

圖一 荔枝一年生長周期

分化，但南部水田區秋初尚有足夠的雨量及較高的地下水位，會造成連續抽梢必須注意抑制。北部地區冬季潮濕不適於荔枝栽培。

開花期：花芽分化完成後一月間抽穗至花全謝，這段期間為開花期，喜溫暖乾燥，忌降雨，但在乾旱期，需定期灌水保持土壤濕

度，促進着果。

果實發育期及成熟期：着果後果實開始發育，這期間喜溫暖潮濕的氣候，本省中南部着果初期尚乾旱，必須定期灌水，促進果實的發育；果實進入成熟時期即停止灌溉，以免引起裂果。

荔枝施肥目前沒有一定標準，

不過從荔枝每年的生長量（包括枝葉及果實），從土壤吸收的要素需要量，可作為施肥的參考依據。

肥培管理

作物對各種要素因不同時期有不同的吸收量及比例，因此荔枝施肥也應分營養生長的施肥及生殖生長的施肥。一般正常穩定生產的荔枝樹，果實與枝葉重量比約4：1～3：1，其肥料施用量如表一，若植株生產量為10公斤，其肥料需要量則將表一乘以 $\frac{1}{10}$ 。

營養生長所需的肥料應於果實成熟時或採果後立刻施用，以促進新梢的發育，不宜過早或過遲，過

表一 100公斤生產量的植株施肥量

單位：公斤／株

肥料種類	氮素(N)	磷酐(P_2O_5)	鉀質(K_2O)	尿素	過磷酸灰	硫酸鉀	氧化鎂	苦土石灰
果實肥	0.51	0.26	0.50	1.12	1.42	0.92	0.46	0.18
枝葉肥	0.5~0.67	0.16~0.21	0.19~0.25	1.09~1.45	0.89~1.19	0.37~0.49	0.06~0.08	0.30~0.40



樂敏牌

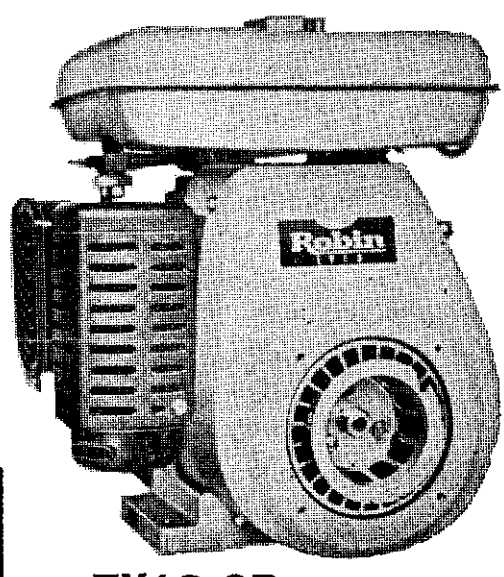
ロビン エンジン

農業、產業機械之動力源
• 強力 • 輕便 • 省油 • 耐用

製造元：富士重工業株式会社
經銷處：**樂敏有限公司**

台北市峨嵋街68號2樓
TEL. 3613541~3

汽油、柴油 二衝程・四衝程
一馬力至二十馬力各馬力齊全



EY18-3B

兼售ROBIN汽油引擎發電機
RG10C・RG17D・RG25D・RG33D