

尚可兼具避免雨水或灌溉水使土壤硬化的效果。  
臺灣鹿子百合的莖能長得很高，有時候可高達二公尺。為防止過份高大而折斷或倒伏，應隨地上部的伸長結縛於支柱上。但插立支柱時要細心，不可太靠近莖的基部，以免弄破鱗莖。

百合的生長期間較一般草花長，栽植時使用腐葉土或堆肥等遲效性肥料與草木灰、土壤混合，讓養分緩慢地發生效果。生長期間有缺肥現象時，可略施稀薄的化學肥料溶液。

臺灣鹿子百合的着蕾期雖然相當早，但到達開花約需三至四個月之久，絕對不可以因看花心切，施用過多的化學肥料。

鹿子百合植株相當高大，一向被認為不適合於盆栽。但據近年美國的報告，利用CCC等矮化劑，可使植株矮化，如此即可盆栽了。

**繁殖方法·共有四種**

不要求繁殖率高的規模栽培，分球法確是最方便且到達開花時間最短的繁殖法。但在經濟立場來說，野生者產量有限，不能充分供應需要，要解決這一問題，非用繁殖率較高的其他方法不可：  
(1) 鱗片繁殖法：百合的鱗莖，是由若干鱗片抱合而成的。鱗片繁殖法，是剝離鱗片成一片片後，插在泥土或平盆內。最適合鱗片繁殖的鱗片是無病而肥碩的。就整個鱗莖來說，最外層的鱗片厚度薄，貯藏養分少，靠近軸部的鱗片也一樣，所以

右的鱗莖為標準，適合於鱗片繁殖的鱗片約有二十片。剝離後的鱗片浸漬於一千倍的「烏斯普龍」溶液作三十分鐘的消毒，然後陰乾。

鱗片插法如下圖；凹面向上斜插，鱗片基部約在地面下三公分，插後務需保持攝氏二十至二十五度的溫度和適當的濕度。如此不久即在鱗片基部形成小鱗莖，鱗片本身就消失。鱗片繁殖法在秋季施行，如果管理良好，經過一年就可以得到相當大的鱗莖，到達開花的時間約需二年。

(2) 子球繁殖法：所謂子球，即指莖的地下部分，相當於節的部分着生的小鱗莖。子球和一般鱗莖一樣，也以地上部養分充分向地下部移降時採取為宜。栽植前以八百倍的「烏斯普龍」浸漬後陰乾。

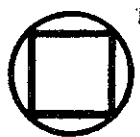
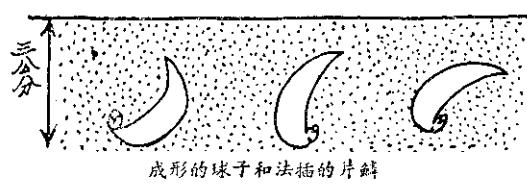
寬六十公分的畦上種兩行，株距五公分，覆土三至四·五公分。臺灣鹿子百合的葉腋間有時可以看到小鱗莖，這種在地上部着生的鱗莖叫做餘子，也可以作繁殖用；繁殖方法與子球相同。

(3) 播種法：開花後約三個月，即可得成熟種子。播種方法的優點，為一次可得多數生長旺盛的幼苗。這些幼苗的鱗莖肥大，毒素病的發生率又低。但播種後到發芽的期間很長，須要耐心管理。播種用土以腐植土四份，粘質壤土四份，砂二份的比例均勻混合，另外加一些草木灰。

播種後使用乾燥的粉末水苔覆蓋種子，覆蓋深度約六公厘，經常注意保持土壤的適當濕度。播種後到達開花約需三年。得到成熟種子後立即播種。

**豐年 有一圖測正案**

(一)甲	(二)丁	(三)丁	(四)丙
(五)丙	(六)乙	(七)乙	(八)丙
(九)甲	(十)乙	(十一)乙	(十二)丁



**農林廳許可登記農藥：各種病虫傷害、勿忘允發農藥**

圓方牌農藥  
省農林廳農藥登記證農藥字第1175號  
最新速効萬能殺虫劑

**福賽特乳劑**  
**ホップサイド**  
**(CPMC 20%)**

水稻：浮塵子，飛蟲，黑尾浮塵子，褐飛蟲  
香蕉：粉介殼虫，浮塵子。  
蔬菜：跳蚤，蚜虫。  
現貨供應：  
**允發農化工廠有限公司**  
台北市西園路二段 167 號