

## 花粉活力染色液 (TTC法)

货号: AC11925

规格: 10mL/50mL

保存: 2-8°C, 避光保存, 有效期1年

### 产品介绍:

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,可了解花粉的可育性,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苯基甲臘(TTF),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。

### 自备材料:

载玻片、盖玻片、恒温箱或水浴锅、光学显微镜

### 操作步骤: (仅供参考)

- 1、取成熟将要开放的新鲜花朵,小心去除花瓣和雌蕊。
- 2、将花粉物质置于载玻片,滴加1-2滴花粉活力染色液(TTC法),盖上盖玻片。
- 3、37°C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。
- 2、染色时需要将花粉完全浸没于染色液中。
- 3、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。