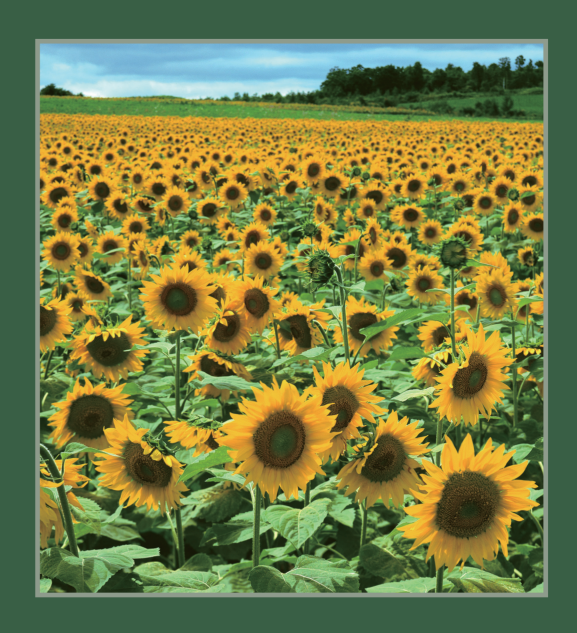
Agricultural Science and Technology Newsletter International Quarterly



2007 **34**

季刊·第34期 2007年4月 出刊

國農業科技新知



國際農業科技新知



向日葵田

國際農業科技新知 季刊

第三十四期

網址:

http://www.asic.gov.tw/printed/index 中正農業科技社會公益基金會/中華農學會 農業資訊服務中心/豐年社 聯合發行

發 行 人:葛錦昭

劃:劉易昇

編 輯 委 員:王亞男、朱鈞、宋勳、李哖

沈添富、林仁壽、林宗賢、

余淑蓮、郭慶老、許圳塗、

陳明健、葉仲基、楊雯如、

鄭祈全、蔡新聲、謝雨生。

計畫執行人:張森富、黃武林

總 聯 絡 人:王峻禧、朱芸芳

編:陳建智

輯:黃一原

美 術 編 輯:詹雅雯

印: 豐年社 台北市溫州街14號

(02) 23628148

發 行 所:中華農學會農業資訊服務中心

台北市溫州街14號三樓 (02) 23626222

E-mail: service@asic.aov.tw

|發 行 日 期:每隔3月15日

中華民國郵政北台字第7083號 執照登記為雜誌交寄

重題報導

- 德國發展牛質能源村之現況與策略
- 丹麥畜牧業斃死畜化製技術與法規介紹

活動看板

國際農業研討會與展覽

新知文摘

植物 DNA 於不飽和十壤管柱中的濾出與釋放

FT 同功蛋白對番茄生長和開花週期的調控

蒜頭成分能抗肉品中致癌物

利用植物葉綠體生產疫苗和生技藥物

農業科技網站導覽

四. 美國植物病理學會

http://www.apsnet.org/visitors/about.asp

美國植物病理學會(The American Phytopathological Society, APS) 成立於 1908年, 從 130 名專屬會員, 擴 展成擁有全球近 5,000 名植物病理學家及科學家,爲一 全球化多元性的科學性計群,提供植物健康方面可靠有 效的資訊,倡議並參與公衆、政策制定者及更多科學性 **计群之間的知識交流**,同時增進並提供其會員們科學性 交流、職業準備及專業發展的機會(詳細介紹請見國際 農業科技新知第24期)。目前美國植物病理學會於學



會網站上發表粉蝨相關資料簡介如下:美國植物病理學學會的植物病理學家指出傳播植 物病毒的粉蝨(whitefly)是造成食用作物、纖維作物和園藝作物染上惡疾的罪魁禍首。

亞利桑那大學植物科學系 Judith Brown 教授表示,學名爲 Bemisia tabaci (B. tabaci) 的煙草粉蝨是一種能傳播一群可感染數百種植物之新型植物病毒的新興蟲媒,現在儼然 已成爲全球最具侵害性與造成農業經濟損失的昆蟲,影響節圍涵蓋食用作物、纖維作物 和園藝作物等,其感染力可禍及 500 種以上的植物種類。此種粉蝨與植物病毒的傳播力 不再受限於先天的棲息地或自然的地理屛障,而且那些日益重要的新興植物病毒(plant viral pathogens) 與煙草粉蝨的適應力及開拓力有直接的關係,此外煙草粉蝨也已被證實 不容易防治,部分原因來自於它所產生的抗藥性。

隨著煙草粉蝨族群數量的日益茁壯,新型的植物病毒將持續對食用作物及纖維作物造 成損害,爲此,及早進行病毒及蟲媒偵測、瞭解粉蝨分布與宿主範圍及病毒傳播方式, 爲防治新興植物病毒及蟲媒數量的必要措施,而透過相關的生物學或遺傳學等研究,亦 對其防治有所幫助,詳細資料請至 http://www.apsnet.org/online/feature/btabaci/ 閱覽。(郭 春芳提供)

徵稿簡則

- 1. 本刊以報導國際間之農業科技新知為宗旨,内容分為專題報導、新知文摘、網路資源及會議活動消息等。本 刊園地公開, 凡與上述内容有關之稿件, 均所歡迎
- 2. 本刊篇幅有限,專題報導以不超過 3,500 字為原則,新知文稿以不超過 500 字為原則。來稿文件如係電腦打 字,請以Word檔案(*.doc)儲存,歡迎檢附磁片投稿
- 3. 來稿請用稿紙橫寫並加分段與標點。如有插圖請用白紙墨筆繪妥,以便製版。如有相關照片請註明其說明文 字。譯稿請附原文影印本及註明出處。來稿請詳示真實姓名、住址、服務機關、職稱及聯絡電話。
- 4. 專題報導稿酬從優,新知文摘稿酬每篇350元。一稿兩投恕不致酬
- 5. 本刊對來稿有刪改權,如未採用,恕不退還,如需退稿或不願刪改,請於來稿時註明。

來稿請寄:台北市溫州街14號3樓 國際農業科技新知編輯部 E-mail:service@asic.gov.tw

或

德國發展生質能源村 之現況與策略

中州技術學院行銷與流通管理學系 ① 苗 萬 傳

一. 前言

能源是一個國家經濟發展不可或缺的因 素,一般而言,石油是能源的主要來源,依國 際能源總署統計,傳統能源(石油)占世界總 能源的80%以上,其餘的才是所謂的再生能源 (re-newable energy),包括太陽能、風力、地 熱、水利及生質能(biomass),而生質能爲再 生能源的主要部分(約80%)。所謂生質能原 料一般係來自具光合作用的植物有機物質,主 要來自森林及其副產品、農作物(含副產品、 畜產排泄物或廢棄物)、工業殘餘(如浩紙 業)及非農業廢棄物。

