

## 【2025】2023 级学硕中期考核

学院：农学院

中期考核地点：2 号楼 415B

起止时间：2025-04-29 14:30 至 2025-04-29 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023110043	蒋皓玥	陈翠霞	玉米抗南方锈病主效 QTL 定位及候选基因分析（作物遗传育种）	李平华（农学院）、曾范昌（农学院）、郭慧慧（农学院）、李宁（农学院）、王向兰（农学院）、李爱霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	代修茹
2023110053	刘嘉琳	曾范昌	植物减数分裂重组相关基因 CAP-D2 的功能鉴定与分子机理研究（作物遗传育种）	陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、郭慧慧（农学院）、李宁（农学院）、王向兰（农学院）、李爱霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	代修茹
2023110060	齐有辉	陈翠霞	玉米抗倒伏基因 ZmRS8 的功能解析（作物遗传育种）	李平华（农学院）、曾范昌（农学院）、郭慧慧（农学院）、李宁（农学院）、王向兰（农学院）、李爱霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	代修茹
2023110064	孙浩楠	李宁	ZmPUB19 与 ZmHAD3 互作调控玉米纹枯病抗性机制研究（作物遗传育种）	陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、曾范昌（农学院）、郭慧慧（农学院）、王向兰（农学院）、李爱霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	代修茹
2023110065	王爱娟	郭慧慧	调控棉花体细胞胚胎发生相关基因 GhBRI1 的功能鉴定与分子机理研究（作物遗传育种）	陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、曾范昌（农学院）、李宁（农学院）、王向兰（农学院）、李爱霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	代修茹
2023110068	王乐	李宁	玉米 RING-H2 finger 类泛素连接酶 ZmATL13 调控玉米抗性的机理（作物遗传育种）	陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、曾范昌（农学院）、郭慧慧（农学院）、王向兰（农学院）、李爱霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	代修茹
2023110071	万坤	李宁	效应蛋白 Rs00172 在立枯丝核菌侵染水稻过程中的功能探究（作物遗传育种）	陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、曾范昌（农学院）、郭慧慧（农学院）、王向兰（农学院）、李爱霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	代修茹
2023110080	赵振宇	李平华	ZmGRF5 转录因子调控玉米株高功能解析（作物遗传育种）	陈翠霞（农学院）、曾范昌（农学院）、郭慧慧（农学院）、李宁（农学院）、王向兰（农学院）、李爱霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	代修茹
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）	陈翠霞（农学院）、李平华（农学院）、曾范昌（农学院）、郭慧慧（农学院）、李宁（农学院）、李爱霞（农学院）、张数鑫（生命科学学院）	代修茹

2023110085	柳俊臣	曾范昌	单细胞转录组解析棉花花药雄性不育分子机制和调控机理 (作物遗传育种)	陈翠霞(农学院)、李平华(农学院)、郭慧慧(农学院)、李宁(农学院)、王向兰(农学院)、李爱霞(农学院)、张数鑫(生命科学学院)	代修茹
2023110089	武晓莹	郭慧慧	棉花开花时间相关基因 GhHAC1 的遗传定位与功能分析(作物遗传育种)	陈翠霞(农学院)、李平华(农学院)、曾范昌(农学院)、李宁(农学院)、王向兰(农学院)、李爱霞(农学院)、张数鑫(生命科学学院)	代修茹