

【2026】2026 届作物遗传育种和种子方向学硕答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：胜之楼 202B

起止时间：2026-05-20 08:00 至 2026-05-20 12:00

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
2023110083	诸葛瑞琦	刘树兵	小麦抗穗发芽基因定位与候选基因鉴定（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦遗传育种）	邓志英（农学院 小麦品质育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2023110088	王岳萍	刘树兵	小麦抗穗发芽数量性状位点定位与候选基因鉴定（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦遗传育种）	邓志英（农学院 小麦品质育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2023110039	韩浩东	郭营	小麦穗粒数基因 TaHD2-1A 的克隆和功能分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦遗传育种）	邓志英（农学院 小麦品质育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2023110046	李晨萍	李斯深	小麦株高基因 TaDUF-2D 的克隆与功能分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦遗传育种）	邓志英（农学院 小麦品质育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2023110066	王超	李兴锋	小麦-小黑麦杂交衍生后代优异种质系筛选及细胞遗传学鉴定（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦遗传育种）	邓志英（农学院 小麦品质育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2023110036	高东升	邓志英	外源五羟色胺诱导小麦赤霉病抗性验证及其组学机制解析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦遗传育种）	刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2023110056	吕倩倩	邓志英	编辑淀粉合成相关基因 TaSSIIa 和 TaSBEIIa 对小麦淀粉生物合成的影响（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、小麦遗传育种）	刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂

				种)	
--	--	--	--	----	--