近年已有許多國家重視再生能源或生質能 源的發展,自2000年起歐盟(15國)再生能 源發展預計達成:(1) 由再生能源所提供的電力

市場率由 2000 年 的 14% 至 2010 年的目標 22%; (2) 為交通用的 生質柴油占總油 料在 2000 年的 0.6% 至 2010 年 **堤升為 5.75%。** 依據相關報告, 歐盟會員國對再 生能源的發展進 度可分爲:(1) 德 國、丹麥、 西班 牙及芬蘭已執行 可達成其國家目 標的能源政策;

(2) 奧地利、比利時、法國、愛爾蘭、荷蘭及英 國正在採取一些發展措施;(3) 希臘與葡萄牙須 改善能源政策方可達到其目標(ECI, 2006)。 其中德國是歐盟會員國發展再生能源(或生 質能) 較具成果的國家。在 2005 年,德國能 源來源結構是原油 36.0%、瓦斯22.7%、硬煤 12.9%、核能 12.5%、軟煤 11.2% 及再生能源 4.6%, 並以 2020 年時再生能源占主要能源消 費比的 10%、再生能源電力由 2010 年 12.5% 提升至 2020 年之 20%、2010 年生質油占總油 料消費比是 5.75% 爲目標。基於此,德國自 2001 年起即規劃生質能源村 (The Bioenergy Village, TBV)的設置。

所謂 TBV 是配合滴當地區的人力、資金 及生質能,透過讓生質能源轉化為瓦斯、電力 的設置,最終目的是希望充分有效率利用生質



能,增加當地能源供應,進而活化當地農村地區。目前德國已有多數地區設置生質能源村, 然有多種經營型態,誠爲台灣地區未來活化農村計區可借鏡之一策略。

二. 德國生質能源村的發展與個案

(一)生質能源村之目標

德國發展生質能源村背後的邏輯是要兼顧 地區性之生態永續性、經濟發展及社會的公平 性,尤其是透過利用生質能源來提供熱能與電 力,冀對當地農業、生態及社會潛在性產生正 面的效果。申言之,若依農業立場,旨在活絡 農村社區(生態與經濟的一致化)與增加農民 的收入(創造所得的新來源)。

(二)牛質能源村發展流程

步驟一・設村前的研究

設村前的研究大致可歸納研究重點包括技術與生質能供給、農業提供生質能的良好生產環境、有關能源須考慮的環境地理科學問題、能源村對農業與森林(能源農場經營)的經濟效果、如動員與激發民衆參與,以及比較設村前後的個別福利變化,最後是就社會科學觀點,探討如說服居民參與社區計畫及其生活型態如何轉變?

步驟二·生質能源村的選取或形成

其作法視能源村經營型態而定,以 Juhnde 案例爲例:

- 1. 公告徵求有興趣的村落報名。
- 2. 據前述研究問題設計問卷進行調查。
- 3. 進行可行性評估。
- 4. 選定擬設置生質能源村。

步驟三·進行該村技術面規劃與施建

- 1. 技術面規劃:包括現有居民能源消費, 所需生質能源設備。
 - 2. 落實硬體設備之施建。
 - 3. 估計所需生質能原料(考量生態之耕作

制度)。

4. 分 8 個小組進行規劃:公司營運,厭氣性加熱廠(Anaerobic digestion plant)、能源作物經營、生質木材、居民住宅設計技術、中央熱處理廠(center heating plant)、資訊及公共關係。

步驟四・進行居民溝通與簽約

- 1. 召開激發參與動機之居民會議。
- 2. 接受居民初步參加意願簽約。

步驟五・實際營運與檢討

(三)生質能源村之案例

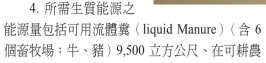
案例一·Juhnde 生質能源村

- 1. 地點: 位在德國東北哥丁根省的一個村 落。
- 村落資源:800 個居民、9 位農民、 1,300 公頃農地及800 公頃林地。
 - 3. 設村技術面之設備:
- (1) 設村之技術面概念,首是生質能原料來源(如農作物或其副產品),第二是有關透過生殖技術將生質能轉化爲生質能源產品之設備,第三是將這些產品傳送至居民或公共電廠



的設備。

- (2) 800 個居民能源 消費量:200 萬千瓦電 力與 450 萬千瓦的熱能 源。
- (3) 所需生質能源設備:具有 700 kwel(約500 萬千瓦)電力站厭氣性加熱廠、利用木屑(550 kw)來加熱的中央熱處理廠、2 座熱能儲藏設備及具 1,500 kw高峰加熱爐。



地每年種植作物 250 公頃(約該林總可耕地 12 - 15%)及來自森林之木屑片每年 300 公頃(約

每年須再植 10%)。

5. 對生態需求(永續性能源作物的種植) 包括植物多樣性、無土壤腐蝕、最低土壤含氮量、最小化化學藥劑施放、具可加熱殘值與灰之肥料及每年具有高生質能原料之產量。

- 6. 經營方式:
- (1) 以一人一票的合作經營型態。
- (2) 所有家計單位皆爲合作社成員:目前有 195 人,其中 39 位爲非 Juhnde 居民。
 - (3) 每股最少為 1,500 歐元。
 - 7. 資金來源與投資:
- (1) 資金來源: 股金 50 萬歐元、政府補助 150 萬歐元、銀行貸款 350 萬歐元、計 550 萬 歐元。
- (2) 投資項目與金額:生質瓦斯設備 210 萬歐元、熱能系統 50 萬歐元、管線 190 萬歐元、 硬體建物 80 萬歐元,計 530 萬歐元。
 - 8. 對居民與產業的影響:
- (1) 對居民影響:依再生能源來源法,生質能原料每千瓦爲 6.00 cent,若結合熱能與電力,最多 2.00 cent/kwh:依此,每一家庭單位由生質能源村所付成本每年介在 1,800 1,900



歐元;連結成本 (costs for connection) 爲 1,000 歐元,轉換成本 (cost for costs) 爲 1,500 - 2.500 歐元。

