

**【2026】2026 届遗传育种与种子方向学硕答辩第 8 组-5.20**

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：2 号楼 415B

起止时间：2026-05-20 14:30 至 2026-05-20 18:00

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
2023110059	庞诗卉	张大健	大豆油分代谢关键基因 GmML06 的克隆及功能分析（作物遗传育种）	赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110067	王晨	庄永斌	基于单细胞转录组的大豆早期结瘤关键基因鉴定及调控网络解析（作物遗传育种）	赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110089	武晓莹	郭慧慧	大豆卷叶突变体基因的挖掘与功能分析（作物遗传育种）	赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110053	刘嘉琳	曾范昌	植物 FANCL 基因响应高温胁迫调控减数分裂重组率的分子机理研究（作物遗传育种）	赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110057	马琳秋	刘风珍	花生籽仁蛋白质含量近红外预测模型优化及 QTL 定位（作物遗传育种）	赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	陈宝印
2023110077	于佳雪	刘风珍	花生籽仁蔗糖含量近红外预测模型优化及 QTL 定位分析（作物遗传育种）	赵传志（山东省农业科学院、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	陈宝印