



健康、效率、永續經營

水稻合理化施肥宣導講習會及兩岸經濟協議政策宣導

農業推廣課 李宗樺 分機422

本場為加強宣導水稻合理化施肥觀念與技術，3月份分別於新竹縣湖口鄉農會、新埔鎮農會及竹北市良質米產銷第一班辦理水稻合理化施肥講習會共3場，除邀請水稻示範產銷班班員外，亦邀請其他鄰近產銷班班員與會，由於農友參加踴躍，每場次皆座無虛席。講習會內容包含兩岸經濟協議政策宣導及講授土壤採樣技術、檢測報告解析與水稻合理化施肥技術。會中除深入淺出的向農友介紹簽定兩岸經濟協議的效果與內涵外，另由本場土壤保育研究室之研究人員專業解析，讓稻農瞭解合理化施肥不僅能降低生產成本增加收入，還能減少作物病蟲害發生，提升水稻品質，並能兼顧農田地力維護與環境永續經營。



●本場廖秘書乾華主持作物合理化施肥宣導講習會，並宣導兩岸經濟協議政策。

農業問題相借問



問：請問福壽螺要如何有效防治呢？目前狀況秧插完要噴個兩三次藥劑，稻子才能安心長大，此舉非常累人，且對環境生態造莫大影響，外面有賣茶油粕是否會造成環境生態的影響呢？

答：福壽螺防治措施如下：

1. 70%耐克螺可濕性粉劑，每公頃0.4公斤，於插秧前1-3天或插秧當天加水稀釋使用，田水保持1-3公分。施藥後灌水，請加網阻隔，防止螺體再進入水田危害。
2. 6%聚乙醛餌劑，每公頃5公斤，田水保持1-3公分。施藥後灌水，請加網阻隔，防止螺體再進入水田危害。
3. 70%聚乙醛可濕性粉劑，每公頃1.2公斤，於插秧前1-3天或插秧當天加水稀釋使用，田水保持1-3公分。施藥後灌水，請加網阻隔，防止螺體再進入水田危害。
4. 菸砂含有尼古丁，每公頃施用100-150公斤，對於福壽螺亦具有良好的防除效果。
5. 苦茶粕含有植物性皂鹼，必須施放於水中，才能釋放出成分讓福壽螺致死，但對水生生物毒性亦甚高，如魚貝類、水蛭、蚯蚓等亦會致死，因此，施用時不宜過量，每公頃以50-100公斤為原則。

福壽螺防治不易的原因為灌溉水域充滿福壽螺，其繁殖能力強，對環境適應力佳，可以克服不良環境，又無有效天敵可以產生抑制作用，施藥雖能殺死現有田中的福壽螺，但無法克服再次灌水所帶進福壽螺的再次危害，所以施藥後田區灌水，應於入水口加網阻隔，防止螺體再進入水田危害。苦茶粕與菸砂使用之劑量高對環境生態破壞大，較不適合用於溝渠中福壽螺之撲殺。



桃園區農情月刊

行政院新聞局登記證局版臺省字第1069號 中華郵政北台第6025號執照登記雜誌交寄

第129期

發行人／鄭隨和
 發行所／行政院農業委員會
 桃園區農業改良場
 地址／32745 桃園縣新屋鄉後庄村 16 號
 電話／(03)4768216
 傳真／(03)4768477
 台北分場／(02)26801841
 傳真／(02)26803964
 五峰工作站／(03)5851487
 傳真／(03)5852176
 E-mail:tydais01@ms4.hinet.net
 印刷所／鑫豐企業股份有限公司
 電話／(07)3130212
 工本費／NT\$20元 2500份

中華民國九十九年四月十五日(中華民國八十八年九月創刊)



國內郵資已付

中壢郵局許可證 中壢字第337號

贈閱雜誌

無法投遞時請退回

健康、效率、永續經營

傾聽人民心聲-有機米及蔬菜產銷經營座談會

農業推廣課 李宗樺 分機422

桃園區農業改良場3月26日假桃園縣新屋鄉九斗有機休閒農場辦理傾聽人民心聲-有機米及蔬菜產銷經營座談會，由農糧署陳署長文德主持，邀請到各農政單位、農會人員與經營有機米及蔬菜農友與會，參與人數約150人。