(2) 對農業(作物)之影響:生質能源生產(或農場經營)是自願性,原則上是最起碼每一農民種植生質能原料的收入需與種麥的收入一樣。其次,對一個農村而言,每一年的週轉收入(turnover)爲20萬歐元。第三,對種植森林業者而言,木屑片價格爲15歐元/立方公尺(forest)與5歐元/立方公尺,對每一種植戶而言,每一年的週轉收入2萬歐元。

案例二·LOICK 的生質瓦斯廠(Biogas Plant)

- 1. 地點:德國 Dorsten-Lembeck 的 Ankunft, 全名為 Loick Bioenergie ENR GmbH。
- 2. 經營型態:是公司型態,2001 年開始設廠,它是一項由 Das Land Nordrhein-Westfalen 贊助推動的示範計畫。有 40 位員工,其中有 4.5 人為技術人員。公司擁有農地 1,800 公頃 (其中自有為 480 公頃),亦飼養 500 隻毛豬。該公司的產品除瓦斯外,尚有生產電力 (250千瓦/日)。
- 3. 營運流程: 與 Fraunhofer 環境安全暨能源技術研究所 (Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT) 合

作開發整合雷源(溫-冷-雷力)及生物量-共同發酵的沼氣廠中。一部分經由附設熱電廠 (BHKW) 所產生的廢熱,供應價格優惠的能 源給冷藏設備使用。

這個創新概念在效率獎項上,榮獲 2002 年 Das Landes Nordrhein-Westfalen 對永續經濟的 貢獻的評審委員特別獎。沼氣廠每年放入 3.500 立方公尺肥水、1.000 立方公尺廢水、2.000 公 噸再生原材料及 5,000 公噸來自食物生產的殘 餘物質。1.000 立方公尺量的酵素,在滴當的操 作温度下每小時生產 110 立方公尺沼氣。

具 249 千瓦功率的熱電廠,每年生產約 200 萬千瓦小時的電量,相當於 500 個家庭的 用電量。BHKW 每年產生 300 萬千瓦小時的 熱能,等同於30萬公升燃油所供應的能量, 在農場可供室內及廢房暖氣設備、水的加溫及 設備內部需求使用。在夏天, 熱能也可用在以 **熱驅動的冷凍機上來產生冷氣,另一方面對** Cornpack 的姊妹廠,也可以供給製程所需的冷 水,再則一部分可用在豬舍的空調,也可嘉惠 種畜。從發酵槽發酵產品被收集在沼氣廠的貯 藏室。

根據它的養分成分,按照現代面積管理系 統,它可施用於自己的農田上。投入的因素: 每日有 12,000 公噸的廢棄物,採固定契約, 其中來自農業(場)(半徑20公里)有7.000 公噸,非農業(場)(在坐徑50公里內)有 5,000 公噸,每公噸廢棄物可生產 250 立方公尺 的沼氣。所生產的電須先賣給 Public grid,再 由其轉售給用戶。大致而言,該生質能源工廠 的方圓 20-50 公里範圍之內,利用資源回收交 通工具,將廚餘、麵桿、豬糞尿及木材回收, 以確保製造生質物不虞匱乏,經過推肥發酵處 理後所產生的沼氣發電,其中電能除供應自己 家庭及附設工廠使用,不足的電再由電力公司 供應。其中發電過程所產生的熱能,則透過熱 水系統供應自己家庭、附設工廠、豬舍使用。 最後所產生的廢棄物 (每 6 個月有 12,000 公噸 的肥料產生),則回歸農地當作有機肥料涵養 土地,增加土地的利用價值。

案例三・農民合夥方式的 Biogas Plant

- 1. 地點: 位在德國 Westmunsterland 的 Borken 特區 (The District of Borken)。
- 2. 經營型態:由3 位養豬農戶合夥經營, 於 2004 年成立, 它的產能爲 520 kwh, 每位分 別飼養肥育豬爲 800,1.400 及 800 頭,由農民 自己提供土地興建能源村設備。
 - 3. 經營概況:
 - (1) 生質瓦斯工廠。
- (2) 投入金額:110 萬歐元,政府補助 5 萬 歐元,其餘由三位農民與向銀行貸款。
 - (3) 員工; 3 位農民與雇用 1 人。
- (4) 主要生質能源 50% 來自三農場外其他 地區(或農民),50% 由 3 位農民自己農場供 應。一般而言,20%來自豬排泄物,30%來 自穀類作物,50%來自非穀類作物(如向日 蒸)。
- (5) 主要產品是瓦斯,冬天是三農戶自給自 足,夏天尚有万斯可售予附近的零售商。
 - (6) 亦有發酵後的殘餘,有機肥料。
 - 4. 經營問題:
- (1) 在 Borken 地區有近 3,000 農戶,大多 爲小規模,有35-40家 Biogas Plant,其中有5 - 10 家的產能爲 200 kwh,最大爲 520 kwh (即 爲參訪個案),最少爲 60 kwh。主要產出有 40% 是電,60% 為瓦斯 (heat)。
- (2) 興建 Biogas Plant 仍依建築法,可在農 業區來興建。大部分土地是來自農民,經營型 態可依合作社法,尤其在農村社區(範圍大小 爲 20 - 25 平方公里爲佳),或一個大規模農場 有一個工廠。
 - (3) 目前面臨問題
- i. 生質能來源受限於農場規模,在該地區 上有多數工廠未達經濟規模(200kwh)。
- ii. 申請手續繁複(涉及8個部門,2-4個 月的審查,每年限設60個廠)。
- iii. 每一廠投資成本約 150 萬歐元。因當地 勞工數不足、土地貴、運費亦貴,生質能源種 植受氣候影響;土地租用亦有問題。

(4) 農民顧投資 Biogas Plant 的原因

可增加收入、因養豬收入有限、因應風險、 由於 EU 法規改變,從事有機農場經營不再獲 利、當地氣候適合 Biogas 的發酵。但參與經營 農民,主要經營問題仍以經營成本高爲首位。

