

不要 焚燒

稻草

依空氣污染防制法修正案，焚燒稻草造成空氣污染者，

可裁處新台幣伍仟元以上，十萬元以下罰鍰。

稻草處理技術請就近向當地農業改良場洽詢。

採用聯合收穫機附掛切割機併行收穫及斬草作業，

待稻草曬乾後再以迴轉犁拌入土中，以加速促進分解，

可增加土壤中有機碳量及可交換性鉀含量，

對水稻產量有增產之效果。



醫生：根據這份處方，
妳可以吃任何東西，
只要不吞下去。**減肥妙方**

鄉間小路

中華民國 64 年創刊

發行人 洪筆鋒
社 長 洪筆鋒 (分機 11)
副社長兼總編輯 高明堂 (分機 12)
副總編輯兼主編 余淑蓮 (分機 16)
編 輯 黃玉兒 (分機 29)
張珮瑜 (分機 25)
歐美月 (分機 28)
美術設計 趙 正
業務經理 簡芙蓉 (分機 15)
業務副理 王裕親 (分機 17)
廣告組長 謝惠萍 (分機 19)
發行組長 許麗琴 (分機 30)

特約健康顧問 (按姓氏筆劃排列)
李寧遠輔大民生學院院長 李蘭台灣大學公共衛生研究所教授 李蕙蓉國泰綜合醫院營養組組長 洪建德陽明醫院新陳代謝科主任 黃伯超台大醫學院名譽教授 張玉玉台大醫學院公共衛生研究所副教授 董大成台大醫學院名譽教授 蔡敬民輔仁

大學食品營養研究所教授 鄭福田台大環工所教授 賴金鑫台大醫學院復健科教授 謝明哲台北醫學院教授兼保健營養系主任
特約園藝顧問
王才義 中興大學園藝系副教授
李 岫 台灣大學園藝系教授
特約法律顧問 尹章華

發行所 財團法人豐年社
地 址 台北市溫州街 14 號
電 話 (02) 2362-8148 · 2368-8066
傳 真 (02) 2363-6724
網址 <http://www.coa.gov.tw/ch/fst/index.htm>

E-mail: h3628148@ms.15.hinet.net
郵政劃撥 00059300 豐年社
定 價 每本 100 元
訂 費 國內一年 1000 元，二年 1800 元
國外一年航空港澳 89 美元，亞

洲及大洋洲 99 美元，其他地區 109 美元，水陸港澳 64 美元，其他地區 84 美元

登記證 行政院新聞局版台誌字 7763 號
中華郵政北台字 3302 號
執照登記為雜誌交寄印刷
印 刷 中華彩色印刷股份有限公司
台北縣新店市寶橋路 229 號

Country Road, Published by
HARVEST Farm Magazine
14, Wenchow St. Taipei, Taiwan, R.O.C
<http://www.coa.gov.tw/ch/fst/index.htm>
E-mail: h3628148@ms.15.hinet.net

美國連絡處 Mr. James Lee
MAY PRODUCE COMPANY
742 East Garvey Ave., # C Monterey Park,
CA91754 U.S.A.
Tel. 626 572 3168 Fax. 626 572 2888

永續農業錄影帶系列

發行者的話

豐年社配合政府農業推廣政策，製作發行一系列的永續農業錄影帶，從介紹美國有機農場的经营實例開始，逐步報導國內推廣的綠肥作物、堆肥製作與利用，以及最近完成的「台灣的有機農業」，目的在宣導一種有競爭力兼顧環境保護的農業生產體系，提供健康的食物，讓生產者有尊嚴，消費者有信心。

目前在台灣有一群熱衷於有機農業的農民，在各區農業改良場的輔導下，從事稻米、果樹、蔬菜和茶的有機栽培，他們肯為土地付出心力，願意為自己的產品負責，並熱心參與消費者教育推廣的工作。期待這一小撮有機生產者的努力，讓全體台灣農民今後更加謹慎使用化學農藥，以及合理化施肥，則台灣這塊土地上將生機無限，春天永不寂靜！



