

权 利 要 求 书

1、一种香水百合的栽培方法，其特征在于，包括以下步骤：

步骤 1、种球贮藏和选择：百合种球采收后，将百合均匀地铺在地上摊晾进行预冷，预冷后进行选果，选果的标准是：选择色白、个大、新鲜、球形圆整、鳞片肥大、不带须根、无松动散瓣、棕色瓣的百合果球；对选择之后的百合果球采用埋藏法、筐贮藏法或者箱贮藏法进行贮藏，在坑、箱或筐底部先铺一层 20 毫米厚的黄砂，然后按照一层百合一层黄砂的顺序进行堆放，顶部用黄砂封顶，不让百合暴露在空气中；百合贮藏后，不宜过多翻动，隔 20~30 天抽查一次，抽查时，只需按贮藏时间的先后次序，先翻动一小堆，如发现问题再继续翻，若没有发现异常现象，则及时用黄砂覆盖；

百合种植前，首先要选择充实、健壮的种鳞茎；当种植期在 12 月至 3 月时，即当植物生长期有足够的阳光和充分低的温度时，用贮藏中较小的百合种球；当种植期在冬季或夏季时，即阳光短缺或温度太高阶段，则应该用贮藏中较大的种球；

贮藏用的容器事先用 0.5% 的漂白粉水溶液消毒，晒干后待用；所需黄砂要筛去杂质，并经烈日曝晒，晒干后使用；贮藏室应保持容器整洁，定期消毒，一般每隔两周用 0.3% 的甲醛与高锰酸钾熏蒸一次；摊晾时，堆层高度以 2~3 只果球高为宜；

步骤 2、种球种植：采用无土栽培基质进行栽培，无土栽培基质为体积比为 4-10:0-3:0-3 的泥炭土、珍珠岩和石英砂混合物；1kg 种球用多菌灵 5~10g 或者加体积浓度为 2% 高锰酸钾水溶液浸种 10 分钟后种植；种球种植株距 18 cm，行距 25 cm；

步骤 3、温度管理：生长初期无土栽培基质的温度为 0℃~13℃，其中，生长初期是指头 1/3 生长周期或茎根长出前的 3~4 周时间，注意遮荫、通风，必要时用冷水浇灌或喷雾降温，茎根长出后逐步提高温度，温度控制在 15℃~25℃；

步骤 4、光照管理：夏季生产盆栽百合要用遮阳网，遮光率为 50%~70%；秋、冬、春生产在百合生根时要遮光，生根后要及时除去遮阳网，在秋、冬季短日照时种植百合，通过人工补光有利于百合正常发育且提前开花，

用遮阳网期间，隔几天要转动花盆，防止茎干弯曲生长；

步骤 5、水分管理：在栽种前必须将基质浇湿，栽种后，浇几次大水；用滴灌或喷灌的方法浇透水；在干旱期间，水的消耗量会增加到每天每平方米 8~9 升，浇水的时间选择早上；

5 步骤 6、施肥：种植后三周每 100 平方米施下 1 公斤硝酸钙；若在生长期植株生长不够粗壮的话，则每 100 平方米追 1 公斤速效氮肥，直到采收前三周止；在采收前三星期喷施氮肥，比例为 100 平方米 1 公斤氮肥；喷洒方式利用灌溉系统，或直接喷灌在干燥的植株上；在施用氮肥后用清水冲洗；

10 通过灌溉系统施肥替代用人工施肥；使用标准营养液配方；若营养成分是通过灌溉系统施入，则溶液中加入硼砂以防硼的短缺；在施用了标准营养液后要用清水洗干净叶片；

步骤 7、病虫害防治：百合的病害本着“预防为主，综合防治”的原则，控制好腐霉菌和茎腐病；

15 步骤 8、采收和采后处理：对百合花进行采收、分级、成束、贮藏，并发送到批发商和零售商手中；—

~~步骤 1 中贮藏用的容器事先用 0.5% 的漂白粉水溶液消毒，晒干后待用；所需黄砂要筛去杂质，并经烈日曝晒，晒干后使用；贮藏室应保持容器整洁，定期消毒，一般每隔两周用 0.3% 的甲醛与高锰酸钾熏蒸一次；~~