案例四·合作社方式的村莊暖氣系統

- 1. 設備可加熱 100 戶人家,目前提供 80 戶人家用(本農村共 103 戶人家),2001 年開始,熱水管線長 3,200 公尺(鍋爐與村莊距離)。
- 2. 水溫加熱至 85°C, 一去一回共 6,400 公尺, 保溫 1 公里損失 1°C, 回水 50°C, 24 小時供應,每戶省 1,000 歐元/年暖氣費。
- 3. 合作社形式,村民共同經營,2004 年蓋 大棚子,防雪雨,保持木材乾燥。
- 4. 用樹皮、鋸木工廠木屑(8 歐元/立方公尺)、行道樹整理(5 歐元/立方公尺)及來自一般森林(10-15 歐元/立方公尺)的材料(1 立方公尺=80 公升油當量)。
- 5. 工作人員 5 人每人顧一周,看顧一次 50 元,一個月 250 元人事開銷。
- 6. 總經費 160 萬歐元,環境部補助 40%, 其餘由銀行貸款及居民分攤。其中管線建造費 60 萬,中央補助 50 萬,家戶出 10 萬。
 - 7. 一戶 150 kw 用量。
- 8. 木頭燃料系統故障時,或維護期間,可 切換至燃油系統。
- 9. 過去大家都用燃油鍋爐,訂油量大故油費便宜,現在只剩10戶人家用燃油系統,訂油量少因此油費變比較貴,這些家戶責怪主導人轉成燃木頭系統。

三. 德國發展生質能源村策略

綜合前述案例,發現影響德國推展生質 能源村的因素,不外乎包括事前進行愼密的研究,須有建置能源村所需的技術與硬體設備、 政府政策的支持、考量能源村當地居民的社會 文化及有充足的生質能原料來源(含考量經濟 與生態之平衡)等因素,下文在以分項說明。



- (一)事前的研究:主軸放在生質能源 應用關鍵問題與再生能源之實施
- 1. 再生能源應用與研究的關鍵問題包括下列 7項:
 - (1) 技術是可利用的!
 - (2) 生質物是可利用的!
 - (3) 我們爲什麼沒啟動?
 - (4) 什麼阻礙前瞻性能量供給的實現?
 - (5) 該如何克服障礙?
 - (6) 該如何調和生質物供給和生態學?
 - (7) 在實現之後:該如何將建設生質能源村 的經驗轉移到其他村莊?
 - 2. 再生能源的實施包括下列 6 項:
 - (1) 技術上和生質物供給:沒有瓶頸!
 - (2) 農業方面:生質物的副產品對環境是有好處的,如植物的種植可改變化土壤污染和水保護。
 - (3) 環境地球科學面:能量和消耗平衡;環 保的;營養的再循環。
 - (4) 經濟方面:在農業和林產(能量耕作) 的經濟效果是地方的,國家的和國際 的。
 - (5) 心理學:該如何激發並且動員生質能源 村村民個體?在生質能源村實現之後會 改變他們的各別福利。
 - (6) 社會科學:該如何使人相信參與一個社



區計書?會使他們的生活風格改變。

(一)技術及設備輔助方面

爲強化農作物如裸麥、向日葵或木材層片 產品的種植,以增加單位面積的產量與種植期 程,與利用現代化豬、牛之飼養技術與設備, 研究提升豬、牛的健康與排糞量。以使牛質能 源工場的生質物源不虞匱乏, 及增加農民的收 入,又可减少環境的污染,德國政府在這方面 所採取的因應措施有下列3項:

- 1. 改善能源作物種植及動物飼養技術及設 備。
- 2. 改善作物採收及糞尿處理技術與設備。
- 3. 農場經營轉型輔導。

(三)政府政策方面

在德國由 Gottingen 和 Kassel 兩所大學組 成的研究團隊特別針對如何發展生質能源村 的經驗,移植到整個社區的規劃及建設,結 果非常的成功。以 Juhnde 村莊爲例,目前在 Gottingen 地區也有 15 個類似生質能源村的地

方正在運作。德國政府在這方面所採取的因應 措施有下列 4 項:

- 1. 完整之計區規劃及建設。
- 2. 優厚的獎勵投資條件。
- 3. 相關法令完備。
- 4. 獎勵開發新技術。

(四)社區居民之社會文化方面

透過政府相關部門,及專家學者與村民間 的溝通和互動參與,使生質能源村的推廣與建 設過程中減少阻礙,德國政府在這方面所採取 的因應措施有下列5項:

- 1. 規劃形成村落規模。
- 2. 提升居民參與意願。
- 3. 強化良好的居民組織。
- 4. 增加居民對生質能源之認知。
- 5. 提升農民種植能源作物意願。

(五)相關資源運用與取得

爲讓生質能源工場能夠正常順利的運作, 除村民有很高的配合意願外,其他非村民能力 所及的部分,德國政府在這方面所採取的因應 措施有下列 8 項:

- 1. 所需用地之取得由政府主動協調相關部 門解決。
- 2. 確保能源作物(豬糞尿、污水)來源充足。
- 3. 確保能源產出物銷售無慮。
- 4. 發展綠色計區觀光增加業外收入。
- 5. 和稅優惠。
- 6. 提供農民優惠貸款。
- 7. 保證收購。
- 8. 投資補貼。

四. 結論

基於尋求替代石油能源與能源多樣化, 以達緩和氣候暖化與降低二氧化碳排放之目的,許多先進國家已將再生能源(含太陽能、 水力、風力、地熱及生質能源)視爲能源政策 重要的一環,尤以歐盟最爲積極推動再生能源 政策。因在歐盟的生質能源占再生能源的大部 分,致其投入龐大資源研究與推廣生質能源產 品的開發與利用,並以設置生質能源村的方式 具體呈現,歐盟會員國之中以德國在生質能源 村的推廣最具成效。

依德國經驗, 生質能源村的發展或營運 具有下列特色: (1) 經營型態以農村社區居民 爲主體的合作社方式,亦有農民合夥的方式; (2) 因村的設置,促使農村資源活化,如有效率 處理廢棄物與充分利用農地,除增加農民收入 外,亦提供居民的收入或熱能來源(節省暖氣 費支出);(3)活絡社區文化,落實民主法制; 因設村前後均尊重社區居民的意願,由政府或 相關單位進行輔導與溝通,強調社會文化層面 的因素;(4)就區域層面而言,設能源村需考量 經濟與生態之間的平衡,即以帶動農村社區的 經濟活化,達到維持生態的保護;(5)政府政策 或措施的周延性,促使生質能源村的發展,在 德國境內已有上千的能源村設置;(6) 生質能源 村之使用生質能原料的來源是多元的,但木材 與農作物占大宗;生質能源村的產品可分爲3

