

**【2025】农学院 2022 级作物学学硕与专硕预答辩第三组**

学院：农学院	学科：作物学, 农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：胜之楼 (2 号楼) 302B 报告厅	起止时间：2025-03-29 08:00 至 2025-03-29 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
2022110062	田龙鹏	李岩	H3K9 组蛋白甲基转移酶 ZmSUVH2 协同转录因子 ZmABI5 调控玉米种子活力的研究 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	万勇善 (农学院 作物遗传育种)、赵林茂 (农学院 种子科学与技术)、陈建省 (农学院 种子科学与技术)、宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)	张晓佩
2022110072	姚江宇	李岩	烟水调控玉米种子萌发期高温胁迫抗性的分子机理研究 (作物逆境生物学)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、邓志英 (农学院 种子科学与技术)、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
2022110040	盖凯悦	吴承来	玉米缺陷型籽粒突变体 dek-d 的基因定位及功能初步分析 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、邓志英 (农学院 种子科学与技术)、刘风珍 (农学院 作物遗传育种)、万勇善 (农学院 作物遗传育种)	张晓佩
2022110089	冀春晓	赵林茂	玉米出苗特性关键基因挖掘及其对出苗环境因子的响应分析 (种子科学与技术)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	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)、万勇善 (农学院 作物遗传育种)、陈建省 (农学院 种子科学与技术)	张晓佩
2022110078	郑浩然	刘风珍	花生耐盐相关 QTL 定位及候选基因分析 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、万勇善 (农学院 作物遗传育种)、李岩 (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
2022110075	张妍	万勇善	土壤低钙环境下花生饱果率相关基因定位研究 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)、赵林茂 (农学院 种子科学与技术)、陈建省 (农学院 种子科学与技术)、李岩 (农学院 种子科学与技术)	张晓佩
2021110052	宁东臻	万勇善	花生荚果籽仁发育耐低钙相关基因定位研究 (作物遗传育种)	张数鑫 (生命科学学院、生	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)、赵林茂 (农学	张晓佩

				物化学与分子生物学)	院 种子科学与技术)、陈建省 (农学院 种子科学与技术)	
2022110051	刘延财	宋宪亮	棉花黄萎病生防菌的筛选及其在棉花上的效果评价 (棉花黄萎病生物防治研究)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	李岩 (农学院 种子科学与技术)、邓志英 (农学院 种子科学与技术)、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
2021110064	辛明	宋宪亮	陆地棉 GF14B 基因的克隆及响应盐与干旱的功能研究 (棉花分子育种)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	邓志英 (农学院 种子科学与技术)、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)、万勇善 (农学院 作物遗传育种)	张晓佩
2022110044	黄晓倩	陈建省	生长素 IAA 家族对小麦遗传转化效率的影响 (小麦遗传转化)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	刘风珍 (农学院 作物遗传育种)、万勇善 (农学院 作物遗传育种)、赵林茂 (农学院 种子科学与技术)、宋宪亮 (农学院 作物遗传育种)	张晓佩
2022110087	封韶旭	邓志英	人工合成六倍体小麦耐盐候选基因挖掘及功能分析 (种子科学与技术)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	赵林茂 (农学院 种子科学与技术)、陈建省 (农学院 种子科学与技术)、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
2022120075	张晨晨	宋宪亮	陆地棉核心种质苗期耐低磷评价及关联位点分析 (作物科学)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	万勇善 (农学院 作物遗传育种)、陈建省 (农学院 种子科学与技术)、李岩 (农学院 种子科学与技术)、邓志英 (农学院 种子科学与技术)	张晓佩
2022120084	赵丽丽	宋宪亮	陆地棉自然群体黄萎病抗性鉴定及抗病候选基因筛选 (作物科学)	张数鑫 (生命科学学院、生物化学与分子生物学)	赵林茂 (农学院 种子科学与技术)、陈建省 (农学院 种子科学与技术)、李岩 (农学院 种子科学与技术)、邓志英 (农学院 种子科学与技术)	张晓佩