

性，而降低容許土砂流出量，提高設計採用之頻率年，並採行可靠之工法。

2. 保護區域內溪流的重要無優劣之分，區域內溪流整治的重要性端看保護對象的重要性，而保護對象屬動態性。

3. 土砂生產源與保護對象相近，由於施工場所受限制，所採行的工法及施工方式需考慮材料的進場、施工障礙的排除，更需提高安全性。

4. 土地利用價值高用地費大，工程設計儘量採用省地設計構造物，以及防災設施多目標利用，以節省用地費支出，如必要的設施以價購取得，避免因陋就簡。

5. 土地利用持續改變且顯著，規劃時，應預測可能之變化，而預為設計，並要求開發者對因開發所增加之逕流、泥砂自行吸收，以免造成溪流之負荷。

6. 居民對自然環境保育需求提高，整治工程與生態保育的權衡，防災工程須兼顧生態保育及復育，並與環境調和提供親水設施，加強休憩及生態教育。

7. 居民對防災意識低落

居民對工程可立見的對環境的破壞較為重，而對潛在性的危險忽略，因此需普及防災教育，並提供居民對防災工程規劃設計的參與。提早規劃設計時程，多與居民及環保團體接觸，舉辦說明會，以凝聚共識。

## 景觀野溪整治之設計

### (一)設計原則

1. 採不封底渠道設計，以利地下水補注、水質淨化及生態復育。
2. 採非平行堤線，以利配置親水設施及恢復河道自然景觀及生態。
3. 採階段式固床工設計以緩和坡降，並製造水體變化，固床工間隔區間儘量保留自然礫石，並創造河床多孔性。
4. 固床工配合魚道設計以收水體變化及魚類生態保育。
5. 配置步道、車道、涼亭、階梯以利休憩及親水。
6. 植栽襯托尤以當地植生為主，發揮綠與美的意境。
7. 設置或保留當地具有文化歷史、風土文物或地區特色之文物。

# 農友的福音

綠色大革命神奇有效微生物群  
栽培旺(SAION)-EM系列

使用方法：灌土、噴葉 **日本原裝進口**

效力：促進發酵分解動植物殘體及新陳代謝改善土壤團粒結構，防止水分養分流失，減少連作之損害，抑制線蟲繁殖，促進發芽增加甜度，延長收穫物之保鮮保藏期限。

日本SANKO會社榮譽出品檢台(83)5字第00351號

商品名	楓木葉企業股份有限公司
栽培旺-EM1號	地址：台南市府前路一段245號
栽培旺-EM2號	電話：(06) 2233527-9
栽培旺-EM3號	傳真：(06) 2295043

## 財團法人台灣區種豬發展基金會

# 85年度 種豬比賽

## 第三次 展示拍賣會

時間：中華民國85年4月15日上午8時至下午5時  
地點：白河種豬改良聯誼會  
(台南縣白河鎮中山路2-136號)

比賽及展覽項目：  
一、各品種優良種豬比賽展示  
二、優良種豬拍賣交流  
三、畜牧藥品、器材展示

主辦機關 / 財團法人台灣區種豬發展基金會  
協辦單位 / 台灣省畜產試驗所  
輔導補助機關 / 行政院農業委員會  
台灣省政府農林廳  
美國黃豆協會(ASA)  
美國飼料穀物協會(USFGC)

—歡迎農畜業者踴躍參加—