大類:生質油料、生質電及生質熱能;於農村 地區的能源村則以考量生質熱能為主,次為生 質電,至於生質油料所占比重較低。

綜合而言,生質能源村的設置已經爲農業、農村、農民(三農)與生產、生活、生態 (三生)帶來另一活化的境界。

參考文獻

- 1. 工業技術研究院能源與資源研究所(2004), 氧候變化綱要公約資訊網站。
- 2. 黃萬傳(2006),「台灣發展生質能源村關鍵 因素之研究-以毛豬產業為例」,農委會補助研 究,計畫編號 95 農科-1.2.1-國-I2。
- 3. 陳載永、陳合進(2002),「生質能源之利用 與經濟性」,農政與農情,第72-78頁。
- 4. 郭景宗(2000),利用生質能發電之環保效益 與推廣策略之研究,第13頁。
- 5. 曾淑彗譯(1992),「生質能研究發展現狀與 展望」,能源報導,第 42 - 47 頁。
- 6. 吳耿東、李宏台(2004),生質能源化腐朽為 能源,工業技術研究院能源與資源研究所,科 學發展 383 期。
- 7. Bain, R.L. and W.P. Amos (2003) ,"Biopower Technical Assessment: State of the Industry and Technology", National Renewable Energy Laboratory, Golden, Colorado.
- Information note on the use and potential of biomass energy in OECD countries (2000) . 「Online」 http:// www.oecd.org/dataoecd/48/32/19836201.pdf.
- Kline, D., T. Hargrove, and C. Vanderlan, (1998) ,"The Treatment of Biomass Fuels in Carbon Emission Trading Systems", Prepared for the Center for Clean Air Policy's Greenhouse Gas Emissions Trading Braintrust.
- Luger, E., BLT. Wieselburg, and Austria (1996), "Energy crop species in Europe". ΓOnline http://www.blt.bmlf. gv.at/vero/artikel/artik013/Energy_crop_species.
- Richard, L.B., and P. Ralph, (2002), "Biomass for heat and power", Forest Products Journal Vol.52, No.2: 12-19.

丹麥畜牧業斃死畜 化製技術與法規介紹

台灣動物科技研究所應用動物組 ② 蘇忠梢

一, 前言

丹麥土地約 430 萬公頃,農業土地約 260 萬公頃,有農家 55,000 戶,畜牧場 30,000 戶,豬隻年屠宰頭數爲 2,300 萬頭,年產牛乳 45 億公斤。德卡集團公司(Daka a.m.b.a)爲丹麥國內唯一之化製集團公司,由 19 個供應商或會員所組成,德卡生物工業公司屬於本集團的

化製公司。德卡集團公司 是在 1986 年由丹麥西部 幾個化製公司合併而成 立,在2001年德卡公司 買下 Kamba 公司後,就 成爲丹麥國內唯一從事化 製業務之公司。在 2000 年 1 月,德卡集團接管在 瑞典的 Konve AB 公司。 Konve AB 公司是 100% 德 卡集團的子公司,在瑞典 Konve AB 公司擁有 3 個化 製廠,每年約收集與化製 11 萬噸的化製原料。有鑑 於我國化製廠對於化製原 料與產品並無加以嚴格分 類與管理, 冀望藉由本文 介紹丹麥之化製技術及相 關法規,以供我國畜牧產 業之相關單位參考。

二. 斃死畜處理問題

在 2004 年 6 月丹麥 德卡集團分成兩個商業領 域:德卡生物工業(Daka Bio-industries)與德卡蛋白質(Daka Proteins)(http://www.daka.dk/page269.asp)。其中德卡生物工業公司爲丹麥國內唯一具備生物能源研發技術之化製公司,包括所屬在丹麥藍德斯(Randers)地區及歐特維德(Ortved)地區的兩座化製廠(表 1 與表 2)。

在丹麥藍德斯地區的係以處理疑含疾病

表 1. 德卡牛物工業公司在 Randers 之化製廠產量統計

第一類之原料				
● 來自屠宰場之原料	135,000 噸/年			
● 畜牧場死亡動物(例如反芻動物)	30,000 噸/年			
第二類之原料				
●來自屠宰場之廢棄副產物 50,000 噸/年				
● 畜牧場死亡動物(例如豬隻)	90,000 噸/年			
總計	305,000 噸/年			
第一類之產物				
●第一類肉骨粉(第一與第二類原料混合)	73,000 噸/年			
●第一類動物油脂(第一與第二類原料混合)	43,000 噸/年			

表 2. 德卡生物工業公司在 Ortved 化製廠產量統計

第二類之原料	
● 來自屠宰場之廢棄副產物	67,000 噸/年
● 畜牧場死亡動物(例如豬隻)	25,000 噸/年
總計	92,000 噸/年
第二類之最終產物	
●肉骨粉	22,000 噸/年
●動物油脂	12,500 噸/年
●廢漿(用於生產沼氣)	3,000 噸/年

或甚至狂牛症(BSE)病原蛋白之原料爲主,當動物屍體進入化製廠後,會取動物頭部與脊髓部位進行 BSE 之檢測(圖4)。所化製成之內骨粉只限於燃料用途,不可以添加於動物飼料,如內骨粉充當水泥工廠之燃料使用,動物

等)。德卡生物工業公司處理第一類與第二類 之動物原料,所生產出之肉骨粉及油脂僅能充 當燃料使用,不得成爲動物飼料添加用蛋白質 (表3)。而德卡動物蛋白質公司僅處理第三 類之原料,其所生產之肉骨粉可以充當動物飼

整個工廠鍋爐及暖氣設施之燃料。其 一個不具病原性之動物原料,則送至於丹麥 Løsning, Lunderskov 及 Nyker等地區的所屬 之化製廠製成籠物 飼料。

油脂充當燃油作爲

三. 斃死畜處理法規

化製廠完全 依循自 2003 年 4 月 30 日生效之 歐盟動物副產物 處理法規 EC No. 1774/2002,該 法規明訂動物原 料分爲三大類別 (Category):第 一類爲特定危險 物質 (Specified Risk Materials. SRM)、動物園 動物、實驗室動物 等。第二類爲畜牧 場之死亡動物或是 屠宰場不堪食用之 副產物(如牛頭、 脊椎骨等)。第三 類爲屠宰場副產物 (例如動物血液