本座談會旨在傾聽人民心聲、宣導兩岸經濟協議政策及績優有機農業從業人員經驗分享，很榮幸地邀請到益農農業社姜義能農友與九斗有機休閒農場羅文輝農友，兩位農友分享自身從事有機米及有機蔬菜產銷的成功經驗、面臨挑戰、未來展望與智慧創見，會後並透過綜合座談和現場農友對話互動，徵詢各方建言及蒐集輿情。

農友以多年經驗所提出的問題包括有機農戶購買有機肥料的補助事宜、有機農戶購買大型稻種消毒設備之補助相關措施、有機農戶生產有機農產品所用之有機資材驗證規範、農藥殘留檢驗與標準、有機農產品市集建立、稻米米質競賽評分標準的設定與有機農產品推廣行銷等諸多議題，參加座談會的各農政單位專家針對農友問題現場立即提供解釋，即有未能當場解決者，也於事後儘速答復相關人員，並針對重複性問題切實體察背後真義，作為未來制度面及法規面的檢討參考依據，以完成傾聽心聲並回應民意之雙向回饋機制。



●農糧署陳署長文德主持本次座談會



●陳署長文德(左)由本場鄭場長隨和(中)陪同訪視羅文輝農友九斗有機休閒農場之有機蔬菜包裝區。

產銷技術

蘭花個體花競賽與個體審查

2010年台灣國際蘭展剛剛結束，號稱有32萬人次進入參觀，每年3月台南縣烏樹林蘭花生物科技園區舉辦之台灣國際蘭展是蘭界大事，相信許多民衆都有參觀的經驗，其中最精彩的莫過於競豔館中的各式品種的蘭花競賽，蘭花種類千奇百怪，姿態風華萬千，不斷有推陳出新的新品種出現，但在欣賞的過程中，你是否有發現許多漂亮的蘭花不僅結上了象徵榮譽的獎牌緞帶外，還有許多奇怪的牌子寫著SM/TOGA、AM/AOS的英文字插在盆上，你是否知道這些符號代表何種意義呢？

在蘭展的遊戲規則中大抵可分為2個部分，包含大會個體花競賽及個體審查。所謂大會個體花競賽，就是在該次蘭展中所有參展蘭花之間的競賽，因蘭花種類繁多，依照栽培的普及性通常分為四大組(以台灣蘭花產銷發展協會為例)，包括蝴蝶蘭組、仙履蘭組、嘉德利雅蘭組及其他蘭組，在四大組之下依種類、花朵(或植株)大小、花色再細分為不同分組，每一組由國內外專家組成的評審委員進行審查，決定該分組的前三名，但通常參展的盆數多時，會依比例增加第二名及第三名的獎項，再由各分組的第一名中選出分組



●本場於2010台灣國際蘭展獲獎的西蕾麗蝴蝶蘭 *Phal. Schilleriana* 'Tydares#02' AM/AOS, SM/TOGA

生技小組 葉志新 分機221 冠軍，然後由所有評審票選出全場總冠軍，因此，在展覽會場可以看到掛著金黃色獎牌(全場總冠軍)、綠色(分組冠軍)、藍色(第一名)、紅色(第二名)及白色(第三名)不同顏色的獎牌。個體花競賽除了比評蘭花的形狀、顏色、質地、排列及栽培習性等外，植株大小往往是決定勝負的重要因素，一年生、二年生的小植株與栽培多年的健壯植株相比，光花朵數的表現就差距甚大，新品種除了有非常突出的育種表現得以獲得評審青睞外，能夠獲得大獎幾乎以大株為主，所以栽培技術是一個重要的關鍵。

