



## 藍甘作裏

外銷

## 亞西來馬

• 生進王 •

據三年來的品種試驗，外銷馬來西亞的甘藍，應以「坂田中早生」代替「三池中生」為宜。

### 品質脆嫩又甜

#### 適遠距離輸送

「坂田中早生」甘藍，定植後六十五天左右就可以收穫，較「長岡交配一號」早十二天左右。

從定植到採收的日數，與溫度有密切的關係；溫度在攝氏二十至三十三度左右時生育快，可以縮短採收日數；如在攝氏十六度以下時，生育較慢。

這一品種相當耐旱，所以在十一月十二月降雨量較少的時候定植，也不會由一時水分不足而影響生育。

對黑腐病抵抗力很強，而且在結球期遭遇較高的溫度和多濕的氣候，葉球的腐爛也較「三池中生」少。所以，可以於九月下旬以後隨時在中北部栽培。

「坂田中早生」的葉球為扁圓形，結球緊密充實，球形相當整齊，而且重量都在一·五至二公斤之間，恰好適合外銷市場的需求。

品質脆又甜，不但適於煮食，而且適於生食。葉球在開場或採收後都不容易腐爛，所以適於遠距離輸送。

本品種雖具有上述優點，但仍應注意採收的適期。因為本品種葉球發育快，如果不及時收穫，就容易裂球；收穫期水分過多而溫度較高時，尤其應該注意。

### 注意採收包裝

馬來西亞的甘藍消費量很大，如果能夠爭取這個市場，本省的甘藍是不怕沒有出路的。以過去甘藍試銷馬來西亞的成績來看，我們必須選擇品質優良的甘藍品種才有銷路。例如「長岡交配一號」，在本省市場出售時毫無困難，但是在馬來西亞可說無人問津。所以，已經試銷的品種，只有「三池中生」；因為「三池中生」較「長岡交配一號」品質優良。但是「三池中生」在輸送中容易引起葉球腐爛，還是有改進的必要。

甘藍是本省最主要的蔬菜之一，而且適於秋冬季水田裏作栽培，栽培面積為本省各類蔬菜之冠，所以常常引起生產過剩，使菜農賠本。其實，今年九月間成立的一個新國家——馬來西亞，是很好的甘藍外銷市場。

本省裏作栽培甘藍，如能選擇較好的品種，如「坂田中早生」種，再配合適當的栽培管理和包裝技術，外銷馬來西亞是很有前途的。

葉已開始脫落的甘藍，不宜供作外銷。最好在葉球發育至九成左右時採收，以提高採收後的貯藏力。收穫時，應等朝露乾後，即上午十時左右開始採收。採收時，應選外葉一塊兒採收，如果只採收葉球，蒸發面積小而風乾速度較慢。

已採收的葉球（連外葉），應放置蔥處風乾，使甘藍體積減小，並蒸發葉球的部分水分，而提高貯運力。風乾時間約需四至五小時。

採收當天下午四時許，開始剪修外葉，葉球仍附半葉球左右，然後運至包裝場。如不附半葉球，容易在包裝前發生擦傷而損害葉球部。

在包裝場再詳查葉球有無病蟲，然後修剪，切斷苦部，並將切口用石灰塗敷，繼續風乾切口，減少水分，使腐敗菌不易侵入。「坂田中早生」甘藍心部（苦部）水分含量較少，風乾較快，所以腐爛率低，如再塗敷石灰，更可以預防從切口引起的腐爛。

包裝時，葉球與葉球應密靠，以防在運輸中動搖，引起擦傷。在木箱內用打穴的塑膠布襯墊，更可以減少葉球與木箱磨擦。

除了採收和包裝，栽培外銷甘藍時還應該注意下列的幾個事項：

(1) 為使甘藍生育順利，應該多施充分腐熟的堆肥。中北部冬季氣溫較低，應該多施磷肥，使甘藍根部發育良好，增加養分的吸收範圍。又施用鉀肥，可使葉球緊密，較耐輸送。

(2) 結球後期應停止灌水，注意排水，以防裂球，並減低葉球的水份含量。

(3) 最好利用水田裏作，如果在旱地栽培，應選未曾發生根線蟲的土地栽植，以免影響生長。

### • 啓事 •

本社這次贈送「五峰早生」蘿蔔種子，

來信遠超過了我們預定的數字，所以，從今天起停止收信，請讀者們不要再來信。已經寄信而還沒收到種子的讀者們，請再等一、

過熟的甘藍葉球，採收後容易腐爛，尤其是外