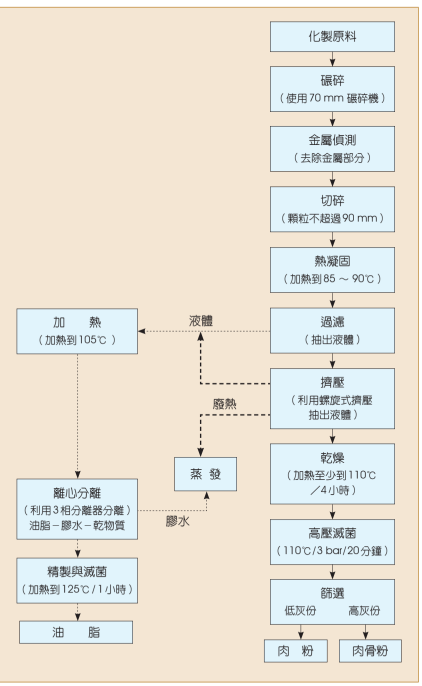


圖 1. 德卡生物工業公司在 Randers 化製廠之濕式化製程序 (德卡生物工業公司資料)

表 3. 德卡牛物工業公司對第一類與第一類動物副產物之處理與利用方式比較

用途	第一類產物	第二類產物		
利用	必須被焚化	供焚化、肥料、沼氣、能源生產		
肉骨粉之應用	水泥生產及相關工業	水泥生產及相關工業		
動物油脂之應用	能源生產及廠内鍋爐燃料	能源生產、生物柴油生產及化學工業		

料之蛋白質添加物。

四. 斃死畜處理技術

德卡公司之化製廠處理 程序包括濕式與乾式。濕式化 製方式應用於含液體較多之化 製原料,原料經過碾碎、去除 金屬、切碎、熱凝固、渦濾、 擠壓、乾燥、高壓滅菌以及篩 選等程序以製成肉粉(含低灰 份)及肉骨粉(含高灰份); 渦濾後之液體則分別經過加 熱、離心分離、精緻與滅菌等 程序以製成可用之油脂(圖 1)。另外, 乾式化製方式應用 於一般之化製原料,原料經過 前破碎、乾燥、高壓滅菌、去 除金屬、擠壓、冷卻、磨粉與 篩選等程序以製成肉骨粉; 原 料經擠壓後之液體則倒入容器 內再經過離心分離以製成可用 之動物油脂(圖2)。

化製廠對於其化製產品之基本要求為:(1)高壓滅菌(pressure sterilization)、(2)進料前時間要短(short lead time),亦即縮短斃死畜之集運與儲放時間及(3)對環境友善之生產流程(environmental friendly production)。化製產品皆須經過滅菌處理(133°C以上、壓力3bar、至少滅菌20分鐘以上),而且內骨粉顆粒尺寸不能超過50mm。處理程序經高效率之高溫高壓滅菌,產物皆經過嚴格品質管制;不論在生產過程、產品及運

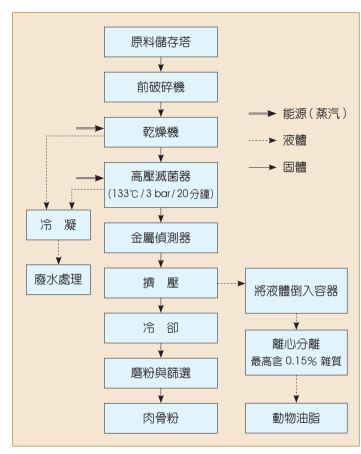


圖 2. 德卡生物工業公司在 Randers 化製廠之乾式化製程序 (德卡生物工業公司資料)

送產品之品管程序皆分爲內部與外部管控,主要是以細菌學之分析爲主,化學分析爲輔;顧客對於化製產品也會進行抽樣分析,以隨時要求化製廠之品質提升(圖3)。此外,工廠之廢水由廠內之處理設施處理,並符合放流水標準 [生化需氧量 (BOD) = 20 mg/L;懸浮固體 (SS) = 20 mg/L;總磷 (TP) = 1.4 kg/d;總氮 (TN) = 60 kg/d;氨氮 (NH_4^+ -N) = 5 mg/L] (資料提供:Mr. Vagn Skyggebjerg)才能排放。利

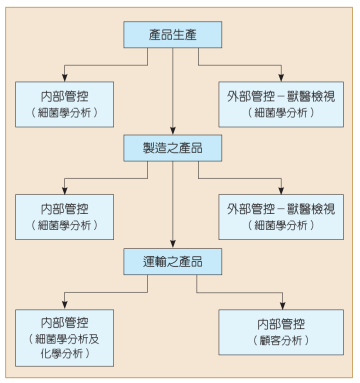


圖 3. 德卡生物工業公司化製廠之品管程序(德卡生物工業公司資料)

用所產生之熱蒸汽生產熱能,無法冷凝之臭氣 成分則使用燃燒方式處理(圖5)。

五. 斃死畜集運方式

並運回化製廠,化製廠會與司 機及畜牧場核對清運之數量或 頭數, 目前並無裝置衛星定位 器, 但是未來會規劃裝置。集 運卡車(圖6)運送化製原料 到化製廠, 並在傾倒化製原料 後,必須在化製廠所設之洗車 區域將卡車清洗乾淨才離開。 卡重外表僅以清水清洗, 但是 密閉式筒槽內以 2% 氫氧化鈉 或是檸檬酸溶液消毒。化製廠 丁作時間爲 7:00-15:00, 下班後即關機停工,隔天上班 才又開機運作。有時周末會應 周圍社區或是牧場之要求而加 班進行化製處理。

六. 結論

丹麥對於斃死豬處理僅遵 循歐盟法規 EC No. 1774/2002

(2003 年 4 月 30 日施行),並將化製廠分為兩類:收集可能有危害之化製原料(德卡生物工業公司)及一般屠宰場之化製原料(德卡蛋白質公司)。前一類化製廠之成品內骨粉及動



司機必須到場完成清運 圖 4. 德卡公司 Randers 化製廠内進行 BSE 檢測所切下之牛羊之頭部與脊椎



圖5. 德卡生物工業公司在 Randers 化製廠之臭氣燃燒處理設施

物油脂僅能充當工業所需之燃料,不可以添加 於動物飼料中。而第二類化製廠則只收集由屠 宰場之健康屠體副產物,所化製成之內骨粉與 動物油脂可以作爲寵物飼料或動物飼料添加。 我國對於化製廠原料目前並未分類,也無法規 予以規範,所生產之內骨粉及動物油脂,也全 部充當飼料添加用途。爲考量內骨粉與動物油 脂添加於動物飼料之生物安全性,我國應及 早建立化製原料之分類與其相關管理法規, 以確保消費者之食品 衛生安全。此外,目 前國際石油能源逐年 漲價,世界先進國家 紛紛種植能源作物, 或是將原本用以作爲 畜牧餇料丰要原料之 玉米移做能源作物使 用,以生產替代能源 一酒精,使一向仰賴 玉米進口之我國養豬 業的生產成本急遽升 高。因此,如何有效 降低生產成本為我國 養豬業亟需克服之難 題,或許可以效法丹

