



有機農業全球資訊網

有機 · 生態 · 契機

自然 · 環保 · 生態

安全 · 健康 · 永續

歡迎訂閱有機農業電子報，您將可獲得有機農業最新活動訊息。

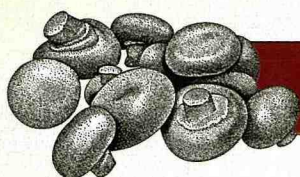
有機農業資訊大放送

徵求

國外有機農業網址

凡提供有機農業網址經本中心審查通過公佈後，
可獲贈一件精美T恤，重複時以優先提供者為贈送對象。
請將國外網站全名及網址寄至 e-mail:organic@ilantech.edu.tw
或以明信片寄至 260 宜蘭縣國立宜蘭技術學院應用經濟系有機農業資訊中心收



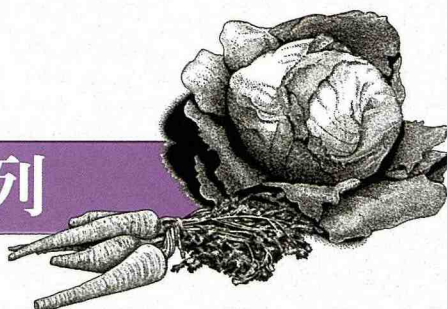


黑珍珠系列

黑豆 / 芝麻 / 香菇 / 墨魚汁 / 黑棗

鑽石白系列

山藥 / 薏仁 / 蘿蔔 /
苦瓜 / 大白菜



紅寶石系列

紅麴 / 紅棗 / 紅豆
番茄 / 枸杞

翡翠綠系列

四季豆 / 大陸妹 (萵苣生菜)
豆苗 / 薄荷 / 青花菜



專輯策劃：鄉間小路月刊
食譜設計製作：美食家 梁幼祥
養生功效解說：台北市立中醫醫院 張賜興醫師
特約攝影：劉慶堂
贊助單位：禾圓食品有限公司

劉燕明作品集



【最新出品】

朱鵲

Oriolus traillii

片長 25 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

● 鄉間小路推薦 · VHS 家庭錄影帶 ●



【生態保育系列】

藍鵲飛過 一個藍鵲家庭的故事

Formosan magpie

片長 27 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

台灣野鳥百年記

A Century of Taiwan

Wild Birds

片長 30 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

台北樹蛙

Rhacophorus taipeianus

片長 24 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

追逐夏日的鳥 台灣的燕鷗

Taiwan Terns

片長 30 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

栗背林鴝

The Taiwan Bush Robin

片長 27 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

台灣獼猴 毛毛臉和她的朋友

Formosan Macaque

片長 27 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

吳海音的獼猴世界

Hai-yin Wu and her World

of Taiwan Macaques

片長 37 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

【本土文化系列】

台灣寺廟藝術

The Art of Chinese Temple

片長 30 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

中國繪畫與技法

The Art of Chinese Painting

片長 26 分鐘 每卷定價 (新台幣)

700 元 (國語版) 2000 元 (英語版)

綠房子宣言

具體而微的綠建築實例

SMARTHOME

這本《綠房子宣言》紀錄了一位建築學者的心路歷程。留學德國的韓選棠教授，深受德國人崇尚務實、重視機能主義的影響，落實在多年的教學研究中。建築節能與生態環境，一直是韓教授長期以來關注的重點，過去5年並以此為課題，每年由他帶領暑期參訪團，前往德國及歐洲獲得金牌獎的鄉村社區，學習先進的建設與環保經驗，且將參訪心得結集成冊，提供國內參考。

前年(2000)及去年(2001)他們參觀了舉世矚目的漢諾威世界博覽會及萊茨坦聯邦園藝展，學習到最新的建築觀念與設計手法，這些都一一展現在台大農場的綠房子及四周的生態庭園中。佔地只有300坪的綠房子，從建築主體的節能設計、永續建材的選擇、室內採光與通風、家具與裝潢，到庭園景觀的生態工法，具體而微的說明綠建築的實質內涵。



具體而微的綠建築實例SMART HOME

作者 韓選棠博士 台灣大學生物環境系統工程系教授
Prof. Dr.-Ing Han Sian-Tang

2002年8月



韓教授在這幢綠房子的節能設計上，還引進了許多省能且環保的新建材、新手法及新設備，例如：PVC複層外牆板、內倒窗、雙層隔熱及隔音玻璃、日光感應的遮陽窗簾、抗紫外線及防酸雨的外牆薄膜、太陽能光纖燈及庭園燈、多孔隙滲(排)水管，以及自然通風的室內煙囪效應設計，冬天被動式太陽能應用的玻璃屋等等。

追隨世界建築的潮流，是韓教授治學的理想；結合學術界與民間廠商建築經驗的綠房子，是韓教授理想的實現。綠房子的營建過程，十分艱辛，當這本《綠房子宣言》付梓之際，也是綠房子將近完工的階段。希望這本書能如預期發揮教育與宣導的功能，為寶島台灣播下「綠」的種子，造福國人的居住環境與住房品質。

余淑蓮 豐年社副總編輯

作者：韓選棠博士
台灣大學生物環境系統工程系教授

- 綠房子的緣起與展望
- 綠房子與你息息相關—再造優質的人居環境
- 透視綠房子的節能構法—追隨世界建築的脈動
- 揭開綠房子裡的秘密—細說好厝的建築機能
- 綠房子外的春天—重現自然的生態庭園

定價 500 元(郵購另加掛號郵資 60 元)



財團法人 **豐年社**

郵政劃撥 00059300 財團法人豐年社

門市部 02-2362 8148 轉 30 / 31

台北市溫州街 14 號一樓



珍惜農業資源 不要燃燒稻草



依「空氣污染防治法」，因焚燒稻草而造成空氣污染者，可裁處新台幣伍仟元以上，十萬元以下罰鍰。



稻草是水稻生產的副產品，也是一種可以利用的資源，如在田間燒掉，非常可惜。

稻草的用途很多，可作堆肥、覆蓋資材、牛隻飼料、紙漿原料、草繩、草蓆、栽培洋菇的介質及工藝品的材料。

不過，爲了避免搬運的麻煩，最好的方法就是就地利用，將稻草直接掩埋，可以增加土壤的肥力，對下期作水稻有增產的效果，對後期旱作的效果更爲顯著。

進行掩埋作業時應注意以下事項：

- 一、採用聯合收穫機附掛切割機，供收穫及斬草作業併行。
- 二、稻草需經過斬切，再均勻撒佈田面。
- 三、切碎的稻草先曝曬 1-2 天，再翻犁入土中。
- 四、田區維持乾燥狀態，至少 2 週以上。
- 五、施用基肥時，需要增施氮肥。
- 六、酸性土壤掩埋稻草，需要配合施用石灰。
- 七、病蟲害發生嚴重地區，不宜採用掩埋處理。

