

栽培信息：藿香蓟 蓝色视野
植物学名：Ageratum houstonianum
种子数：700粒/克
发芽适温：25℃
生长适温：18℃



穴盘育苗阶段——5周

第一阶段（1-7天）：

选择pH值在5.8-6.2之间，排水良好的无菌基质，EC值要低于0.5。藿香蓟发芽需光，因此播种后用粗蛭石覆盖种子，并且保持足够的湿度确保丸粒化种子融化。发芽适温在25℃。

第二阶段（8-20天）：

种子发芽后，将育苗盘放置到通风良好、光照充足的地方，降低温度到16-21℃。使用含50-75ppm氮的平衡肥。

第三阶段（21-30天）：

增加肥料浓度，使用含100-150ppm氮的平衡肥，合适的EC值为0.7-1.0。浇水坚持见干见湿的原则，确保植株不徒长，株型好。若作切花生产，没有必要使用矮壮素；若作盆栽生产，可以使用2500ppm浓度的B9，以确保紧凑的株型。

第四阶段（31-35天）：

幼苗开始准备定植到苗床上。减少肥料的使用以使株型更加稳定。不要延误定植时间。

切花生产

介质：选择一块全光照条件下，排水良好的经过消毒的切花定植地块，基肥要少，对pH的要求为5.8-6.2。

水分：开始时保证植株有足够的水分，之后逐渐减少浇水量，水分过多容易导致红边或叶片发黄。

肥料：钙氮平衡的肥料对植株的株型长成和确保植株的健壮都非常重要。合适的EC值为0.7-1.0。氮肥过多容易导致营养生长过盛，叶片过大，产生病害和缩短瓶插寿命。

光照：理想的光照水平为75000lux。若在冬季生产切花，建议加光到16个小时，确保理想的植株高度和高品质的花卉。

温度：合适的温度为16-21℃。若在冬季生产，确保最高温度可以达到15℃。在要求冬季开花的情况下，温度比日照长度更加重要。

单枝生产：种植株距建议在10cm*10cm。拉网生产，随着植株长高，提高网的高度。不需要打头。

多枝生产：种植株距建议在20cm*20cm，打头生产以促进基部分枝，提高切花生产的产量。

采收：冬季生产需要15周，春夏季生产需要12周。切花生产建议打掉第一朵花苞以确保后期更多的花卉量。

盆栽生产

钵钵：半成品销售的话建议选择10cm的钵钵，一株一盆，上盆后4周即可发货。若成品花销售，建议大一些的钵钵，上盆后6-7周可以发货。

基质：选择排水良好的、pH值在5.8-6.2之间的混合介质，少肥。

植物生长调节剂：2500ppm/0.25%的B9对藿香蓟紧凑的株型有效果。苗期使用，在花苞形成阶段不能使用矮壮素。

备注：一般在长江流域建议晚秋-初冬播种，越冬栽培，春季开花应用，花期从5月份持续

到9月份，中间夏季高温期需要修剪一次。藿香蓟为长日照植物，不建议夏季播种。