麥將動物油脂充當燃料或是開發成生物柴油, 以補貼生產成本,但是仍要評估其產量與經濟 效益。

參考資料

- 1. 德卡生物工業公司簡報資料。
- 2. 歐盟副產品規範 EC No. 1774/2002 (valid from April 30, 2003), laying down health rules concerning animal by-products not intended for human consumption。



圖 6. 德卡生物工業公司在 Randers 化製廠内之集運卡車外觀

國際農業研討會與展覽

擇列以下即將於2007年5~7月舉辦的國際農業相關研討會,供讀者參考。如欲參加這些活動,其相關會議資料可透過會議內容所附網站查詢。

2007年5月							
sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat	
4/29 ● 澳洲(農業) International Agrichar	4/30]	2	3	4	5	
http://www.iaiconfere	nce.org/home.html		Plant for the Processir http://www.igruma.de ● 伊朗(灌溉管理) 4 th Asian Regional C		ots. rnational Seminar on F	varticipatory Irrigation	
6	7	8	9	10	11	12	
● 德國(植物保護) 15" International Rein http://www.foto-webd	護) I Reinhardsbrunn Symposium — "Modern Fungicides and Antifungal Compounds" . webdesign.de/nina/index.html ● 荷蘭 (農業) Victam International 2007 http://www.victam.com/international. ● 荷蘭 (漁業) Aquafeed Horizons. http://www.aquafeed.info/ ● 義大利 (食品) 7 th International Symposium on the Epidemiology and Control of Foodbome Pathogens in Pork. http://www.safepork2007.sistemacongressi.com ■ 法國 (林業) 15 Years of Forest Ecosystems http://www.peirartool.ingr.fi/IFE/Cyagenda/2007/RENECOFOR.pdf						
13	14 ● 韓國 (林業) International Confere http://www.srs.fs.usda	15 nce on Forest Landscap gov/korea/	16 De Restoration.	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
		Sustainable Use of Plant Genetic Resources in Agriculture. (UK/newsagenda/agenda/Conservation_sustainable_use_of_plant_genetic_resources.htm					
27	28	29	30	31			
		ienetic Resources in Agr Julianianianianianianianianianianianianiani		tic_resources.htm			

_	
~	ì
М-	
ĴΕ	ì
76	
Œ	
E:	
_	
F	
_	
Æ	
-	
-	
-10	
70	
M	ľ
	,
	Į
~	

2007年6月						
sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat
					Genetic Resources in http://www.wi.wur.r	n_I/ŬK/newsagenda/ n_sustainable_use_of urces.htm
3	4	5	6	7	8	9
	K/newsagenda/agenda ● 荷蘭(農藝) Seed Potato Technolo	enetic Resources in Agr //Conservation_sustaina ogy, Certification and Su //newsagenda/agenda	ble_use_of_plant_gene		upply_systems.htm	
10	11	12	13	14	15	16
http://www.wi.wur.nl/Ul ● 荷蘭(農藝) Seed Potato Technolo	K/newsagenda/agenda ogy, Certification and Su	enetic Resources in Agr «/Conservation_sustainal upply Systems. «Seed potato technolo	ble_use_of_plant_gene	_		
			● 荷蘭(食品) 5 th NIZO Dairy Conferenc http://www.nizodairyc	e: "Prospects for Flavour For onf.elsevier.com/	mation and Perception".	
					● 澳洲(食品展) Good Food and Wine Sha http://www.goodfoodshov	
17	18	19	20	21	22	23
http://www.wi.wur.nl/U ● 荷蘭 (農藝) Seethtp://www.wi.wur.nl/U ● 澳州 (食品展) Good Food and Wine Show. http://www.goodfoodshow.com.cu/ ● 蘇格蘭 (漁業) See	K/newsagenda/agenda d Potato Technology, Ce K/newsagenda/agenda deventh Nordic Symposiu aternational Herbage Se	ole Use of Plant Genetic ("Conservation_sustaina" artification and Supply \$1 ("Seed_potato_technology m on Fish Immunology, sed Conference, http:// um http://www.nationogum.	ble_use_of_plant_gene ystems. pg_certification_and_si http://www.abdn.ac.u /cropandsoil.oregonsta	upply_systems.htm	2007/welcome,php	
24	25	26	27	28	29	30
● 荷蘭(農業) Conservation and Su	I stainable Use of Plant G K/newsagenda/agenda	Prenefic Resources in Agr prenefic Resources in Agr prenefic Resources in Agr	iculture.			

2007年7月							
sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat	
	2	3	4	5	6	7	
8"International Symposium in Modelling in Fruit Research and Orchard Management. http://www.hortplus.com/ISHSModel/symposium2007.htm 蘇格蘭(永橋農業)							
	5 ⁿ Annual Conference of the European Federation of IT in Agriculture – "Environmental and Rural Sustainability Through ICT" . http://www.efitaglasgow.org/						
				● 德國(農業) 101st Seminar of the of Climate Risks in Au http://www.eaae.hu-			
8	9	10	● 墨西哥(園藝)	12	13	14	
			International Tomato http://www.thetoma	o Congress. tocongress.com/eng/let	ter.html		
15	16	17	18	19	20	21	
● 愛爾蘭 (農業經濟 IFMA16: Internation http://www.ifma16.o	al Farm Management		ural Economy/ The Chal			● 義大利 (植物保護) XIII International Congress on	
						Molecular Plant – Microbe Interactions. http://www. mpmi2007.com/ index.php	
22	23	24	25	26	27	28	
Plant - Microbe Inte	ongress on Molecular ractions.	● 南非(食品展) Wine Farmers & Fruit http://www.winefarm				● 美國(林業) 2007 Conference and Trade Show –	
http://www.mpmi200	J/.com/index.php					International Society of Arboriculture. http://www.isa-arbor. com/conference/ default.aspx	
29	30	31	8/1				
● 美國 (林業) 2007 Conference and Trade Show – International Society of Arboriculture. http://www.isa-arbor.com/conference/default.aspx							