最新出版

《系列之五》

台灣的有機農業【1】

策劃發行：豐年社
監製：行政院農業委員會
台灣省政府農林廳
錄製：致果傳播公司
片長約 30 分鐘
350 元（國語版）
350 元（台語版）
另附掛號郵資 60 元

洪筆鋒

《系列之一》

美國俄亥俄州有機農場巡禮

製作發行：豐年社 監製：行政院農業委員會
台灣省政府農林廳
片長約 30 分鐘 每卷定價（新台幣）
250 元（國語版） 250 元（台語版）
另附掛號郵資 60 元

《系列之二》

綠肥作物推廣與利用

策劃發行：豐年社 監製：行政院農業委員會
台灣省政府農林廳
錄製：立祥傳播公司
片長約 30 分鐘 每卷定價（新台幣）
350 元（國語版） 350 元（台語版）
另附掛號郵資 60 元

《系列之三》

堆肥製作與利用〔果樹篇〕

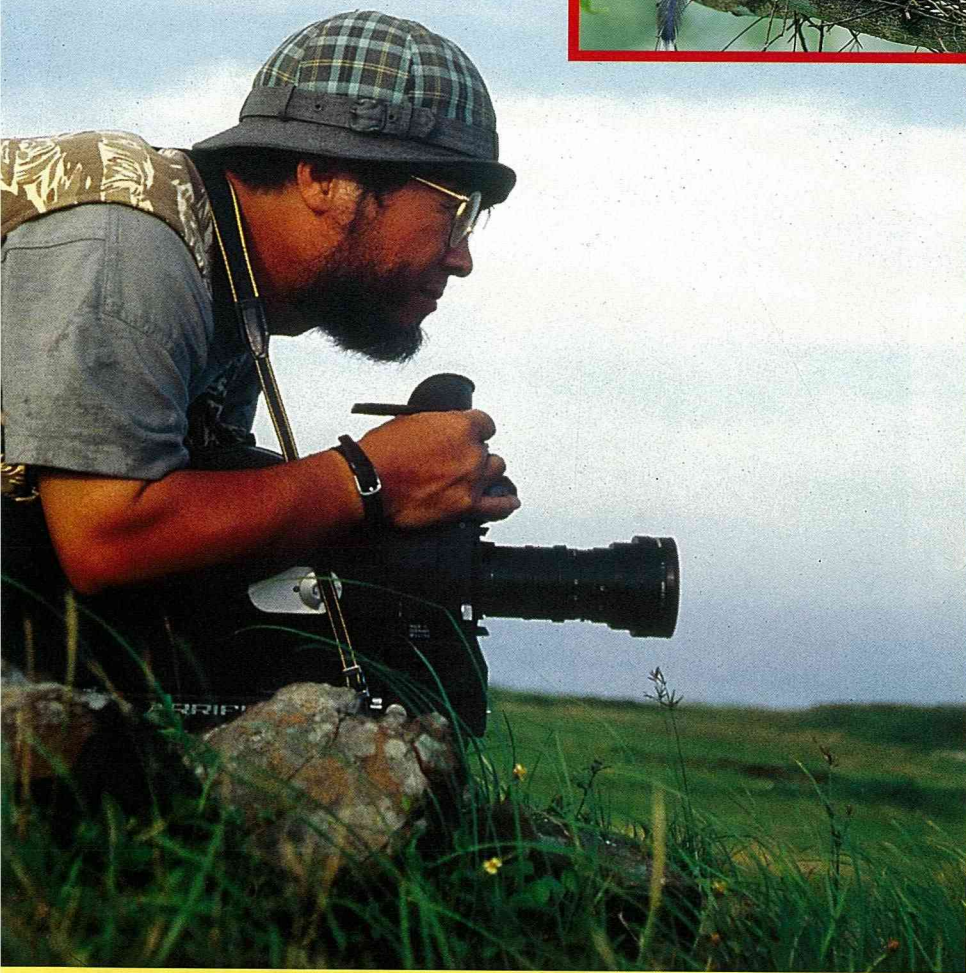
策劃發行：豐年社 監製：行政院農業委員會
台灣省政府農林廳
錄製單位：立祥傳播公司
片長約 30 分鐘 每卷定價（新台幣）
350 元（國語版） 350 元（台語版）
另附掛號郵資 60 元

