

【2024】农学院 2022 级作物学学硕中期考核第六组

学院：农学院

中期考核地点：4 号楼 335

起止时间：2024-05-09 14:30 至 2024-05-09 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
2022110049	刘聪	宋振巧	丹参 bHLH 基因簇调控丹参酮合成的分子机制研究（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、李晓明（农学院）、张大健（农学院）、张志明（生命科学学院）	张晓佩
2022110050	刘鲁齐	张大健	根系时间转录组解析大豆结瘤初期调控网络（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、李晓明（农学院）、张志明（生命科学学院）	张晓佩
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活性评价（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、李晓明（农学院）、张大健（农学院）、张志明（生命科学学院）	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）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋振巧（农学院）、李晓明（农学院）、张大健（农学院）、张志明（生命科学学院）	张晓佩
2022110071	姚海曼	李晓明	基于时间转录组的大豆耐盐相关基因的鉴定及分析（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、张大健（农学院）、张志明（生命科学学院）	张晓佩
2022110075	张妍	万勇善	花生耐低钙关键基因 J9D5NZ 功能研究（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、李晓明（农学院）、张大健（农学院）、张志明（生命科学学院）	张晓佩
2022110076	张铮	张大健	大豆转录因子 GmWRKY123 响应盐胁迫的功能机制研究（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、李晓明（农学院）、张志明（生命科学学院）	张晓佩
2022110077	赵立宸	万勇善	花生磷吸收关键基因 AhADH1 的功能研究（作物遗传育种）	刘风珍（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、李晓明（农学院）、张大健（农学院）、张志明（生命科学学院）	张晓佩
2022110078	郑浩然	刘风珍	花生耐盐相关 QTL (qST-B05) 精细定位与候选基因分析（作物遗传育种）	万勇善（农学院）、宋宪亮（农学院）、宋振巧（农学院）、李晓明（农学院）、张大健（农学院）、张志明（生命科学学院）	张晓佩

