

【2023】农学院 2022 级 作物学 学硕开题答辩

学院：农学院

开题地点：科技大楼四楼报告厅

起止时间：2023-09-03 14:30 至 2023-09-03 18:30

| 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 |
|------------|-----|------|---|------------------------|---|------|
| 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（作物遗传与育种） | 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）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种） | 张晓佩 |
| 2022110050 | 刘鲁齐 | 张大健 | 根系转录组分析大豆结瘤初期表达调控网络（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）、宋振巧（农学院 作物遗传育种） | 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） | 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）、张大健（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种） | 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） | 张志明（生命科学学院、生物化学与分子生物学） | 李晓明（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、万勇善（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种） | 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） | 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）、张大健（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种） | 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） | 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）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种） | 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） | 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）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种） | 张晓佩 |

| | | | | | | |
|------------|----|-----|------------------------------------|-------------------------|---|-----|
| | | | | 生物学) | 育种) | |
| 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) | 张志明 (生命科学学院、生物化学与分子生物学) | 李晓明 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (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) | 张晓佩 |