20 ~~步骤 2 中无土栽培基质为体积比为 4:10:0.3:0.3 的泥炭土、珍珠岩和石英砂混合物。~~

~~2、根据权利要求 1 所述的香水百合的栽培方法，其特征在于，步骤 1 中摊晾时，堆层高度以 2~3 只果球高为宜。~~

25 ~~3、根据权利要求 1 所述的香水百合的栽培方法，其特征在于，步骤 2 中种球种植株距 18 cm，行距 25 cm。~~

24、根据权利要求 1 所述的香水百合的栽培方法，其特征在于，步骤 3 中白天温度控制在 20℃~25℃，夜间温度不同类型百合要求不一样，亚洲型百合 10℃~15℃，东方型百合 15℃~20℃。

带格式的: 缩进: 首行缩进: 0 字符

带格式的: 正文, 缩进: 首行缩进: 2 字符, 段落间距段前: 1.75 磅, 行距: 固定值 23 磅

35、根据权利要求1所述的香水百合的栽培方法，其特征在于，步骤4中人工补光具体为：从芽萌发率达50%起持续6周到现蕾，在百合上方1m处，每平方米挂一盏20W白炽灯泡，每天补光4~6小时，使每日总光照时间达16小时。

5 | 46、根据权利要求1所述的香水百合的栽培方法，其特征在于，步骤6中的标准营养液配方如下：磷酸0.8kg，硝酸钾5.0kg，硝酸钙2.5kg，硝酸铵5.0kg，硝酸镁2.5kg，螯铁50.0kg，螯铜10.0kg，硼酸20.0kg，余量为水，以上体积总量为1立方米。

10 | 57、根据权利要求1所述的香水百合的栽培方法，其特征在于，步骤7中腐霉菌和茎腐病的控制具体如下：

步骤7.1、腐霉菌的防治方法：用基质消毒剂消毒已感染或怀疑感染的基质；在作物已长出之后，在傍晚用易于喷施到作物上的防治腐霉菌的杀菌剂进行喷施；喷药前后3分钟进行喷水处理；

15 | 步骤7.2、茎腐病的防治方法：用质量浓度为50%的复方硫菌灵800倍液或质量浓度为50%的70%敌克松可湿性粉剂500倍液，每7天喷雾1次。

68、根据权利要求1所述的香水百合的栽培方法，其特征在于，步骤8中对百合花进行采收、分级、成束、贮藏，并发送到批发商和零售商手中具体为：

20 | 步骤8.1、开花与采收：有10个或更多花蕾的茎必须至少有3个花蕾着色，有5~10个花蕾的茎必须有2个花蕾着色，有5个以下花蕾的茎必须至少有一个花蕾着色之后才能采收，雨天或雨后不宜采收，具体的采收时间是早上；采用剪断茎而不是连根拔出进行采收；

25 | 步骤8.2、分级与成束：采收后，把百合茎捆成束，茎基部10厘米的叶子应被摘掉，捆绑成束后，若要把百合放在水中，还应剪断茎；最后一步是包装，百合的包装利用所谓的鲜花成束线来完成，整个过程持续1个小时；

步骤8.3、贮藏：成束后，直接把百合插在温度为2℃~3℃的水中，花的最大与最小处理周期分别是4小时和48小时；百合切花的贮藏温度是2~3℃，而且处理时间越短越好；

步骤 8.4、发送：发送前，百合应装在带孔的盒子中；包装时，要确保茎装在干燥的盒内，百合在运输时必须保持低温 2℃到 3℃，在长途运输中，在发送前先预冷盒子，一旦到达批发商和零售商手中，再次剪掉部分茎，然后把百合插入清洁的水中，贮藏于 1℃到 5℃的环境中。