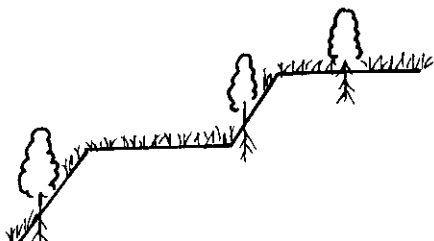


農發會戴廣耀處長曾建議植樹株數仍可減少。如以平台式用怪手開墾，則可植樹苗如附圖。



以此方式造林，可減少 $\frac{1}{3}$ 的株數，而因有克育草覆蓋地面，可減少在成林前的土壤沖刷。將來如施行管理點算，草帶亦即為步道。

使用怪手或推土機開墾的坡地，必須在颱風季節之前，即能有覆蓋完全的克育草，以維水土。因此，工作時機必須預先安排，在颱風季節之前6個月必須種草。

以6寸長的克育草匍伏苗，以接近垂直的角度深插土中，頂部只留1寸在土面，每30公分扦插1支，如此方式，即使在旱季，克育草亦能成活，並在6個月後覆蓋全面。

如林地海拔在500公尺以下，不適克育草生長，可改用盤固草。種植方式與克育草相同。

盤固草對白茅及菅芒亦有抑制作用。

何不試試看？

植物抑制現象是近20年來發展的學問，講的是植物間相生相剋以及自我中毒的原因。例如木麻黃樹下很少長草，是由於雨水及露水浸出莖葉中的成份，能阻止某些草類萌生。盤固草抑制白茅，克育草抑制菅芒，都可稱為植物抑制現象。至於克育草及盤固草會不會對於某些樹苗亦有抑制作用呢？就須要加以實證了。

但是無論如何，以草制草的造林方法，不失為一項可行的新方法。全世界人工造林已有幾百年歷史，還沒有任何突破性的新方法；對於阻碍樹苗生長的野草，亦只有以人力、機械或殺草劑來控制。不但多花成本，使用殺草劑又可能污染水源。由於造林的純利愈來愈少，必須要設法減少無育期的成本，因此試辦以草制草的造林法是有必要的。建議林務局、林試所及租地造林的林友們，即予作小面積的試探，如果與舊法比較，樹木生長一樣地快速，就可以大面積推行了。

「以草制草」這個口號，是森林組同事黃裕星建議，非常貼切响亮，未敢掠美，特此註明。



日本三共株式會社榮譽出品
立枯病特效藥!!

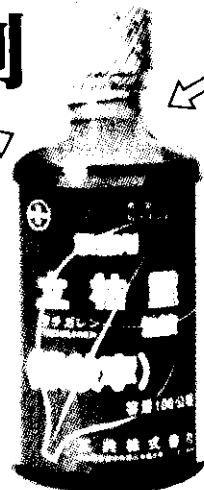
日本原裝進口
登記證：經進字0889號

立枯靈30%液劑

立枯靈的特長

1. 能徹底消滅土壤病原菌，根除立枯病。
2. 能促進根群發育，防止根部老化。
3. 能使秧苗健壯，耐寒冷，耐淹水，耐搬運。
4. 能使秧苗幼莖堅挺，機械插秧容易，不缺株。
5. 能使移植後提早成活，並使幼苗生長力旺盛。
6. 無刺激性、無毒性、使用方便又安全。

徹底消滅土壤病菌



培育健苗必備良藥

* 讓立枯靈分擔您育苗的辛勞，確保您秧苗的高品質 *



台灣總代理
中國化學製藥股份有限公司
台北市襄陽路23號 電話：3816740-9

總經銷 實昌貿易股份有限公司
台北市敦化南路514號之3參樓
電話：7052414 · 7050155