

【2025】农学院 2023 级作物学专业中期考核第四组

学院：农学院

中期考核地点：2 号楼 302 会议室

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

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
2023110035	付海林	王维	棉花 miR828a 靶向 GhMYB23 负调控盐胁迫应答的功能研究（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、胥倩（农学院）、张志明（生命科学学院）、骆璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	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）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、胥倩（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、骆璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	张晓佩
2023110044	矫春阳	胥倩	空间代谢组筛选耐盐小分子与应用（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、骆璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	张晓佩
2023110047	李传伴	宋宪亮	陆棉花不成熟纤维突变基因 (im2) 的定位及在纤维次生壁发育中的功能研究（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、胥倩（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、骆璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	张晓佩
2023110049	李润阳	宋宪亮	陆地棉黄萎病抗性关联标记的候选基因分析（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、胥倩（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、骆璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	张晓佩
2023110057	马琳秋	刘风珍	花生蛋白含量相关 QTL 定位分析（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、宋宪亮（农学院）、胥倩（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、骆璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	张晓佩
2023110069	王泽华	胥倩	小麦 DON 解毒酶 SOT 的功能鉴定及在育种中的应用（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、骆璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	张晓佩
2023110076	袁玉超	万勇善	花生磷吸收相关基因 AhERF 的功能研究（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、胥倩（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、骆	张晓佩

				璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	
2023110077	于佳雪	刘风珍	花生蔗糖含量相关 QTL 定位分析（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、宋宪亮（农学院）、胥倩（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、骆璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	张晓佩
2023110078	于滨滨	骆璐	AhNCX 基因调控花生耐盐性的功能及机制研究（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、胥倩（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	张晓佩
2023110092	时安琪	胥倩	TaOMT 在多倍体小麦驯化过程中对籽粒性状的影响（种子科学与技术）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、张志明（生命科学学院）、王维（农学院）、骆璐（农学院）、张宁（农学院）、李雪莲（农学院）	张晓佩