《系列之四》

堆肥製作與利用〔蔬菜篇〕

製作發行：豐年社 監製：行政院農業委員會
台灣省政府農林廳
錄製：立祥傳播公司
片長約 30 分鐘 每卷定價（新台幣）
350 元（國語版） 350 元（台語版）
另附掛號郵資 60 元





【生態保育系列】.....

藍鵲飛過 一個藍鵲家庭的故事

Formosan blue magpie

片長 27 分鐘 每卷定價 (新台幣)

1000 元 (國語版) 3000 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)

1000 元 (國語版) 1000 元 (台語版)

3000 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)

1000 元 (國語版) 1000 元 (台語版)

3000 元 (英語版)

栗背林鴝

The Taiwan Bush Robin

片長 27 分鐘 每卷定價 (新台幣)

1000 元 (國語版) 3000 元 (英語版)



台北樹蛙

Rhacophorus taipeianus

片長 24 分鐘 每卷定價 (新台幣)

1000 元 (國語版) 3000 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)

1000 元 (國語版) 3000 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)

1000 元 (國語版) 3000 元 (英語版)

劉燕明作品集

鄉間小路推薦 · VHS 家庭錄影帶

.....【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)

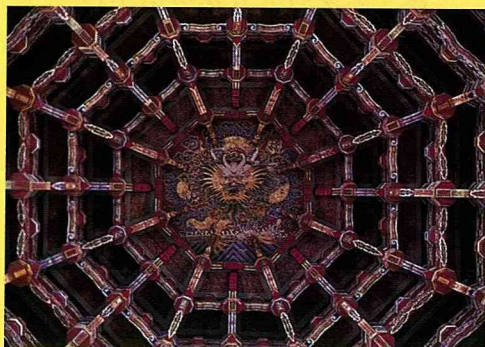
1000 元 (國語版) 3000 元 (英語版)

中國繪畫與技法

THE ART OF CHINESE PAINTING

片長 26 分鐘 每卷定價 (新台幣)

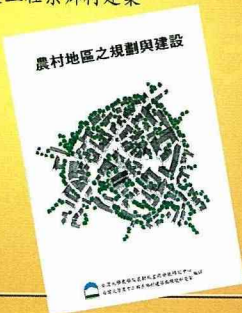
1000 元 (國語版) 3000 元 (英語版)



農村地區之規劃與建設

原著：Planen und Bauen im Laendlichen Raum
譯著：台灣大學農業工程系鄉村建築與環境組

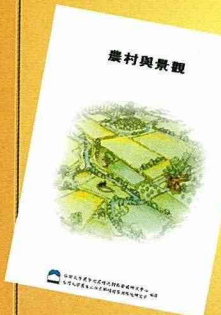
菊8開本·平裝·
彩色印刷·40頁
1998年8月出版
定價180元



農村與景觀

原著：Dorf und Landschaft
譯著：台灣大學農業工程系鄉村建築與環境組

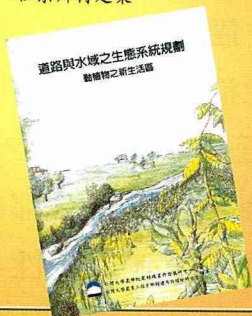
菊8開本·平裝·
彩色印刷·48頁
1998年10月出版
定價180元



道路與水域生態系統規劃

—動植物之新生存區
原著：Biotopgestaltung an Strassen und Gewaessern--
neue Lebensraeume fuer Pflanzen und Tiere
譯著：台灣大學農業工程系鄉村建築與環境組

