

【2025】作物育种与种子方向学硕预答辩

学院：农学院	学科：作物学, 作物遗传育种	会议地点/视频会议 ID：2 号楼 302B	起止时间：2025-03-29 14:00 至 2025-03-29 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
2022110060	石泽浚	刘保申	玉米籽粒皱缩突变体 shrunken16 的表型分析及基因定位（植物生物技术在育种中的应用）	张数鑫（生命科学学院、物化与分子生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李平华（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
2022110067	薛明启	刘保申	玉米矮秆突变体 dw407 的精细定位以及功能分析（植物生物技术及其在育种中的运用）	张数鑫（生命科学学院、物化与分子生物学）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李平华（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
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）	张数鑫（生命科学学院、物化与分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李平华（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
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）	张数鑫（生命科学学院、物化与分子生物学）	刘保申（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
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）	张数鑫（生命科学学院、物化与分子生物学）	刘保申（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
2022110069	徐雯婧	王向兰	玉米 SCL28 基因顺式调控区功能	张数鑫（生命	刘保申（农学院 作物遗传育种）、曾范昌	陈宝印

			研究（作物遗传育种）	科学学院、物化学与分子生物学）	（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院作物遗传育种）、李平华（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）	
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）	张数鑫（生命科学学院、物化学与分子生物学）	刘保申（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）、李平华（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）	陈宝印
2022110065	王瑾	曾范昌	单细胞测序解析棉花雄性不育突变体的不育分子基础及相关基因的功能鉴定（作物遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、物化学与分子生物学）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、李平华（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
2022110076	张铮	张大健	大豆耐盐基因 GmWRKY123 功能与机理研究（大豆遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、物化学与分子生物学）	刘保申（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）、李平华（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2022110071	姚海曼	李晓明	大豆结瘤关键基因 GmSR05 的鉴定与功能研究（大豆遗传育种）	张数鑫（生命科学学院、物化学与分子生物学）	刘保申（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）、李平华（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2022110048	刘辰旭	李宁	AT-Hook 类转录因子 ZmAHL25 调控玉米纹枯病抗性的机理研究（玉米纹枯病抗性机理研究）	张数鑫（生命科学学院、物化学与分子生物学）	刘保申（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）、李平华（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
2022110055	孟祥宇	李宁	ZmbZIP45 基因启动子自然变异赋予玉米对纹枯病抗性的机理研究（玉米纹枯病抗病机理研究）	张数鑫（生命科学学院、物化学与分子生物学）	刘保申（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）、李平华（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王	陈宝印

					向兰（农学院 作物遗传育种）	
2022110041	贵福钧	张永中	玉米苗期耐盐 QTL 定位及转录组分析（玉米耐盐）	张数鑫（生命科学学院、物化与分子生物学）	刘保申（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）、李平华（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	陈宝印