

【2024】作物学第六组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：4 号楼 335

起止时间：2024-05-22 14:00 至 2024-05-22 19:00

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
2021110037	房公雁	陈建省	小麦粒重候选基因 TaGW-TT、TaGW-TF 的功能验证（作物遗传育种）	丁照华（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）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2021110042	金开拓	邓志英	利用不同基因编辑载体编辑影响淀粉合成的 SS II a 和 SBE II a 双基因的研究（作物遗传育种）	丁照华（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）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2021110033	陈威风	刘风珍	花生含油量遗传及相关 QTL 定位分析（作物遗传育种）	丁照华（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2021110051	李宣霖	刘风珍	花生 AhRUVBL2 的功能及其启动子表达特性研究（作物遗传育种）	丁照华（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2021110032	陈华辉	沈法富	盐胁迫条件下棉花 GhRBOHB 基因的功能研究（作物遗传育种）	丁照华（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）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