菊8開本·平裝·
彩色印刷·84頁
1998年11月出版
定價180元



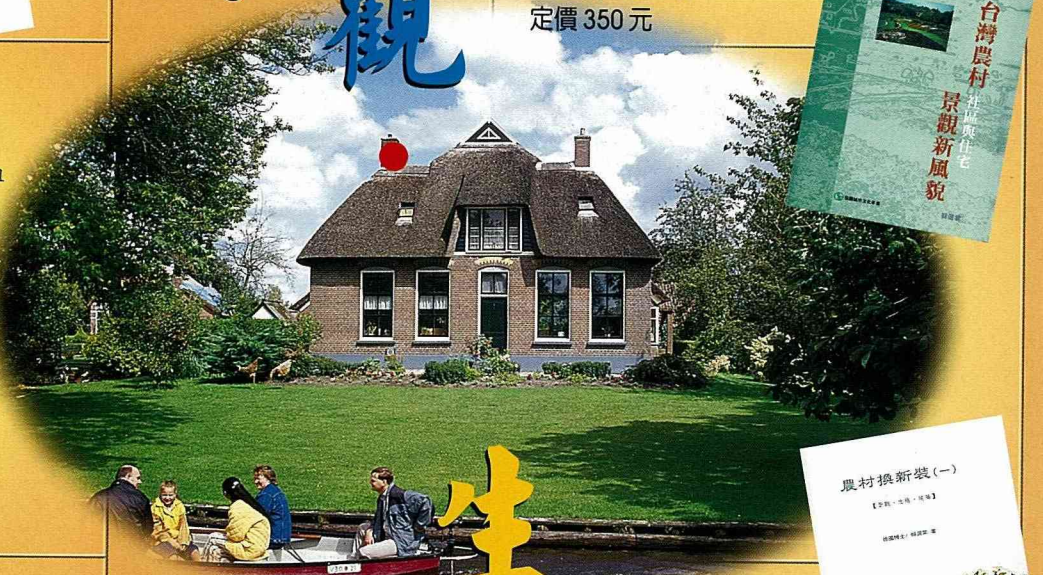
未來的生態農村

—德國公元2000年世界博覽會的示範計畫
原著：Oekologisches Dorf in Der Zukunft
OTTENHAUSEN
譯著：台灣大學農業工程系鄉村建築與環境組

菊8開本·平裝·
彩色印刷·44頁
1998年11月出版
定價360元



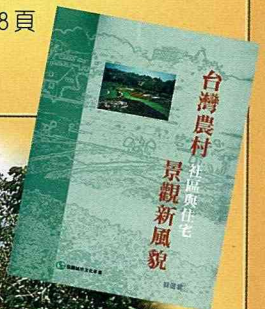
鄉村景觀



台灣農村社區與住宅 景觀新風貌

選擇新竹縣新埔鎮照門地區、苗栗縣西湖鄉湖東村、台南縣楠西鄉梅嶺地區及台東縣鹿野鄉高台地區，以此四處作為研究區，進行景觀改善規劃設計，並參考德國鄉村景觀整治案例，考量台灣本土景觀問題形成的背景，提出具體的改善構想與建議。
本書特色，在於應用許多照片及改善前後的影像合成技術，彌補文字不容易清楚傳達的視覺景觀。

19×26公分，平裝，108頁
1998年9月出版
定價350元



生態建築



「天圓地方」「藍天綠地」是中國人形容自然界的用語。

我們在從事規劃與建設時，應該認真思考，是人類為自己創造居住環境時，也同時賦與大自然各種造型與色彩；大自然在人類定居之前，純淨一如白紙，如何尊重並配合自然環境，以創造天地人的和諧關係。

