

(1)未實施剪採茶園，在推行應用剪採時，應先作好剪採技術推廣教育工作，建立茶農正確的剪採觀念與剪採技術。

(2)未養成良好樹型與健全樹勢的茶園，不宜實施剪採。

(3)手採茶園改行機採前，先剪枝整型，並加強管理，養成良好之樹型與健壯之樹勢後，才開始實施剪採作業。

(4)剪採部位不可過深，剪採後茶芽至少須留1~2葉，切忌連同胎葉剪下，同時剪採時，尤須重視茶菁品質，不可粗採、濫採，剪採茶菁品質，一級茶菁須達60%以上才屬正常。

(5)提早剪採或過遲剪採，均足以影响茶芽發育，宜注意剪採適期之選擇，一般以茶芽伸育至一心葉以上時才實施。

(6)剪採茶園應加強肥培管理，多施有機質肥料，如施肥不足，茶樹生長勢遲緩，茶芽短小，易生對口芽，品質欠佳，一般青心烏龍品種茶園，因品種特性較弱，如管理不善，樹勢不強壯，其茶園經剪採1年或2年以上時，萌芽密度增加，茶芽短小，容易對口，此時不宜再實施剪採，應停止剪採以恢復樹勢或加以適度之中剪枝，待茶樹恢復樹勢與原有樹型後，再

實施剪採，抑或加以適度之疏枝，減少萌芽密度，使茶芽發育得以獲致充足之養分，並使茶芽發育不致發生不正常之變化。

(7)剪採茶園樹型以淺弧型者為佳，茶樹高度則以60~80公分為宜，不宜太高或太低。茶樹行間應有30公分之間隔，基部軟弱，枝條也應剪除，以保持茶園之通風及利於機械作業人員之操作運行。

(8)剪採時，作業手操作宜熟練，先行單邊剪採來回各1次，再剪中間部分，也就是說一行茶樹分3次剪採，剪採後須維持原有樹型與採摘面，如樹型不齊或採摘面凹凸不平時，應「整枝」1次。

(9)剪刀宜銳利，同一地點不可做兩次重複剪採，以減少破葉及老葉混入，如有老葉、破碎葉，應揀除以免影响製茶品質。

(10)剪採時間應在上午10時~下午3時為佳。

(11)剪採茶園冬季務須實施「整枝」或淺剪工作，以利來年剪採。

(12)剪採後之茶園萌芽期集中，為應勞力調配需要宜用剪枝方法調節採摘期，一般茶園在冬季剪枝，為配合剪採，可將剪枝期分成春剪—春茶後；夏茶後—夏剪；冬剪—冬茶後，3種處理，使茶菁產期錯開，避免過度集中，影响製茶工作之進行。

購買棉子粕20包以上者，可獲贈品，請向經銷商領取，或逕向本公司連絡。

## 信用的標誌

純天然  
(未脫棉—保證品質)  
**棉子粕**  
六和製有機質肥料



各種產品詳細資料  
歡迎洽索。

## 蓖麻粕

印度原裝進口·有機肥料

含有成分：  
氮 4.5-5.5% 鉀 1.5-2.0%  
磷 2.5-3.0% 有機物 87%

適用作物：  
各種果樹、  
蔬菜、豆類  
花卉

含有成分：  
氮 5.5-6.5% 鉀 1.2%  
磷 2.8% 有機物 82%

## 農 | 業 | 化 | 學 | 品 | 及 | 資 | 材

- 蓖麻粕(Castor Meal) 印度原裝進口，最優良之有機肥料。
- 海藻精(海中肥® Seaweed Powder) 西德進口，最好的葉面施肥劑，效果最快。
- 優肥®(Micro nutrient) 綜合有機微量元素，補充各種微量元素。
- 各種植物生長調節素 L-TYROSIN、 $\alpha$ -NAA、SNA、 $\alpha$ -NA、IAA、IBA、勃激素、6-BA、調節植物生長、催花、催果、早豐收、促進分化、防止落果。
- 其他各種農業化學品 西德進口鉍酸鈉、磷酸-鉀、磷酸-鈣、日本進口鉍酸鉍、美國進口硫酸錳、法國進口之E.D.T.A、鋅塩、錳塩、荷蘭進口E.D.T.A、鐵塩及鈉塩。
- 各種農業噴嘴 各型各式，不同作物之噴管、噴嘴。

六和化工股份有限公司 台北市中山北路三段47號7樓 TEL: (02) 5954321 (30線) 轉農業部