

花粉活力检测试剂盒(TTC法)

产品货号: R23064 产品规格: 10ml/50ml

产品简介:

花粉活力的大小直接影响授粉、受精过程,与植物的产量密切相关,通过花粉活力的测定,可了解花粉的可 育行,并掌握不育花粉的形态、生理特征。

TTC是标准氧化电位为80mV的氧化还原色素,溶于水中形成无色溶液,还原后生成红色不溶于水的三本甲 腙,该物质比较稳定,不易被氧化,所以TTC被广泛用于酶实验的氢受体。TTC还原量能表示脱氢酶活性,进而 判断植物根系或花粉活力。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
花粉活力检测试剂盒(TTC法)	10ml/50ml	4℃,避光

自备材料:

- 1. 载玻片、盖玻片
- 2. 恒温箱或水浴锅
- 3. 显微镜

操作步骤(仅供参考):

- 1. 取适量的 TTC Stain 恢复至室温,均匀待用。
- 2. 取成熟将要开放的新鲜花朵,小心去除花瓣和雌蕊。
- 3. 将花粉物质置于载玻片,滴加1~2滴TTC Stain,盖上盖玻片。
- 4. 35℃恒温箱放置15min,低倍显微镜下观察,每片取5个视野。

染色结果:

 活力强
 红色

 活力弱
 淡红色

 无活力或不育
 无色

计算:

观察统计 100 粒花粉, 计算有活力花粉的百分数。其公式为: 花粉活力百分数(%)=有活力花粉数/100×100%

注意事项:

- 1. 染完色后应立即显微镜下观察,放久会褪色。
- 2. TTC Stain 开盖后尽快使用,否则效率会下降,如果变成红色应弃用。
- 3. 染色时需要将花粉完全浸没于染色液中。
- 4. 染色温度一般以 25~35℃为宜。
- 5. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期:6个月有效。

邮箱: zzlybio@126.com