最近出版一系列的相關叢書，特別選介如列。

農工系鄉村建築與環境組，

台灣大學農學院農村規劃與發展研究中心及

以創造天地人的和諧關係。

如何尊重並配合自然環境，

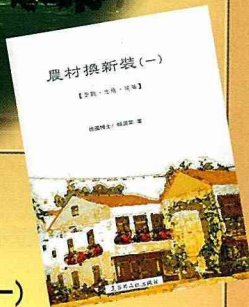
是人類為自己創造居住環境時，

我們在從事規劃與建設時，應該認真思考，

農村換新裝(一)

作者以十餘年來的國內外經驗為基礎，從大處著眼，小處著手，兼顧景觀、生態、建築藝術，分項提出切合本土情況，具體可行的「換裝」之道。本集景觀換裝元素以農村住宅為主，包括：屋頂、牆面、庭院、圍籬、標誌

15×21公分，平裝，彩色印刷，112頁
1999年2月出版
定價390元



農村換新裝(二)

從農家私有住宅到地方公共建設，其實有很多既快又省、而且實用美觀的解決之道，讓農村以更容易的方法回歸自然的本質，不需多花經費就可以達到富麗農村的理想。本集景觀元素以公共建設項目為主，包括：坡坎、道路、停車位、溪溝、橋樑

15×21公分，平裝，彩色印刷，124頁
1999年6月出版
定價390元



養生天然食品

薌園

丁一尤

①通「香」字
②穀類的香氣

天然食品·就是健康!

養生種子粉系列 健康花果茶系列

【敬請扶持本土精緻農業發展】

以繁榮農村經濟發展，增益農民所得，天然原料（青仁黑豆、黑米、粉質綠豆）與朴子市農會產銷班契作。



各種系列禮盒好評上市中，歡迎洽購！

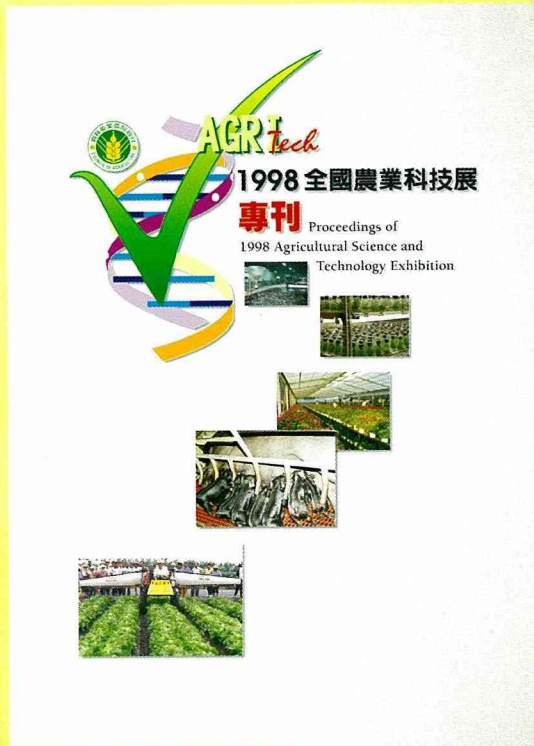
※請來電或傳真，備姓名、住址、聯絡電話即寄贈
花果茶、種子粉樣品包：如須花果茶6種產品者，請附回郵50元即寄贈。

薌園農產食品有限公司
SWEET GARDEN AGRICULTURAL FOODS CO., LTD.

總公司／台中市西區中美街27號 TEL:(04)329-7822 FAX:(04)329-7833
台北營業所／台北縣中和市明禮街5號 TEL:(02)22480688 FAX:(02)22488296
高雄營業所／高雄市前鎮區民權二路574號 TEL:(07)331-2822 FAX:(07)332-7174
廠址／嘉義縣朴子市松華里牛挑灣318號 TEL:(05)369-2556 FAX:(05)369-2559
工廠登記證字第99-200216-01號

