

圖一 荔枝一年生長周期

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

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，但因在乾旱期，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，

表一 100公斤生產量的植株施肥量

單位：公斤/株

肥料種類	氮 (N)	磷 (P ₂ O ₅)	鉀 (K ₂ O)	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、産業機械之動力源

●強力●輕便●省油●耐用

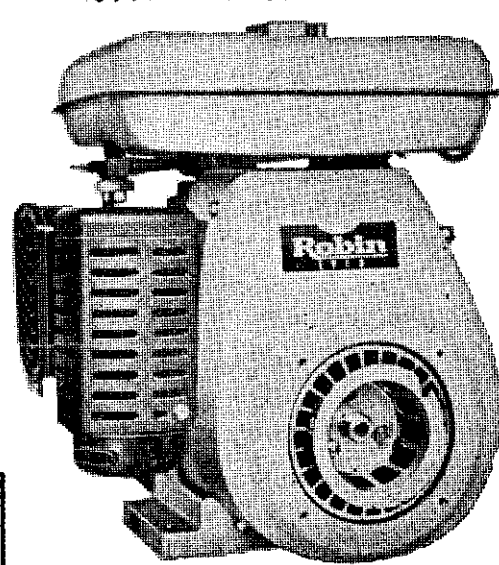
製造元：富士重工業株式会社

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