

栽培信息：松叶牡丹 逐日
植物学名：Primula acaulis
种子数：500粒/克
发芽适温：22-25℃
生长适温：18-24℃



穴盘育苗阶段—4周

第一阶段（第1-5天）：

将种子播在排水良好、养分较低、pH值在6.0-6.2之间的介质中，种子发芽需光，播种后不需要覆盖。合适的发芽温度是24-27℃。保证至少13个小时的光周期，以确保正常的生长与开花。松叶牡丹的发芽需3-5天的时间，保持100%的湿度直到种子发芽。

第二阶段（第6-10天）：

维持温度在18-24℃，发芽后降低湿度。施加薄肥，氮元素含量为50ppm的含钙平衡肥。松叶牡丹逐日系列是短日照植物，这意味着在短日照条件下能迅速形成花苞。为了避免早熟，给穴盘苗提供长日照的条件（>14小时的光照）。

第三阶段（第11-20天）：

控制温度在18-24℃，并提供强光照来避免植株徒长。继续施加氮元素含量为100-150ppm的含钙平衡肥。

第四阶段（第21-28天）：

这个时候的穴盘苗可以定植了。

移栽到上盆

松叶牡丹逐日系列是理想的地栽花坛用花。在花园选址上，比较适合贫瘠的土壤，但是不能适应过于潮湿的环境。

介质：使用排水良好、pH值在5.8-6.2、养分较低的介质。松叶牡丹不喜潮湿。

上盆：适合种植在营养袋或者10cm的盆钵中。

温度：适宜的生长温度是18-24℃。若是种植在室外，松叶牡丹逐日系列更适合干燥的条件。

肥料：松叶牡丹逐日系列不需要施加高浓度的肥料，合适的EC值在0.7-0.8。施用氮元素含量为100-150ppm的硝酸钙平衡肥。

光照：若是光周期小于13小时，松叶牡丹逐日系列会过早开花。建议提供13小时的光照且施加合适的肥料，帮助植株在开花前生长的更加健壮。

生产周期：

| 容器 | 从播种到销售所需时间 |
|--------|------------|
| 营养袋 | 6-7周 |
| 10cm盆钵 | 7-8周 |