蘭花個體審查主要目的在於彰顯該個體是否具有育種之突破，如花朵顏色、大小、質地、栽培習性等性狀改良的更為優秀，主要目的是鼓勵蘭花育種家可以不斷的創新，並持續改良蘭花品種及提升栽培品質。因此個體審查不是跟其他的參展花比較，而是跟自己比賽，希望可以與其育種親本或是類似之個體有更為突出的表現。執行個體審查是全球各地蘭花協會下所設立的審查委員會獨立進行，而在授獎時會註明是由哪一單位，在美國有執蘭界牛耳的美國蘭藝協會(American Orchid Society, AOS)等，在日本有日本洋蘭農會協會組合(Japan Orchid Growers Association, JOGA)等，而在台灣為台灣蘭花產銷發展協會(Taiwan Orchid Growers Association, TOGA)，並由所屬的審查委員依據協會所訂定之審查準則進行評審。不同的協會所訂定的獎項代號不同但意義相似，如TOGA授獎獎項包括金牌獎(Gold Medal, GM)90分以上、銀牌獎(Silver Medal, SM)80~89分、銅牌獎(Bronze Medal, BM)75~79分。AOS獎項為FCC(First Class Certificate)授獎90分以上、AM(Award of Merit)80~89分及HCC(Highly Commended Certificate)75~79分；且AOS及TOGA同樣都還有設置特殊的獎項如AD(Award of Distinction)卓越育種獎、AQ(Award of Quality)傑出品質獎、CCM(Certificate of Cultural Merit)栽培獎(80分以上)、CCE(Certificate of Cultural Excellence)卓越栽培獎(90分以上)、CHM(Certificate of Horticultural Merit)園藝特殊價值獎(80分以上)、CBR(Certificate of Botanical Recognition)植物特殊價值獎以及JC(Judges Commendation)評審推薦獎等各

產銷輔導

99年聖誕紅產銷檢討座談會

為檢討98年全國聖誕紅盆花生產面及銷售面之問題，並研商99年聖誕紅盆花產業發展方向，本場於3月17日舉辦99年聖誕紅產銷檢討座談會，邀請農糧署、中華盆花發展協會、台灣區花卉發展協會、主要批發市場、種苗代理公司及聖誕紅生產業者與會，並由鄭場長隨和親自主持會議。會議中由台北花卉產銷股份有限公司、高雄國際花卉股份有限公司以及台北花木批發市場分別說明98年聖誕紅盆花產銷情況，大致可歸納成以下幾點：1.98年聖誕紅盆花產量未受天候與病害影響；2.市場銷售方面以3及5寸盆花產品較為熱絡，7寸盆花有滯銷情形；3.不同批次之到貨的聖誕紅盆花品質穩定度有待改善；4.民衆對聖誕紅盆花樹架壽命與觀賞品質反應不佳。其中，針對盆花品質的問題，多位生產業者也坦言：常在百貨賣場等地看到葉片掉光的聖誕紅盆花，希望能由生產技術著手瞭解並克服，鄭場長建議由中華盆花發展協會向農糧署提出品質提升輔

台北分場 楊雅淨 02 26801841 導計畫，本場可配合技術支援。再者，針對7寸聖誕紅盆花銷售不佳之問題，楊梅鎮生產業者黃廷祚先生則提出業者應自行檢討生產模式，5寸聖誕紅盆花不宜種太大，使消費者區分不出不同規格產品間的差異性，而降低購買大規格6、7寸盆花的意願。會議中鄭場長帶領大家深入剖析產業問題，並與參加單位及業者就許多產銷問題達成共識，期能輔導聖誕紅盆花產業更臻進步。



●本場於3月17日舉辦99年聖誕紅產銷檢討座談會

健康、效率、永續經營

農業技術諮詢服務暨傾聽人民心聲座談會之場次規劃

農業推廣課 李寶煌 分機 432

本場5月份預定農業技術諮詢服務暨傾聽人民心聲座談會場次規劃如下表所示，舉凡經營業者及一般民衆對座談會主題感興趣者皆歡迎參加，若有疑問請來電本場農業推廣課03-4768216，分機432李寶煌先生，或逕向相關農會洽詢。

辦理日期	主題作物及說明	地點	地址	農會聯絡人	電話
99.05.05 (星期三)	蔬菜、綠竹筍栽培管理及病蟲害防治	泰山鄉農會四樓會議室	台北縣泰山鄉明志路一段205號	黃泰福	02-22977299 轉311
99.05.11 (星期二)	梨、柑橘栽培技術及病蟲害防治	新埔鎮農會產業交流中心	新竹縣新埔鎮楊新路一段322號	邱創民	03-5882002 轉126 0933117310
99.05.14 (星期五)	蔬菜栽培管理及病蟲害防治	台北市北投區農會4樓大禮堂	台北市北投區中央里光明路96號	林文獻	02-28924185 分機340 0930884260
99.05.19 (星期三)	小葉菜類、瓜菜類栽培管理及病蟲害防治	臺北縣土城市農會三樓會議室	臺北縣土城市中正路5號	林弘文	02-82615214 0935177749
99.05.25 (星期二)	果樹栽培管理及病蟲害防治	芎林鄉農會4樓活動中心	新竹縣芎林鄉文昌街120號	鍾明志	03-5921173 分機34 0988212699
99.05.28 (星期五)	山藥、甘藷栽培管理、肥培管理及病蟲害防治	淡水鎮農會六樓會議室	台北縣淡水鎮中正路42-1號	謝清標	02-26202290 -146 0937142787



