

【2025】农学院 2025 届硕士学位论文答辩第三组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 5 楼报告厅

起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 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
2022110080	耿国锋	陈翠霞	玉米抗南方锈病主效 QTL 基因的精细定位（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与生物技术）	李平华（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2022110057	秦海升	李平华	玉米 bHLH 转录因子鉴定与功能分析（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与生物技术）	王向兰（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）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2021110073	张含笑	李平华	玉米 WRKY 和 DOF 转录因子鉴定及功能解析（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与生物技术）	王向兰（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）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2022110069	徐雯婧	王向兰	玉米 SCL28 基因顺式调控区功能研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与生物技术）	李平华（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）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2021110045	李开雯	王向兰	玉米智慧株型突变体的鉴定及 ZmGT61 的功能研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与生物技术）	李平华（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）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	代修茹
2022110065	王瑾	曾范昌	单细胞转录组学解析棉花雄性育性的分子基础和 GhPME 基因的功能鉴定（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与生物技术）	李平华（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	代修茹