

# 怎樣做平臺上的通路？

呂 今 士

「做了平臺塔段之後，作物產量顯著增加，土地也得到了改良，但是在塔段間往返工作，却非常不便而費時費工……」。這是許多已築塔段的農友，常常訴說的一個問題。  
你在塔段上工作，也有類似的困難嗎？請照本文的方法，做平臺塔段間的通路吧！

## 通路型式兩種

筆者試行設計了二種塔段上通路的型式，並在臺東區農業改良場利家坡地利用改進示範區從事觀察。今特介紹如下，以供參考：

(一) 上下式：在整條塔段的中段，選擇一個適當的位置，順臺壁的垂直方向，視臺壁高度築四或五個塔梯，寬約二·五英尺，每一塔高約八寸至一尺(圖一)。使作業需要時，可拾級而上。此種型式適合於臺面較寬或樹作物塔段，堅固適用而養護容易。

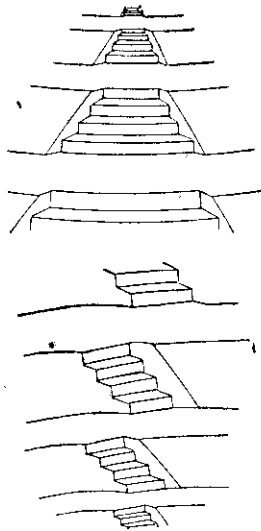
(二) 斜式：斜築於臺壁上，除寬度應減為一·五尺至二尺外，其他都和上下式一樣(圖二)。在臺面上所掘缺口，為三角形，比起上下式的方形缺口，所佔面積較小，但因有一邊失去沒有支持，所以堅固度較上下式為差，所以在構築時，應特別

注意並加意保養。以石塊砌成可減少崩壞的顧慮。此種型式適用於臺面較窄或密生作物的塔段。不損害耕地面積，且不可能對塔段內側的排水路有所妨礙。

## 構築注意事項

但在構築時，却有幾個值得注意的要點。

(一) 臺面上所掘缺口，不要超過臺面寬度三分之一，以免影響到內斜塔段的排水斷面，在缺口



圖一：上下式塔段通路

圖二：斜式塔段通路

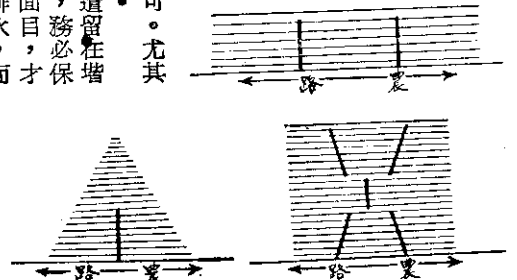
周圍最好加上一條高約二寸的小土埂，用以維持塔段上排水的安全。但在雙向排水的分水處，就不必考慮了。

(二) 不論採用何種型式，最好能就地取材，揀擇石塊砌成，以保堅固。萬一沒有石塊，設法利用木樁亦可。尤其是斜式的更要注意。

(三) 構築時遺留在塔段上的土壤要清除，務必保持塔段斷面的本來面目，才不致妨礙塔段上的排水，而發生阻塞漫溢的現象。

## 一般配置原則

此種通路究竟要構築在塔段上的什麼位置才算適宜？這主要的是看田區的大小形狀，農路的位置等來決定。圖三可供構築時在配置原則上參考之用。此外，在耕作需要上說，如勤耕作物通路宜較多較密，粗放的作物，則可較少而稀。



圖三：配置的路道塔段



開路生防治紅蜘蛛四磅裝美國原裝

臺灣總代理青島貿易有限公司臺北市中正路一七五六號三樓說明書附郵八角印寄