產銷技術

北部地區水稻施肥技術

作物改良課 楊志維、簡禎佑、林孟輝 分機255、251、200

本區第一期作之水稻插秧適期在2月下旬至3月上旬，插秧後適逢驚蟄及春分節氣，溫度變化快速，俗話說「春天後母面」，因此肥料施用時機需觀察氣溫變化及水稻生長情形適時調整，茲將北部地區水稻施肥用量及施用時機分述如下：

一、施肥種類及用量

水稻生育期間所需肥料，基肥施用台肥39號複合肥料一分地1包(40公斤) (N-P₂O₅-K₂O=12-18-12)、一追施用台肥1號複合肥料(N-P₂O₅-K₂O=20-5-10)一分地0.5包(20公斤)、二追施用台肥5號複合肥料(N-P₂O₅-K₂O=16-8-12)一分地0.5包(20公斤)即可達到桃竹地區水稻合理化氮素推薦用量。一般砂質或有機質含量偏低(<3%)的土壤，可將第二次追肥每分地預留5公斤當作穗肥施用。

二、施肥目的及時機

一般而言，基肥之施用時機為整地前或第二次整地蓋平前，以便與土壤充分混合；一追施用目的為促進水稻初期分蘖生長，一期作施用時機為插秧後15天左右，而二期作水稻生育初期氣溫較高，生長快速，因此比一期作提前5天施用；二追施用目的為促進水稻分蘖茁壯，一期作施用時機為插秧後30天左右，二期作為插秧後20天左右，兩次追肥施用時機均需配合當

時氣候做調整。至於穗肥是否施用則需待曬田完成後灌水三天後，至田間觀察水稻葉色，若呈現黃綠色，則建議追施穗肥，一般施用時機一期作為插秧後60天左右，二期作為插秧後40天左右，亦可自田中拔取生育中等之水稻植株主稈，除去葉片後在稻基部最上位節間處，如發現有1~2mm白毛毛的幼穗，此時即為水稻幼穗分化期，亦為施用穗肥的最好時期。

掌握了上述的施肥技術後，還必須對水稻生育情形瞭若指掌，肥料合理用量及分配比例確實記錄，最後落實合理化施肥的理念。期望稻農們注意此問題並逐漸改善施用重肥的習慣。學會精準施肥，除可節省肥料成本外，對於提高稻米品質、促進稻株健康均有良好助益，且所生產之高品質稻米更有助於提高農民收益。



●取主莖剝開葉鞘基部判斷幼穗形成時期



●幼穗長度約0.2公分時施用穗肥

本場佈告欄

夏令期間服務時間

親愛的農友，本場4月1日至9月30日止實施夏令時間，服務農友的時間從早上8時到12時，下午從13時30分至17時30分，歡迎農友多多利用！



種獎項，用以彰顯蘭花育種及栽培的成就。

以本屆蘭展中本場獲獎的西蕾麗蝴蝶蘭為例(如圖)，掛著白色獎牌代表在2010台灣國際蘭展中獲得C-1組第三名，植物名牌標示為 *Phal. Schilleriana* 'Tydares#02' AM/AOS, SM/TOGA，斜體之 *Phal. Schilleriana* 是西蕾麗蝴蝶蘭的學名；Tydares#02'代

表個體名，也就是這株蘭花獨一無二的名字；SM/TOGA 代表台灣蘭花產銷發展協會授予銀牌獎；AM/AOS代表美國蘭藝協會授予銀牌獎(84分)。因此瞭解這些資訊以後，在蘭展看到蘭花掛了形形色色的緞帶牌匾時，或在蘭花目錄中看到一長串花名，就更容易瞭解這一株名花的來歷了。

