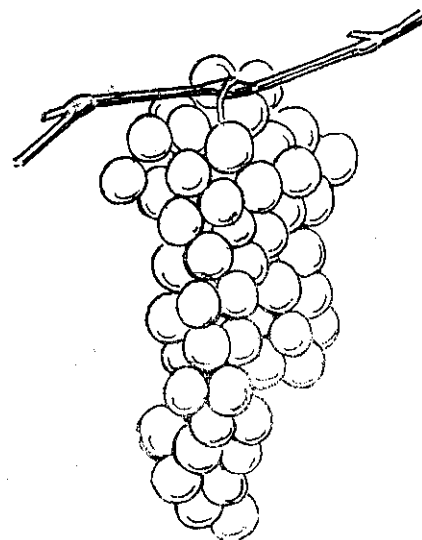


## 葡萄萌芽前後注意

### 施肥摘心環狀剝皮！



### 德有康

的人糞尿等。

施用時，如果水源方便，最好將肥料溶在水中施用。

等到肥料完全溶解後，灌到葡萄的根部。另外，加入過磷酸鈣十五公克，硫酸鉀二十四公克（仍是按水一公斤的比例計算），還可以補充磷鉀肥料的不足。將同樣的比例，加入水肥或豬糞尿中施用，效果更高。

這樣的施肥法，在葡萄萌芽前後，每隔二星期可以連續施用二至三次。新移植的苗木，用這樣的施肥比例，還能促進苗木發根，增加成活的比率。

新移植的苗木，用這樣的施肥比例，還能促進苗木發根，增加成活的比率。

臺灣的葡萄萌芽時期，依品種休眠期長短而不同，但是大約都在三月上旬至中下旬。

然而，根的生長，遠在萌芽前的二到三星期即已開始。此時，如有適量的速效性肥料施入田土中

，對於葡萄結果枝的生長，花穗的大小，着果的比率，都會有良好的影響。

一般冬天的施肥，都是以天然肥料如堆肥、家畜糞便等為主。這些肥料，是遲效性的肥料，在土壤中慢慢的分解，慢慢被植物吸收利用。

但是在植物開始生長時，需要肥料較多，特別是供應植物細胞增殖的氮肥，需要的更是殷切。這個時期，除去由已施的天然肥料慢慢分解供給外，如能施入適量的速效氮肥，不但新生的枝條粗壯，葉片色澤濃綠，花穗大，着果的比率也可以增加。對於有著果不良或有落果習性的品種，尤其重要。

速效性的氮肥，常用的有硫酸銨、尿素或稀薄

### 施用速效氮肥

，如果能有適當的摘心，也可以節省很多的養分，用在開花結果及預備枝的生長方面。

摘心可以提早開花時期，使它着果多、果穗大、果粒的初期發育較好。

在栽培作業上，摘心工作雖然麻煩，但是受益却很大。

一般在結果枝上，依品種的不同，約留五到十個葉片舉行摘心。摘心後使結果枝的營養生長受到暫時的抑制，等到最頂端的一個芽萌發時，再行摘心。

如此反覆工作，枝條上的葉片在良好的保護下，使養分集中運用，使它結得豐產而品質優良的葡萄，長出充實的預備枝。

着生的位置不適當或過多的芽，也應儘早摘去，以節省養分，並免除枝條的紊亂。

### 環狀剝皮

環狀剝皮是在結果枝的基部，用刀將表皮切去

世界各國最流行的砂肥已出現！！

**快豐收肥料 Silicagen**

稻 痘 热 息 痘 痘

効果確實，風評最好

中央標準局 12718 號

特點：①改良土壤酸性。

②防止微量元素缺乏症。

③可防止水稻稻熱病、窒息病特有奇效。

④可促進各種農作物提早收成增加產量。

成份：砂鹽+植物生長賀爾蒙劑，成份確實，價格低廉。

包裝：淨重40公斤含砂30%以上

**神農化工廠股份有限公司 出品**

臺灣・南投