



鮮味



是的，在CAS的嚴格品管下，我們的飲食新鮮營養有概念！

揭曉

行政院農業委員會委託國立宜蘭大學有機農業資訊中心辦理有機農產品國家標章甄選及網路票選活動，期能藉由「國家標章」的型態，呈現整體而一貫的識別，以保障生產者及消費者之權益，促進有機農業之蓬勃發展。本次甄選活動共收到144件參賽作品，由5位專業評審進行初審，選出23件優秀作品，除舉辦為期10日的網路票選活動外，並進行複審。

評審委員如下(依筆劃排序)：

李建志

士林高商廣告設計科主任暨中華民國美術設計協會秘書長

林磐聳

台灣師範大學美術研究所教授暨台灣海報設計協會理事長

楊宗魁

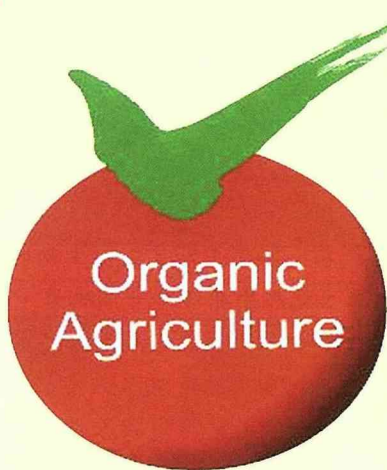
設計形象雜誌發行人暨中華民國美術設計協會常務理事

董時叡

中興大學農業推廣學系教授

龍冬陽

外貿協會設計中心形象推廣一組組長



該23件優秀作品於7月18日經評審委員之複審，決定名次如下：

第一名：李宗杰
獲頒三萬元獎金及獎狀一面。



第二名：鄭由健
獲頒二萬元獎金及獎狀一面。



第三名：鄭文正
獲頒一萬元獎金及獎狀一面。

佳作共三名，各獲頒2000元及獎狀一面。

1.周堯風



2.李雁君



3.李安晨



23件優秀作品之網路票選活動於7月1~10日舉行，合計共有5,845人參加投票。得票最高但未進入前6名之作品則獲得入選獎：

入選共三名，各獲頒1000元及獎狀一面。

1.黃紹琪



2.黃子菱



3.鍾明煥



網路票選活動獲得有機業者熱情提供38種共計235個獎項作為網路票選抽獎活動贈品。網路票選結果、抽獎之贈品與捐贈單位，以及獲獎名單等，均公布於有機農業全球資訊網(<http://organic.niu.edu.tw>)。本次標章甄選活動，在眾多標章作者之精心設計、評審委員之專業甄選、網友之踴躍投票，以及有機業者之熱情贊助之下，

圓滿結束。在此衷心地謝謝所有人員之參與及支持。甄選之頒獎活動將由農委會盛大辦理。

至於有機農產品國家標章之定稿，將由農委會在得獎作品中另擇一選定或修改後，公佈使用。

綠 SMART HOME

具體而微的綠建築實例

綠房子宣言

- 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
- 綠房子的網路系統與自動化控制整合—邁入 e 世代的住房智慧

在萬難中建造完成的綠房子，如今已展示在台灣大學基隆路的農場中，這本《綠房子宣言》則紀錄了一位建築學者的心路歷程，在學術界是很少見的創舉。

建築節能與生態環境，一直是作者韓選棠教授長期以來關注的重點，而兼顧生態、節能及環保的綠建築是21世紀必然的發展趨勢；為了落實多年來的治學理念，韓教授結合學術界與民間廠商的建築經驗，在台大農場蓋了這樣一棟智慧型的綠房子。

佔地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，具體而微的說明了綠建築的實質內涵。

綠房子具備了隔熱、省電、隔音、耐震等諸多功能之外，在熱與溼的處理及自然採光方面還有獨到的設計，例如：PVC 複層外牆板、內倒窗、雙層隔熱及隔音玻璃、抗紫外線及防酸雨的外牆薄膜，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。

綠房子設定在2010年的台灣居住營建及設備標準，以及因應高齡化社會來臨及無障礙住宅空間理念的推廣，因此在住房設備、建材特性、能源利用、安全健康、隔音等多方面，採用許多先驅性的設備與建材，例如：

1. 電動控制系統之馬達及捲簾設計。
2. 兼具百葉窗效果的遮陽及防盜捲簾。
3. 太陽光自動追蹤集光機—利用自然能源發電的光纖燈。
4. 省能的變頻式冷氣空調。
5. 老人及行動不便者的設備—電梯及廁所。
6. 提高水資源利用的毛細式排水管(帶)。
7. 把光觸媒技術應用在部分建材及家電設備上。

追求生活上的舒適與維護管理上的便利，電腦進入我們的居家生活將是必然的趨勢。因應科技文明的進步，綠房子在建築機能之外，亦融入了 e 化的住房智慧；透過網路與自動化的系統整合，這棟既節能又生態的「綠房子」不僅會呼吸，所營造的起居環境也很人性！



具體而微的綠建築實例 SMART HOME

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

2002年8月



作者：韓選棠博士
台灣大學生物環境系統工程系教授

■ 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

綠房子洽詢專線：

02-2362-7632

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，俾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。



關於詳細的稻草處理技術，請就近向當地農業改良場洽詢。



行政院農業委員會
關心您

CAS 肉品 衛生安全

把健康帶回家



財團法人
中央畜產會

關心您

服務專線：0800-336333

全省量販店及超市均有販售