

栽培信息：风铃草 虞姬
植物学名：Campanula rapunculus
种子数：700粒/克（丸粒化）
发芽适温：18—20℃
生长适温：13—15℃



穴盘育苗阶段—5周

第一阶段（第1-10天）：

使用无菌排水良好的介质播种，并保持土壤pH值为5.8-6.2。播种后轻轻覆盖一层蛭石提供较高的湿度使包衣种子溶解，适宜的发芽温度为18-20℃，为了获得最佳的发芽率，在播种后的4天要保持一致的温度20℃。

第二阶段（第11-21天）：

当幼苗发芽后，将穴盘放在光线充足凉爽的大棚里并保持空气流通。施用100ppm的平衡氮肥，保持合适的温度为20-22℃，避免植株徒长和预防莲座。

第三阶段（第21-28天）：

幼苗开始长满整个穴盘，通过施肥来维持EC值在0.7-1.0，施用含钙的肥料有利于幼苗健康强壮的生长。

第四阶段（第29-35天）：

幼苗有2-3片真叶时，可以准备定植到地里了。牧根风铃草属是比较特别的直根系品种，如果根系生长受限将不能形成健康强壮的植株。为了得到足够的高度，一定不能推迟定植。

肥料：风铃草不是特别的喜肥。使用含有硝酸钙的平衡肥作为基肥来维持土壤EC值为0.7-1.0，缺硼会导致畸形和顶端花苞败育。缺铁会导致叶片烧尖。适合的pH值为5.5-5.8。

光照：风铃草属是长日照植物，在冬季开花需要长日照。当植株有8片真叶时（定植后大概4-5周）可以使用普通的灯进行补光，从晚上10点到凌晨2点。保持长日照的时间为7-8周。

栽培周期：如果夜晚的最低温度维持在10℃，补光后80-90天第一朵花开放（播种后的140-160天），不补光的话需要到晚春才能开花。（在2月中旬定植）。

播种（大棚）8月中旬—2月中旬，收获1月中旬—6月底。

收获：当有2-3个底部的花苞开放时就可以收获了。采收将切花放在自来水中保鲜并放在凉爽的环境中，将花枝朝上放置避免茎秆弯掉。

采收后的要点：茎秆采收后可以在2℃的水中保持2周时间。

品种特性：花朵大小为2cm，花朵形状为五星，植株分枝很多，能产生15个以上分枝，高度可以达到80cm，非常漂亮的切花，花束丰满。瓶插寿命长。