

2010年西药师药物化学辅导：化学诱变的特点执业药师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_A5_BF_c23_645785.htm

1. 使用经济方便 只需少量的药剂和简单的设备。 2. 有一定专一性 来源：www.100test.com 不同药剂对不同植物、组织或细胞、染色体节段、基因的诱变有一定专一性。如某一诱变剂对某一基因有高效引变作用。这是解决定向突变的一条途径。 3. 与辐射诱变的突变谱很不相同 如 辐射处理大麦，叶绿体突变谱较窄，大多为白花苗。而化学诱变，叶绿体突变谱宽，白化苗百分率下降。 4. 诱变机制与辐射育种不同 www.Examda.CoM 考试就到百考试题 辐射诱变 诱变因高能射线造成，染色体结构变异广泛。化学诱变 化学药剂与遗传物质发生生化反应，结果多是基因的点突变。因为化学诱变诱发"点突变"，所以更为适用。辐射诱变 染色体或DNA是在辐射时发生的。化学诱变剂作用则是在较晚时发生，即"迟发突变"。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年西药师药物化学辅导：化合物结晶的方法 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com