

**【2026】农学院 2023 级作物学研究生预答辩第四组**

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：登高楼 3 楼报告厅	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
2023110075	杨佳欣	赵林茂	玉米液泡膜水通道蛋白 ZmTIP1-1 和 ZmTIP2-1 响应干旱与盐胁迫的机理研究（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	张晓佩
2023110093	田晓宇	温大兴	ZmML3 基因调控玉米中胚轴伸长的分子机制（种子科学与技术）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	骆璐（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	张晓佩
2023110098	郑蓓蓓	吴承来	玉米自交系结实相关性状的全基因组关联分析及优异种质筛选（种子科学与技术）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	赵林茂（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与技术）	张晓佩
2023110054	刘锦乾	孙爱清	干旱胁迫下小麦萌发期种胚脂质动员的调控机制（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、温大兴（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023110091	何媛媛	李岩	玉米中介体亚基 MED30 调控种子活力的机理研究（种子科学与技术）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	骆璐（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023110097	殷世春	李岩	烟水处理调控玉米种子干旱胁迫下萌发的生理与转录组学研究（种子科学与技术）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2023110078	于滨滨	骆璐	AhNCX 基因调控花生耐盐性的功能及机理研究（作物遗传育种）	杨兴洪（生命科学学院、植	孙爱清（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、宋振巧（农学	张晓佩

				物生理学)	院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 种子科学与技术)	
2023110057	马琳秋	刘风珍	花生蛋白质含量近红外分析模型优化及 QTL 定位分析 (作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院、植物生理学)	温大兴 (农学院 种子科学与技术)、孙爱清 (农学院 种子科学与技术)、赵林茂 (农学院 种子科学与技术)、宋振巧 (农学院 作物遗传育种)	张晓佩
2023110077	于佳雪	刘风珍	花生籽仁蔗糖含量近红外预测模型构建及蔗糖含量 QTL 定位分析 (作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院、植物生理学)	宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、吴承来 (农学院 种子科学与技术)、温大兴 (农学院 种子科学与技术)、孙爱清 (农学院 种子科学与技术)	张晓佩
2022110070	杨雅斐	宋宪亮	陆地棉长链非编码 RNA-lncRNA883 响应盐胁迫功能和机制探究 (作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院、植物生理学)	宋振巧 (农学院 作物遗传育种)、骆璐 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 种子科学与技术)、吴承来 (农学院 种子科学与技术)	张晓佩
2023110042	贾敬豪	宋宪亮	GhFQR1 调控棉花耐盐的功能和机理分析 (作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院、植物生理学)	赵林茂 (农学院 种子科学与技术)、骆璐 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (农学院 种子科学与技术)、吴承来 (农学院 种子科学与技术)	张晓佩
2023110047	李传伴	宋宪亮	棉花不成熟纤维突变基因(im2)的定位及其在纤维次生壁发育中的功能研究 (作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院、植物生理学)	刘风珍 (农学院 作物遗传育种)、温大兴 (农学院 种子科学与技术)、孙爱清 (农学院 种子科学与技术)、赵林茂 (农学院 种子科学与技术)	张晓佩
2023110052	刘畅	宋振巧	丹参 CYP72A219-like 和 CYP71D441 关键酶基因的功能鉴定 (作物遗传育种)	杨兴洪 (生命科学学院、植物生理学)	宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、刘风珍 (农学院 作物遗传育种)、温大兴 (农学院 种子科学与技术)、孙爱清 (农学院 种子科学与技术)	张晓佩