植物生理碱性盐溶液

产品简介

植物根系对离子的吸收具有选择性,即使对环境中相同浓度的离子,吸收速率也不相同,如硫酸铵溶液,根系对铵离子的吸收比对硫酸根离子的吸收快,但对于硝酸钠溶液,根系对 硝酸根的吸收快于钠离子的吸收。将阳离子吸收较多、阴离子吸收较少导致介质环境 pH 降 低的盐,称为生理酸性盐;将阴离子吸收较多,阳离子吸收较少导致介质至环境 pH 升高的 盐,称为生理碱性盐。

植物生理碱性盐溶液是指阴离子吸收较多,阳离子吸收较少导致介质至环境 pH 升高的盐,主要由磷酸二氢钾、硫酸镁、氯化钙、硝酸钠等组成,pH 值约为 5.8,其中 磷酸二氢钾浓度为 0.0125%、硫酸镁浓度为 0.0125%。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

| 编号 名称 | ADS130M0 | Storage | |
|-----------|----------|---------|--|
| 植物生理碱性盐溶液 | 500ml | 4°C | |
| 使用说明书 | 1份 | | |

操作步骤(仅供参考)

- 1、挑选大小一致、健壮的植物株苗,用刀片去掉胚乳后作为实验材料。
- 2、以黑色塑料薄膜蒙住瓶口,用橡皮筋扎紧,在薄膜上用镊子钻多个小孔,将株苗的根从 小孔伸入溶液中, 常温培养。
- 3、三天后取出株苗, 用蒸馏水将溶液补足到标记高度后混匀并测定其 pH 值。
- 4、按下表测定、计算实验结果:

| | 氮源 | 实验前 pH | 实验后 pH | ΔрН |
|-----------|---|--------|--------|-----|
| 植物生理酸性盐溶液 | (NH ₄) ₂ SO ₄ | | | |
| 植物生理碱性盐溶液 | NaNO₃ | | | |
| 植物生理对照液 | 对照 | | | |

计算

通过实验 $\Delta pH \pm 对照 \Delta pH$ 的计算,可以分析得出株苗对溶液中阴离子与阳离子 吸收 的多少。



注意事项

- 1、 准确调节与测定溶液 pH 值。
- 2、选取植物株苗生长状况要一致,且不能伤及根系。
- 3、 试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。
- 4、 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: 12 个月有效。常温运输,4℃保存。