

【2025】2022 级农学院作物学学硕答辩第八组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：2 号楼 302B 会议室

起止时间：2025-05-21 14:30 至 2025-05-21 18:30

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
2022110078	郑浩然	刘凤珍	花生耐盐种质鉴定及 QTL 定位分析（作物遗传育种）	胡晓君（临沂大学、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）、宋振巧（农学院 中药资源与利用）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	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）	胡晓君（临沂大学、生物化学与分子生物学）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源与利用）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110052	宁东臻	万勇善	花生钙敏感评价体系的构建及其耐低钙 QTL 定位（作物遗传育种）	胡晓君（临沂大学、生物化学与分子生物学）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源与利用）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	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效果评价（作物遗传育种）	胡晓君（临沂大学、生物化学与分子生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源与利用）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2021110064	辛明	宋宪亮	GhGRF8 调控陆地棉耐盐抗旱的功能研究（作物遗传育种）	胡晓君（临沂大学、生物化学与分子生物学）	万勇善（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源与利用）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2022110049	刘聪	宋振巧	丹参转录因子 SmbHLH63 和 SmbHLH71 调控丹参酮合成的分子机制研究（作物遗传育种）	胡晓君（临沂大学、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）、刘凤珍（农学院 作物遗传育种）、骆璐（农学院 作物遗传育种）	张晓佩