健康、效率、永續經營

本場育成之蘭花品系參加2010台灣國際蘭花展紀錄

生技小組 葉志新 分機221

本場所育成之的根節蘭及蝴蝶蘭參加2010年台灣國際蘭展個體花競賽及個體審查，共計有36株參展並獲得多項獎項榮譽，在大會競賽部分獲得3個獎項，其中黃根節蘭更獲得該分組第一名，另外還有一株雜交根節蘭獲得第二名及一株蝴蝶蘭獲得第三名。另外在個體審查花中，本場雜交育成之黃根節蘭(*C. sieboldii* 'Tydares#4')，花朵大而平整，顏色鮮黃，並且香氣迷人，由美國蘭藝學會(AOS)授予AM獎，原種蝴蝶蘭(*Phal. schilleriana* 'Tydares#2')花色粉紅，色彩均勻，花朵數很多，開3梗共98朵花，由AOS授予AM獎，同時也獲得TOGA授予SM獎。另外本場育成之2株小型蝴蝶蘭亦獲得台灣蘭花產銷發展協會(TOGA)授獎，其中 *Dtps. Tydares Wonderland* 'TYP0793 #1' 為白色花，中心有紅色圈狀細點，花型圓整，排列佳，獲TOGA授予BM獎，該雜交組合由本場於2009年向英國皇家園藝學會(RHS)所登錄。另一株 *Dtps. Hua Yi Ivy* 'TYP07129#3' 亦為白色花，花瓣有紅色噴點，嬌小可愛，極適合擺飾於桌上觀賞，獲TOGA授予BM獎。



●本場參展獲獎之黃根節蘭 (*C. Sieboldii* 'Tydares#4' AM / AOS)，由 AOS 授予 AM 獎



●本場參展獲 TOGA 授予 BM 獎之蝴蝶蘭 (*Dtps. Tydares Wonderland* 'TYP0793 #1' BM/TOGA)



●本場參展獲獎之原生蝴蝶蘭 (*Phal. schilleriana* Tydares#2'AM / AOS, SM/ TOGA) 分別由 AOS 授予 AM 獎，TOGA 授予 SM 獎



●本場參展獲 TOGA 授予 BM 獎之蝴蝶蘭 (*Dtps. Hua Yi Ivy* 'TYP07129#3' BM/ TOGA)



產銷技術

西瓜病蟲害管理

作物環境課 姚瑞禎 分機327



●西瓜莖部縱裂褐色流膠是蔓枯病的主要病徵。

西瓜屬葫蘆科作物，性喜高溫多日照。北部地區春夏季高溫多濕，危害西瓜之病蟲種類繁多，但若能在生育期間做好病蟲害管理，除可降低損失外，更可提高品質。首先

種苗應採用健康種苗，可防止源自種苗之細菌性果斑病及病毒等病原菌侵入本田，並且使用南瓜或扁蒲嫁接苗以防止蔓枯病及蔓割病。移植前以普拔克稀釋液噴施於穴盤苗後，再行移植，可降低本田幼苗疫病的發生。西瓜苗移植本田後須注意葉部病害如白粉病、露菌病、炭疽病等病害防治。白粉病可任選三泰隆或芬瑞莫或撲克拉等一種藥劑防治；炭疽病任選撲克拉或待克利或四氯異苯腈等一種藥劑防治；露菌病則可選用四氯異苯腈或亞托敏一種藥劑防治。蔓枯病會感染莖葉及果實果柄，可選用依滅列稀釋液進行藥劑防治。蔓割病則可選用貝芬錳稀釋液，於開花前至果實生長期於根旁四周灌注藥劑。

西瓜開花結果前有番茄斑潛蠅、銀葉粉蝨、棉蚜、薊馬及甜菜夜蛾等危害。番茄斑潛蠅(繪圖蟲)危害葉片，可任選賽滅淨或歐殺滅一種藥劑防治。棉蚜危害葉片，造成葉片捲縮，植株生長不良，與銀葉粉蝨常誘發煤煙病，亦為多種病毒病



●西瓜銀葉粉蝨。

害之媒介，棉蚜可用丁基加保扶藥劑稀釋液防治，銀葉粉蝨則可任選亞滅培或益達胺一種藥劑進行防治。甜菜夜蛾幼蟲啃食嫩葉及幼果，心梢常被啃食殆盡，也會危害成熟中之果實，可用賽洛寧藥劑稀釋液防治。薊馬銹食葉片造成被害植株頂端停止生長萎縮褐化，花器遭受危害導致不結果，或幼果黃化脫落，成熟中果實被害後表面粗糙，影響品質，可任選丁基加保扶或賽洛寧或亞滅培或益達胺一種藥劑防治。