1998 全國農業科技展專刊

Proceedings of 1998 Agricultural Science
and Technology Exhibition



行政院農業委員會 出版

定價：750元

展售處：

- 三民書局 TEL: 02-2361 7511
台北市重慶南路一段 62 號
- 正中書局 TEL: 02-2382 1394
台北市衡陽路 20 號
- 五南文化廣場 TEL: 04-2260 330
台中市中山路 2 號
- 新進圖書廣場 TEL: 04-7252 792
彰化市光復路 177 號
- 青年書局 TEL: 07-3324 910
高雄市青年一路 141 號

【內 容】

壹 農業領域

- 一、水稻良質米品種及栽培技術
- 二、稻穀收穫後處理自動化系統
- 三、稻米品質自動檢測分級系統
- 四、雜糧作物新品種
- 五、茶葉多元化利用技術開發與推廣
- 六、作物種原資訊系統展示
- 七、鳳梨新品種台農 13、16、17 號
- 八、杏鮑菇自動化生產之研究
- 九、玫瑰僵枝栽培技術
- 十、國產新型農機
- 十一、土壤地力增進科技
- 十二、生物性肥料技術開發與推廣—囊叢枝内生菌根菌
- 十三、生物防治科技—草蛉及果實蠅寄生蜂之繁殖與應用
- 十四、農藥安全試驗研究
- 十五、農產品加工科技
- 十六、自動化環控溫室介紹

貳 林業領域

- 一、牛樟之扦插育苗技術
- 二、台灣油杉的生存危機
- 三、航遙測與地理資訊系統在森林資源經營上之應用
- 四、台灣松樹松材線蟲萎凋病的發生與防治
- 五、省產材開創新用途—高耐燃板的製作
- 六、利用衛星影像輔助山坡地監測與管理

- 七、農業灌溉營運資料自動測報系統
- 八、農田水利業務電腦化
- 九、節水管路灌溉自動化
- 十、遙測技術之應用
- 十一、生態保育資料資訊化

參 漁業領域

- 一、衛星探測漁場系統
- 二、養殖新魚種開發
- 三、台灣鮑立體養殖
- 四、魚塢水再利用循環養殖
- 五、外海箱網養殖技術開發
- 六、海洋和養殖魚產品加工技術
- 七、漁船監控系統

肆 畜牧領域

- 一、優良種豬緊迫基因篩選
- 二、台灣黑豬產肉性能選育
- 三、仔豬隔離早期斷乳 (SEW) 檢定制度
- 四、畜牧獸醫地理資訊系統
- 五、三段式廢水處理循環再利用及廢水處理自動監控
- 六、假性狂犬病 (PR) 之清除
- 七、畜試土雞選育
- 八、畜產種原資訊建立與利用
- 九、牧草新品種之育成 (狼尾草台畜草 1 號與狼尾草台畜草 2 號)
- 十、肝素的生物活性及其萃製 (高價副產品開發研究之一)

- 十一、香肚製造之研究 (高價副產品開發研究之二)
- 十二、豬肝醃漬加工之研究 (高價副產品開發研究之三)

伍 生物技術

- 一、抗蟲基因轉殖在蔬菜品種改良之應用
- 二、抗木瓜輪點病毒轉基因木瓜之育成
- 三、基因轉殖在番茄品種改良之應用
- 四、應用生物技術改善蝴蝶蘭切花品質之研究
- 五、香魚生長激素基因開發及應用
- 六、食品產業加工用酵素之開發
- 七、家畜胚移植、性別鑑定及其相關技術研究
- 八、台灣紅豆杉之組織培養與紫杉醇生產
- 九、枯草桿菌與放線菌微生物製劑之開發利用
- 十、鵝病毒性腸炎疫苗之研發
- 十一、台灣牡蠣三倍體之開發與應用推廣

陸 自動化技術

- 一、農業自動化資訊服務
- 二、蔬菜育苗作業自動化
- 三、雞蛋生產自動化
- 四、水產餌料生物生產自動化
- 五、養殖生產與投餌系統

柒 科技與生活

- 一、食品感官品評技術
- 二、花花世界奇妙的傳承—花木複製工場
- 三、畜犬無線辨識系統