

## 盆栽草莓栽培技术图解

草莓需要种植在阳光充足，温暖的环境中。另外土壤的疏水性要好。如果要种在地里，注意尽量避免与土豆、西红柿、茄子、青椒等茄科作物轮作，因为草莓容易感染上土豆、茄科的一种病菌。

选用优良品种 - 休眠期短，大果型，高产耐储藏，果实风味好的品种。如 红颜、章姬、凤冠 等。施足底肥，腐熟鸡粪等有机肥为主，补点钙、钾肥。

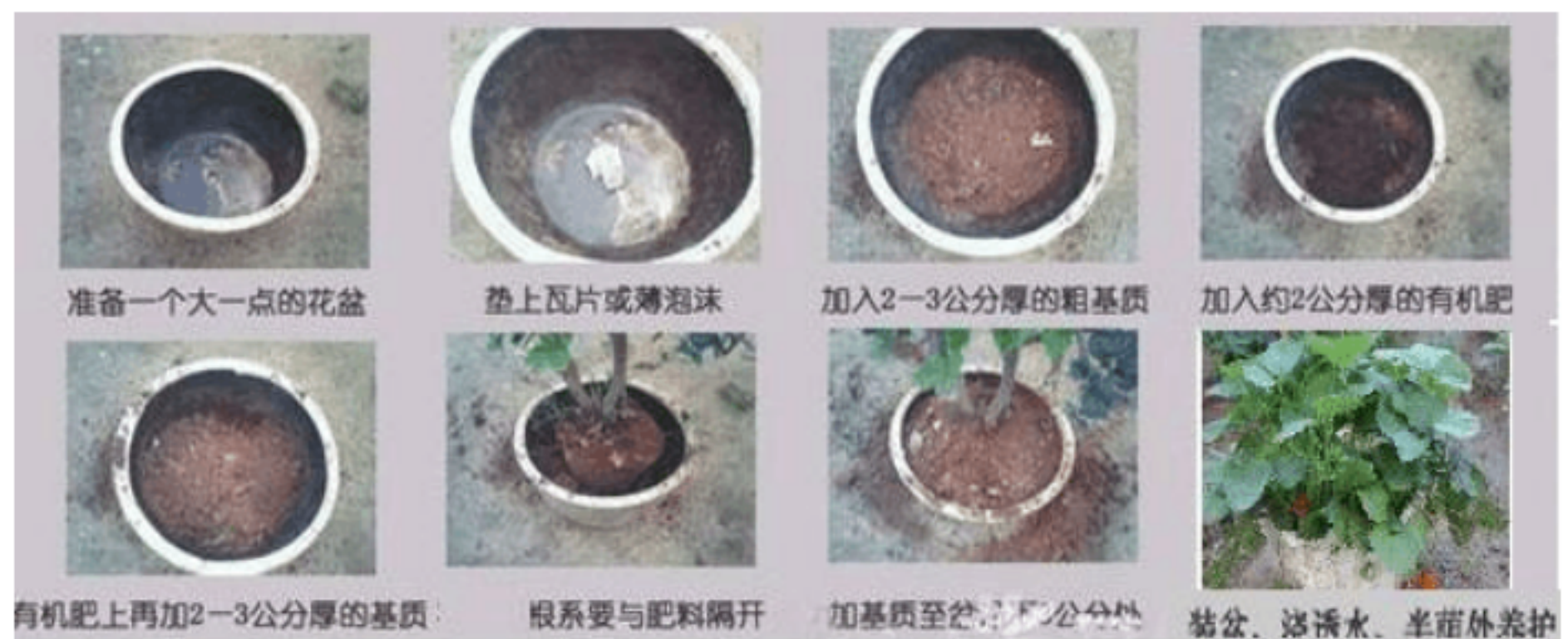


上盆具体步骤：

一般在 9 月中下旬 ~10 月上旬，在阴天或下午四五点钟以后进行定植，以避免阳光曝晒。

step1:

根据自己的需要选择大小合适的花盆（ 25cm 以上为好，可以 1-2 颗一盆）。按下图方法装园土、有机肥。

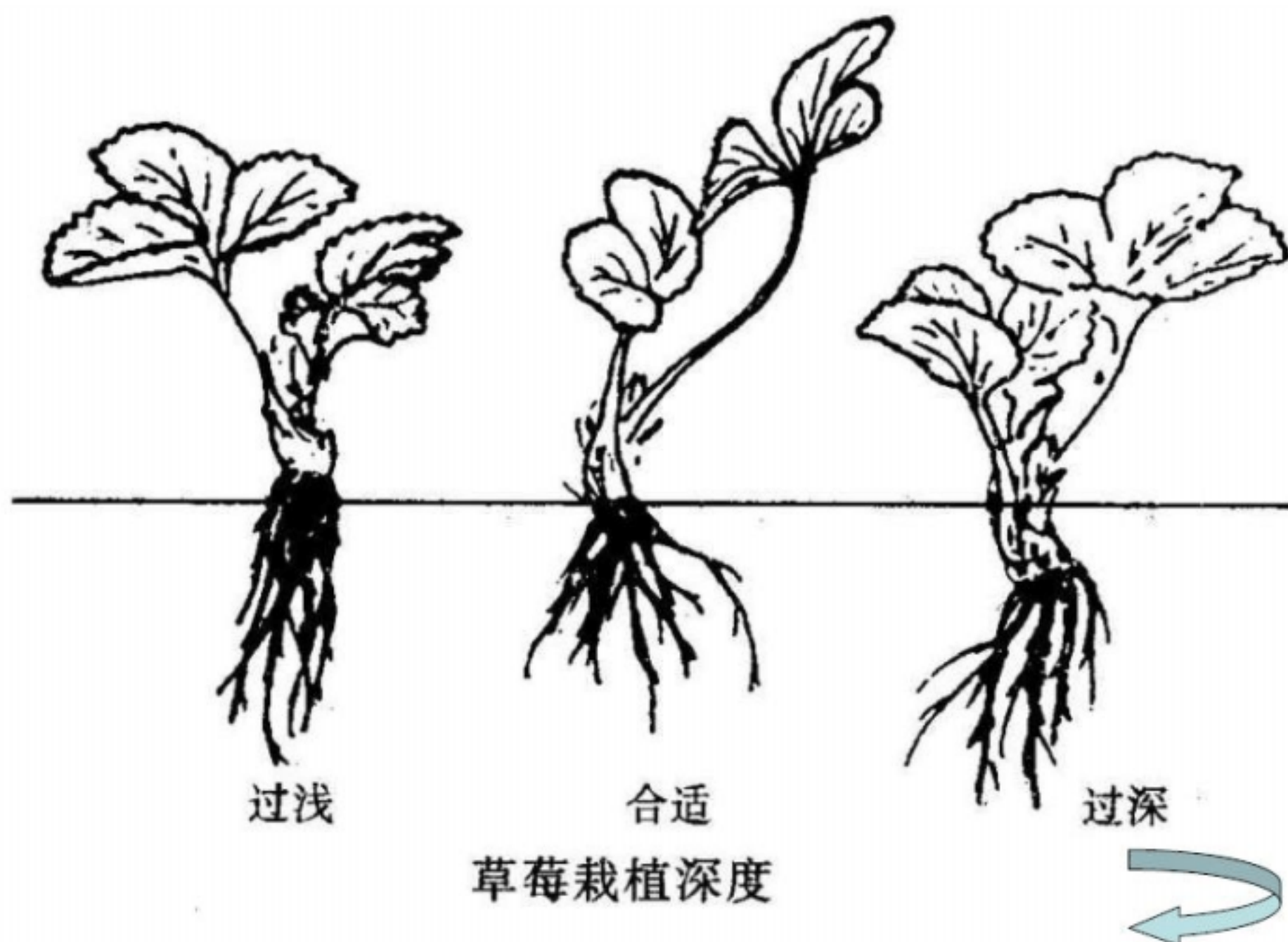


step2:

上盆时选择根系良好的健壮苗，剪去受损伤的根，保留 6-10CM 左右根系，然后将老残叶及匍匐茎去掉

step3:

将秧苗根颈部与地面平齐，“深不埋心、浅不露根”，并让根系充分伸展开，栽后压实土壤，（栽植深度是秧苗成活的关键，栽植过深过浅，都会造成秧苗死亡或生长不良 😞）



step4:

栽完后立即浇透水，放遮阴处缓苗 5-6 天。定植后，如遇晴天烈日，最好用苇帘或带叶树枝进行遮阳。

step5:

成活后，及时松土，有两片新的展开叶时，追肥。氮磷钾兼顾（也可叶面喷 0.3% 磷酸二氢钾 3-4 次，以提高座果率，改善果实品质。）除施肥后浇透水外，平时也要注意浇水，保持土壤湿度。有时可能会发现植株有黄叶子，但是不要担心，只要摘除就可以了。在冬天，一直可以保留黄叶子，直到来年春季有新

叶子长出后，再摘除死掉的黄叶子，并注意浇水，除草，和灭虫。在早春至采果期，应加强植株管理，摘除老叶、病叶、去除匍匐茎，摘除花序上后期的花，这样减少养分消耗，提高果实产量和品质。

### 草莓的三年周期

草莓的种植有三年的周期。头一年（二代苗）仅能收获很少的草莓，第二年（三代苗）就会收获很多，但到了第三年或者三年之后，草莓的产量就要明显下降，需要把植株替换掉。所以合理安排培植新植株，保证每年总有一些草莓是第二年生的，可以获得最大的产量。当草莓生长良好时，它会生出一种藤蔓，在藤蔓的端头又会生出新的小植株。当小植株长到 3 - 4 片叶子时，可以把它剪下，种在另外的花盆中，注意浇水。最好不要让第一年生的新植株结草莓，仅让它生长出更多的叶子。所以当发现一年新的草莓开花后，要把花摘掉。同时不要忘记在植株上挂上小牌子，写上新柱的种植日期，以免日后忘记。摘除新植株上其他多余的藤蔓。如果草莓是种在院子地里的，还要注意除草。浇水的时候注意不要把草莓弄湿，因为一旦草莓被水

溅湿后，容易腐烂。



草莓的匍匐茎可以長出另一株新的植物

一株草莓依靠它沿地“爬走”的匍匐茎  
一年内就能长出数百株草莓苗

### 草莓的护理

一旦草莓开始结果，变红后，要注意不要让鸟啄食，因为鸟容易发现红色的东西。在草莓上接个网，或者用一个木筐罩在草莓上。但是如果家里有暖房，可以把草莓移到暖房中，这样会更好。草莓也更容易结果。等草莓结果期过后，可以把它们移出暖房，放在室外过冬。从某种角度说，如果草莓植株经受一些霜冻的话，更利于来年提高产量。

当草莓结果的时候，需要把草莓和土壤分离开，所以在花盆中

种植草莓是个比较好的选择。如果是种在土里，在秋天，要在植株上铺上一层土，防止霜冻。等土壤上冻后，可以再在植株上铺 3 - 4 英寸厚的干草。到第二年的春天，当有新叶子长出后，再移去干草。等天气转暖，并稳定后，在移去植株表层的覆盖土壤。但要留一些干草，以防止野草的生长和保持土壤的水份。

如下图：



对环境条件要求：

### 1、温度

最适温 15~20 。开花结果期白天 20~28 ，夜间 8~10 为宜。

### 2、光照

喜光又较耐荫，开花结果期和葡萄茎抽生期需 10~12h 的长日照；花芽分化期要求 8~10 的短日照。

### 3、水分

根系分布浅，喜湿，要求水分充分供应，对土壤水分敏感。

### 4、土壤

喜肥活疏松、通气良好的中性或微酸性沙壤土。

### 花芽分化

一般在 9 下旬~10 月上旬，以日照 8~9h，温度 14~17 最适宜。花芽分化开始后 9~16 天能形成花芽。

### 栽后管理要点

草莓是喜光植物，因此要放在室内阳光充足的地方，生长适温是 15—25 。

要经常转盆，以保证各个部分受光均匀。

注意勤浇水。

及时除去匍匐茎和老叶，以减少养分的消耗，促进花多果大。

疏花，盆栽草莓花多，有的可达 100 朵以上，后开的小花一般都是无效花，因此要及早去掉后开的小花。通常留一、二级花序的花，同时要将花量控制在一定的数目内。（每株草莓选留 2~3 个健壮分蘖，及时抹去其余分蘖；去掉低级位小花。）

其它事项：

追肥：掌握薄肥勤施的原则，采收后 20 天左右，再追肥 1 次，可根据具体情况用 0.2% 磷酸二氢钾进行根外追肥。

人工授粉：草莓开花期间，于每天上午 8~9 时用毛笔涂抹花朵，可明显提高产量和好果率。