分析鉴定玉米耐弱光胁迫关键基因（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110059	庞诗卉	张大健	大豆油分代谢关键基因 GmML06 的克隆及功能分析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110067	王晨	庄永斌	基于单细胞转录组的大豆早期结瘤关键基因鉴定及 Nod19 基因家族的调控网络解析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	郭慧慧（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110035	付海林	王维	棉花 ghr-MIR828a 靶向 GhMYB23 调控盐胁迫应答的功能研究（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110089	武晓莹	郭慧慧	大豆叶片卷曲相关基因的挖掘与功能分析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110053	刘嘉琳	曾范昌	FANCL 基因响应高温胁迫调控减数分裂重组率的分子机理研究（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	张永中（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、刘海	陈宝印

					峰（农学院 作物遗传育种）	
2023110040	郝晓晗	张永中	玉米矮秆突变体 p60 的精细定位及候选基因分析（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物发育生物学）	王向兰（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、刘海峰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	陈宝印