各領域主題。本網站的特色是用運Web 2.0集體創作的概念,有專家補充回答,並建立農業小百科、農業知識家、農業知識庫等機制,又有各試驗改良場所專家定期更新及補充,加強資訊正確性的優點,是對各種農作物有興趣的民眾入門的好工具。

本場針對轄區內重要作物共建立了8個主題館,分別為山藥、甜柿、綠竹筍、花壇植物、聖誕紅、根節蘭、小白菜及日日春。內容涵蓋各作物的品種介紹、栽培管理、病蟲害防治、食譜、栽培文化典故、營養價值、相關新

聞及產銷資訊。本場官網首頁右側設有各館之 連結,可直接點選進入瀏覽。

結語

Web 2.0為政府機關提供更多公民參與的管道,社群網路、部落格、影音平台等管道成為公部門與民眾集思廣益、互相溝通的平台。本場為了加強與民眾溝通及互動,增加多元資訊傳播管道,並擴大傳播對象與範圍,一直積極經營於Web 2.0網路社群及影音平台等管道,期能讓本場服務更貼近民眾需求。

揮別爆肝人生一林建洲

作物環境課 助理研究員湯雪溶 分機335

爆肝生活

一個從高雄來的年輕人,憑著一股不服輸 的精神,曾在桃園地區某家具規模的事務機器 公司任職,僅花了三年就當上主任,五年就 升上了副理的林建洲。後來為了爭取經理的職 位,開始過著白天工作晚上去夜大就讀的緊湊 生活。直到有一天,因為準備當日的期末考而 忽略連日來身體之不適,差點昏倒在辦公室。 被同仁緊急送去醫院掛急診時,卻還以為只要 打完針就可以回去參加期末考。想不到抽血結 果,醫師告知罹患猛爆性肝炎,肝指數GOT已 飆升至1.500單位(正常值在40單位以下), 這才發現事情的嚴重性, 乖乖的配合醫生囑咐 住院。在住院的前三天,肝指數一直降不下 來, 甚至一度飆高至2.800單位。醫院甚至發 出病危通知,在病床上的他開始思考「我這麼 拼命,但是沒有健康的身體,能賺到甚麼?難 道是為了幫自己的未來賺醫藥費嗎?」。所幸 在家人的陪伴及醫生的治療下,住院十多天 後,肝炎的情況獲得了控制,醫生也曾在他病 情穩定後戲稱「你是我收治過肝指數第三高的 病人,而前兩位都已經不在這世上了」。

人生的轉彎

經歷過了這番牛死關頭, 林建洲轉而思考 未來的人生方向。由於年少時曾在餐廳當過學 徒,一度考慮至市場佈點賣烤鴨或小吃,於是 四處努力拜師學藝,希望能藉機轉行。直到某 一天,跟他交情很好的結拜大哥看中一個欲出 售的農場,激他陪同前往,而這個農場就是大 千農場前身。至此開始他跟有機農場的第一次 接觸。為了助結拜大哥一臂之力,也為了滿足 自己的好奇心,林建洲特別請了兩週的特休, 到農場幫忙,跟著農場的主人學習如何翻土、 採菜、挑菜及包菜等。由於之前一場大病,林 建洲在出院後持續以中藥調整身體,西藥控制 肝指數,可是排便不順的宿疾總是無法獲得有 效的解決。卻沒想到,待在農場幫忙才花了三 天時間,每天都吃得到的新鮮有機蔬菜居然讓 他的宿疾不藥而癒,這才使他明瞭有機蔬菜的 好處,而且也讓他體會到:「原來這是一個能



▲圖1. 花費一番心思設計 出的黑網系統,可覆蓋 網室降低內部溫度,作 物生長情況更佳。



▲圖2. 林建洲工作情形。



農場資訊:大千有機農場 負責人:林建洲

地址:桃園市新屋區糠榔里8鄰24號

以自己身體健康為出發點,幫助別人也能幫助 自己的事業」,於是毅然決然的接下農場的管 理重任。

重新出發

雖然林建洲的求學時期跨足了許多不同領域,其中包括資訊工程、電子科、企業管理,甚至還當過海鮮餐廳的學徒,但畢竟在農業領域仍只是門外漢,全心投入後,才發現理想與現實還是有差距的。他苦笑地說:「其實前兩三年都是在賠錢狀態渡過的,因為技術層面不夠,等於是在錯誤中學習」。但好勝心強的他,努力去解決每次所遭遇到的技術瓶頸及管

銷問題,不斷地改進設備,提升自己的栽培技術,進行產期調節。甚至能夠根據氣候及市場需求去預測未來二個月後的市場狀況,善用企業管理的避險概念,終於在接手農場的第五年後慢慢地轉虧為盈。其所生產之有機蔬菜也成為桃園市國小學童一週兩日有機蔬菜中餐食材來源之一。林建洲目前並擔任桃園市新屋區蔬菜產銷班第十五班班長。對於接下來的目標,他表示:「希望可以團結大家的力量,將北部地區的蔬菜產區整合,能夠與中南部的蔬菜產區相抗衡」。

104年北部地區優質安全綠竹筍評鑑。 頒獎典禮暨專題演講活動報導

台北分場 助理研究員顏勝雄 02-26801841

今年台灣春雨雨量不如預期,各地因缺水而拉起警報,甚至有些地方已經休耕停灌,許多農作物都因缺水而休耕或減產。尤其台灣南部地區,因為綠竹筍產期較早,早已傳出產量減少、品質變差的情形,甚至有新聞報導南部地區綠竹筍產量減少達40%。幸好北部地區綠竹筍主要產區的基隆市、台北市及新北市並沒有缺水情形,桃園市及新竹縣缺水原因是雨沒有下在集水區,而下在淺山或平地,綠竹筍產

區截至目前為止缺水情形並不嚴重。加上梅雨 及後來的颱風又帶來豐沛雨量,因此,台灣今 年早期的缺水對北部地區綠竹筍生產影響相當 輕微。

北部地區綠竹筍產期從5月開始,6月進入 盛產期,此時竹筍量多質佳,為幫消費者找出 〔台灣第一〕綠竹筍,本場於6月25日在台北 分場辦理「104年北部地區優質安全綠竹筍評 鑑」,共有25鄉、鎮、市、區(地區)農會共