西瓜生育後期主要蟲害有二點葉蟎及瓜實蠅二種，二點葉蟎危害嚴重時葉片黃化褐乾，可任選密滅汀或依殺蟎或畢芬寧一種藥劑防治；瓜實蠅則可採用克蠅溶液混合乃力松或芬殺松等藥劑置於容器中誘殺。

西瓜病蟲害除以藥劑進行防治外，亦應配合環境控制，如保持通風良好及適時排水，做好田間衛生工作，才可達到最佳的防治效果。



●疫病造成西瓜植株快速萎凋。



●瓜類番茄斑潛蠅(繪圖蟲)危害葉片。



栽培技術

北部西瓜育苗及栽培初期管理注意事項

作物改良課 劉廣泉 分機241

育苗

每年2至6月是北部西瓜栽培之播種育苗期，其中以3至4月為最適期，育苗前種子應行人工催芽，西瓜種子有嫌光性，催芽時宜遮光；種子的發芽溫度為25~30℃，以30℃最佳，俟種子萌芽胚根突出0.2~1公分長即可播於穴盤，播種後須覆蓋育苗介質，並維持育苗介質濕潤，至定植前一週，則應減少澆水並給予充分日照，以達健化幼苗之目的。當氣溫低於15℃時，不僅西瓜的種子不易萌芽，也會使西瓜幼苗停止生育，因此，育苗時應加強禦寒設施，如網室內育苗可加鋪塑膠布覆蓋，能有效抵禦寒流對西瓜苗期的危害。育苗期間，適時以台肥1號即溶複合肥料300-500倍，進行葉面噴施，可加強瓜苗的生長勢。

西瓜苗定植

西瓜苗在本葉3至4片時為定植適期，西瓜雖為深根作物，但因根群纖弱、易斷且缺乏再生能力，故不耐移植，所以自穴盤取出西瓜苗定植時，應謹慎勿使苗的根群斷裂，以免衍生田間西瓜植株生長勢差、病蟲害抵抗力弱，以及果實後期發育不良等問題。另選擇栽種以扁蒲或南瓜為根砧的西瓜嫁接苗，除可減少前述問題的發生外，亦能降低蔓割病、急性萎凋病及線蟲之危害，並有促

進植株生長及增加抗低溫、耐乾旱的能力。

定植初期田間管理

西瓜栽培初期，為防止瓜蔓任意生長，應隨時進行引蔓工作，使瓜蔓彼此間能平行生長，因瓜蔓重疊時易引發病害、莖葉徒長、落花及不易結果等問題。各株行間，可以插上稻草桿或芒草葉，約每隔50公分插一束，於抽蔓時供瓜蔓卷鬚生長時捲繞，以固定瓜蔓不致被風吹動翻轉。瓜蔓間的雜草於栽培初期，最好隨時清除，除可通風、透光以減少病蟲害發生外，並能增加土溫促進瓜蔓的生長。

西瓜植株初期生育之良莠，是決定西瓜栽培成功與否的重要關鍵，因此，妥善做好苗期及栽培初期的各項管理工作，是瓜農們必須重視的課題。



●西瓜苗兩側插稻草束可防風砂傷害

農業科技研發成果

山胡椒實生苗繁殖技術已開發完成—徵求技轉業者

五峰工作站 馮永富 03 5851487



●四個月苗齡的山胡椒幼苗

本場經多年研究發現，藉由打破山胡椒種子休眠機制，已成功克服山胡椒不易發芽的難題，將種子發芽率由10%提升至60%，播種4個月的成苗即可

移植至田間，快速繁殖的種苗，可大量提供栽培需求及林地復育樹苗。

山胡椒為原住民廣泛使用之保健及調味用

品，花可供泡茶。葉、花、果實及樹皮均可提煉精油。山胡椒全株具有芳香氣味，種子味道近似胡椒與薑的綜合，辛辣且充滿香氣，樹葉及花蕊都可利用，原住民作為食用香料，近年來台北縣烏來鄉及新竹縣尖石鄉等風景區餐廳，將山胡椒料理成為當地的風味餐，市面上亦有山胡椒香皂、精油等商品出現。

本項技術經行政院農業委員會第70次智慧財產審議委員會議決通過辦理非專屬授權技術移轉。對本項技術移轉案有興趣之法人、農民團體、產銷班及農民，請參閱本場網站(<http://tydares.coa.gov.tw>)的公告或逕洽本場五峰工作站馮助理研究員永富，03-5851487轉13。