

# 茄番季春

·生進王·

## ?收豐證保樣怎

立春後所栽培的番茄，四月就可以開始採收，所以叫做春季番茄。春季番茄的生育雖不很穩定，但因價錢較好，仍有許多農友冒險栽培。下面告訴你栽培春季番茄成功的幾個要點：

### 選用排水

#### 良好水田

為避免在四、五月採收期發生青枯病和果頂腐敗病，春季番茄多在水田栽培，但是大部份農友仍忽略了水田位置的選定。

部分農友認為，土壤較濕不易引起裂果和果頂腐敗病，但是土壤過濕，常為促成春季番茄栽培不安定的原因。

栽培春季番茄失敗，約七成由疫病蔓延所致，而排水不良時，疫病發生特別嚴重。所以，應選位置較高排水良好的水田，作為春季番茄圃地。

### 株距最少四十五公分

番茄在溫暖多濕的氣候下，容易茂生莖葉，所以需要較大的株行間。春季番茄在二月中種植，氣溫還很低，所以常常密植。其實，到了三月下旬以後，隨著氣溫升高，莖葉開始茂盛，過於密植的，由於通風透光不良，常常構成適於疫病和葉霉病發生的環境。

所以栽培春季番茄，應將畦寬擴大至一·六公尺（畦面一·二公尺），株距最少要四十五公分以上。同時應將部份雙幹整枝法改為單幹整枝法，使光線透射良好，有利着果。

### 施基肥促進根群發育

春季番茄多在水田栽培，水田表土不深，應用人為方法加厚，以利根羣發達。加厚表土的唯一方法是採用高畦。

做好畦後，在畦的中央用犁開溝，再用鋤頭掘二十八至三十公分深，施下基肥。每一公畝用堆肥一百公斤，過磷酸鈣三十公斤，尿素十五公斤，使番茄在着果中期獲得充分的肥分。

又為促進番茄根羣發育，應按株距用鋤頭開掘栽植穴，然後每十公畝用完全腐熟的堆肥四百五十公斤，過磷酸鈣二十公斤，尿素三公斤，施下於栽植穴內與土壤混合後定植。

### 追肥應隨生育期施用

依據試驗，每十公畝春季番茄，應施用氮素二十七公斤，磷鉀十五公斤，鉀質三十公斤左右（不包括堆肥）。氮肥應在第一段着果後，隨着開花着果分為三次追施。鉀肥應隨着開花着果增加施用量。鉀肥對番茄產量影響最大，但是不可一次施用太多。

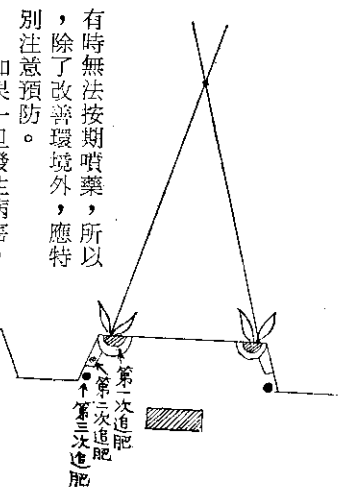
番茄正常生育，除了三要素之外，還需要石灰。石灰可以矯正土壤酸度，預防青枯病，果頂腐敗病發生，宜在整地時全面施用。

### 定期噴藥

#### 提高藥效

許多農友來信說，他們栽培番茄，雖然噴過幾次「大生」，但是病害依舊發生。這原因在那裏呢？

原來，「大生」是病害的預防藥劑，需要在病害尚未發生以前按期噴射，才能收到效果。又噴射藥劑時如果沒有全株噴射或按期噴射，也都不容易收到防治的效果。尤其春季氣候多濕，



法方肥施的茄番季春

## 本省蔬菜加工外銷

### 竹筍馬蹄蘆筍最好

頭，年近三十萬箱，馬蹄（荸薺）約十五萬箱，二者外銷地區約有十餘個國家之多，雖係供應中國餐館所需，但喜食者則大部份為外國人。今後如能以外國主婦消費為對象，製造小型罐，以中國式調味，如油煙筍尖、紅燒筍片、洋菇切片炒筍丁，或其他混合蔬菜罐頭，必可增加銷路。馬蹄情形也相同。

只要在這兩種產品上，創造新品罐頭，力求迎合外國消費者的愛好，可年銷八十萬箱，換取四百萬美元的收入。

蘆筍在本省試植成功，前年開始試製罐頭，內銷利潤很高，也有外銷記錄，且反應良好，輸出數量蒸蒸日上。是一種價值很高的產品，為國際普遍消費的蔬菜罐頭，其售價與洋菇處於同等地位，很有發展前途，遠景不遜於洋菇罐頭。預計今年外銷，可爭取一千餘萬美元的外匯收入。

有時無法按期噴藥，所以除了改善環境外，應特別注意預防。

如果一旦發生病害，應在發生初期，改噴銅製劑，例如「王銅」，四一六斗式少量石灰波爾多液（硫酸銅四百五十公克，生石灰三百至三百七十五公克）等藥劑。

最好是從出床期開始，作一貫性的預防，才會有效果。

臺灣蔬菜罐頭，除洋蔥外，其他種類也有發展的前途，且較水果罐頭更有希望。目前外銷的竹筍罐