

坡地高等耕作 平臺逐步完成

—— 廖綿濬 ——

在本刊十一卷一期中，曾經向各位介紹過種草帶淤成平臺增段的方法，很是省工。現在要介紹的「等高畦分期擴充法」，也是類似「分期付款」構築平臺的一項省工方法。

農友們耕作坡地，大多沿着等高的方向來耕犁、作畦和栽培。這裡要向各位介紹的一種平臺構築法，就是利用等高畦做為基礎，擴充成為增段，人工可以利用收穫後和新植前的農閑勞力，而且還可以和耕犁、作畦等工作合併進行。在種植甘蔗、甘藷等畦栽作物的坡地，都可以應用。

分期擴充法的第一步工作，是先做「微斜」的等高畦。因為平臺增段是必需向排水的方向呈 $1\% \sim 1.5\%$ 的傾斜（就是每一百尺作一尺或五寸的傾斜），以利控制逕流水和排水，同時畦距應較普通稍大一點。

先做等高畦

在定樁線時，也有兩點必須注意：一是應該盡量避免短行的發生，或是將無法避免的短行區域分開到上下兩向計劃的平台中去。

二是普通單獨行等高耕作時，樁線（也就是等高基線）較疏，行本法時，却必需按照平台的計劃寬度，每隔一到三條畦就測釘一條樁線。

翻耕

用本法築平台時，在第一次釘樁時，排水

做了平台增段而不做排水溝，是很危險的。

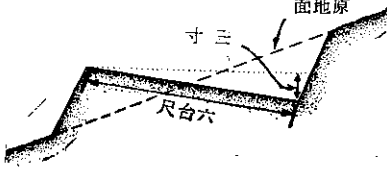
注意安全

這時候，各處水土保持工作站的技術人員，將會樂意來幫忙的。

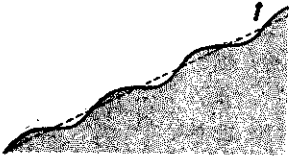
大致形成以後，應該按平台增段的規格（內斜度和微斜度），再作校正測量一次，以便作最後的修整。

修整

等到這一次的作物收穫後，再同法翻犁，將外側的土加點工將台壁築堅實一點。至此，平台增段初步大致已可成功（左下圖③）。



改良山邊溝可以排除過多雨水



利用等高畦逐步平成平台增段的過程

位置與方法應該已經決定，如果是用植草的排水路時，最好在築成的一年前就將溝挖好，種上草，等到築好水來時，就安全無慮了！

併築改良山邊溝

在增段形成的三年左右期間中，因為臺灣的降雨強度大，土壤和肥分都將有相當損失。

假使能每隔十數條等高畦，築一條改良山邊溝，這種損失將可大為減少，因為改良山邊溝就是一條平台增段，決不是浪費。而改良山邊溝也是分期付款做平台增段方法之一（請看上圖）。改良山邊溝的構築法，請參閱本刊第九卷第二十四期。

農業小知識

△栽培菊花，如用黑布遮光，以縮短光照時間，則可使開花提早。早生種需要十一至十二小時，晚生種則需十至十一小時的光照。（莊）

△切花的採收適期，通常是根據花朵開放程度來決定的。翠菊、菊花、金盞花、百草日等須於花開放時才可採收。罌粟、虞美人、薔薇、芍藥等可於含苞未放時採收。水仙等球根花卉則可於半開放時採收。（莊）

症膿化炎消

所有炎症一日服一次整天有效
免除一日數服的麻煩



比較其他消炎片
價廉效大

△購買時請認明金黃錫紙上
印有英文字樣包裝（藥房均售）

最新速效持久性消炎片



全無苦味 小兒易服
小兒請用オムニボン糖漿（シロップ）