
教育经历:

2009/9—2013/6 山东省聊城大学 生物工程 学士

科研活动:

本科毕业论文: PAV 病毒诱导基因沉默载体的构建

主要内容: 对PAV(大麦黄矮病毒) 进行改造成为植物表达载体, 并在其多克隆位点上插入PDS 基因, 把这个表达载体通过不同的方法导入到小麦中, 然后通过RNA干扰机制介导基因沉默, 观察PDS 基因对小麦叶片的影响