

蕉園由於葉片截阻所形成的大雨

滲使沖蝕嚴重，培段不易維護，臺壁植草一方面可以保護培段的安定，生產敷蓋材料的角度看，更是經濟方便，既省了材料購買的價款，又不需要運搬費用，而且能源源不斷的供應，確實是非常理想的事，實施敷蓋後，機質得以增加，土壤構造可以維持而改進，施肥效果增進，中耕不必了除草工也可大部分或全部省除。

爲了生產敷蓋材料，草種仍暫以天竺草爲主，爲了控制旱季牧草對水分的蒸發損耗，宜加勤刈，並部分用於牧草行株間的敷蓋。

至有關草種、管理方式以及施肥方法等，正由中興大學從事試驗中。爲確保培段及臺埂的安定，臺壁植草時應種植至臺埂上，期在被護下的臺埂不致被大雨滴所冲蝕而崩壞。

草帶法效果良好

坡地天然亦宜用百喜草覆蓋

控制的效果。

蕉園的草帶法，並不一定要迅速形成培段，如能略增植草行數，刈下來供應敷蓋材料，從事全園敷蓋，也有相當的蓄水效能。

中部陡坡蕉園多未作水土保持處理，且除草非常澈底，水土流失問題嚴重，臺中青果合作社已推行草帶法百餘公頃，如能擴大推行，草帶淤留土壤，生產材料供敷蓋，產量必可改觀！

傳統觀念待檢討

傳統上，高屏地區的山坡地如無灌溉被認定無法栽植香蕉，鳳山園藝試驗所和農復會合作舉辦的坡地果園敷蓋與覆蓋作物觀察試驗，主作物爲香蕉，發現稻草敷蓋及以百喜草覆蓋與刈株敷蓋的香蕉，可得到品質良好的相當高產量，此項結果可認爲是對傳統觀念的一個檢討。

種子消毒・稻熱病・蘆筍立枯病

包裝：50片裝



武田藥品

請用最經濟・效果最迅速的

武田滅爾錠

武田メル錠

- 特點：①殺菌力強、效果持續
- ②混合任何殺蟲劑使用
- ③最優秀的崩壞溶解性

總代理：立大貿易有限公司
台北市南京西路74號 TEL: 48170 • 41246