

【2024】农学院 2023 级作物学学硕第四组开题

学院：农学院

开题地点：国重楼 5 楼报告厅

起止时间：2024-11-24 14:00 至 2024-11-24 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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（棉花遗传育种）	张志明（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）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	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）	张志明（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）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	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）	张志明（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）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	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）	张志明（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）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	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）	张志明（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）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	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）	张志明（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）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	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）	张志明（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）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	张晓佩

				生物学)	种)、骆璐(农学院 作物遗传育种)	
2023110076	袁玉超	万勇善	花生磷吸收相关基因 AhERF 的功能研究(作物学)	张志明(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)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、骆璐(农学院 作物遗传育种)	张晓佩
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)	张志明(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)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、骆璐(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制研究(作物遗传和育种)	张志明(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)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、胥倩(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)	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)	张志明(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)、刘风珍(农学院 作物遗传育种)、宋宪亮(农学院 作物遗传育种)、王维(农学院 作物遗传育种)、骆璐(农学院 作物遗传育种)	张晓佩