植物 DNA 於不飽和土壤管柱中的濾出與釋放

DNA 是生物識別標誌,目前 DNA 分析已成土壤生物分解、基因改造生物、太空生物 學、古生物學…等研究領域的主要工作,但其在生態環境中如何循環仍是未知的謎。綜合 數個研究報告,可歸納出動植物、微生物 DNA 釋放到土壤中可能的命運:(1)被 DNases (DNA 水解酶)分解:(2)吸附在土壤基質上維持活性:(3)持續存在土壤中:(4)轉形爲土 壤微生物。(5) 散布於地下水層並垂直向下移動;(6) 作爲土壤微生物的營養源。基因改造植 物的危險之一是其分解後會釋出轉殖基因,這些基因被 DNase 分解前會誘渦基因流散布在環 境中造成生態污染。此外,釋出的轉殖基因可轉形爲土壤微生物,造成地下水污染的潛在風 險。目前關於轉殖基因植物之實驗,大多在檢測細胞外之植物 DNA 是否存於土壤中。有許 多研究顯示, DNA 吸附在砂粒、粘土礦物或腐植質等土壤物質上會阻礙 DNA 的分解, 這可 能是十壤中 DNA 能維持穩定性之主因。現今只有少數研究是採用農業十壤,所以關於 DNA 釋放過程及在土壤中分布和垂直移動的資訊相當有限。 本研究為瞭解植物在土壤中腐化分解 後釋出 DNA 並向下運送到地下水層中的情形,利用番茄 DNA 在不飽和土壤管柱的釋放及運 送,測量涌渦十壤管柱後的 DNA 性質及量,藉此評估植物 DNA 在十壤中的運送及運到地下 水的可能風險。實驗先將 Palmiro 品種番茄的葉片以 35℃ 乾燥 3 天後萃取出 DNA。將樣本 DNA 倒入不飽和土壤管柱後用無菌水以 0.5mL/h 的流速渦濾 104 天, 收集濾出液萃取 DNA 進行定量、定性分析。另以番茄專一性的 18S 引子行 PCR 放大技術加以基因定序。結果發



現,濾出液中存有大量 DNA,濃度約 6.7 - 50.4 m μg/L。由此可推測,植物經酵素分解後會釋出 DNA。又膠體電泳基因分析發現,通過不飽和土壤管柱後部分 DNA 裂解。土壤管柱濾出液中存有番茄基因。因此,番茄葉片的 DNA 可能會釋出至水不飽和土壤中且運送的距離不容小覷。結論,植物 DNA 可在地下水不飽和土層中運送,故 DNA 送達到地下水的風險是成立的。

廖珮如參考白:

Ecotoxicol Environ Saf. 2006 Dec 20

FT 同功蛋白對番茄生長和開花週期的調控

高等植物從營養生長轉變爲開花的生殖生長,是一種受到內、外在因子共同調控的計畫性轉變。透過傳統的嫁接實驗,我們已知光週期的改變會使葉片釋放出開花激素(florigen),誘導植物莖頂的開花,且雖然促使不同植物開花的機制不盡相同,但過程中植物所接收的訊號是相同的。番茄是對光週期不敏感的多年生植物,莖的形態屬於複軸類(sympodial),其生長點能規律的



重複營養生長和生殖生長間的轉換。科學家發現番茄中調控開花時間和莖枝形態的 SINGLE FLOWER TRUSS 基因,會轉譯出和存在於阿拉伯芥植物中的開花整合基因 FT (flowering integrator gene) 相似的同功蛋白。在無法正常發育出成花器官的突變體 sft 植物中,SFT 基因能整合嫁接傳遞訊息,使 sft 植物能回復形態上的缺陷而開花,其作用相當於是光對番茄開花的刺激,以及白天長度對阿拉伯芥和菸草植物開花的影響。本文即在探討透過 SFT 和 SELF PRUNING 基因交互作用所引發的系統訊息,如何在兩種開花系統即頂端生長點模式和複軸莖模式中,調控植物營養生長和生殖生長之間的轉變。

台灣大學農藝學研究所戴宏光參考自:

J Exp Bot. 2006 Sep 27

蒜頭成分能抗肉品中致癌物

根據美國研究人員指出,蒜頭的一種成分,能抑制高溫烹煮肉類產生致癌物的影響。 烹飪富含蛋白質及油脂的食品像是肉類和雞蛋,在高溫下會釋出一種名爲PhIP的致癌化合物,它可能和婦女食用大量肉類而增加乳腺癌罹患率有關連(雖然脂肪和熱量的攝取,以及大量接觸荷爾蒙,都可能增加患癌的機率)。蒜頭味道成分之一的烯丙基硫(Diallyl sulphide, DAS),當其活化時,可以抑制 PhIP 引起的DNA 損傷,或者降低體內物質轉變爲致癌物的影響。美國佛羅里達農工大學的環境毒物學者



托馬斯(Ronald Thomas)博士及其研究團隊,懷疑 PhIP 會促進與致癌作用相關之酵素的代謝,他們測試來自蒜頭的 DAS 能否抑制此項活性。經以等量的 PhIP 和 DAS 分別與兩者結合下處理人類乳上皮細胞,作用 3 至 24 小時。結果 PhIP 能誘發每個階段致癌酵素的表現,最高可達 40 倍,但是 DAS 則完全抑制 PhIP 酵素誘發基因致癌。此項發現首次證明,DAS 抑制 PhIP 誘發基因改變,並指出其在防治癌症扮演一個重要角色,特別是在肉類的 PhIP 所引發之乳腺癌,目前已證實食用蒜頭、細香蔥和其他蔥屬蔬菜與降低攝獲腺癌有關。

屏東科技大學水產養殖系葉信平參考自:

http://www.foodproductiondaily.com/news/printNewsBis.asp?id=63714

利用植物葉綠體生產疫苗和生技藥物

透過基因轉殖植物來生產疫苗有很多好處,包括能降低生產成本、易於儲藏與運送、具耐熱性及不帶有人類致病病原等。當口服疫苗進入人體的消化道時,透過植物細胞的生物性包覆,可以保護抗原不被胃酸破壞,如此一來免除了昂貴的純化消毒過程。植物葉綠體基因工程的應用,具有轉殖基因能高度表現,能以母系遺傳方式去除轉殖基因,以及透過單次轉形(single transformation)即可獲得多基因表現等優點。抗霍亂、破傷風、炭疽菌、鼠疫和犬小病毒等的疫苗,都可以透過轉殖基因的葉子葉綠體,或是胡蘿蔔和番茄的非綠色質體(non-green plastids)來生產。此外,透過葉綠體生產人類血清蛋白、生長激素、r干擾素、抗菌胜肽等,也有助於有效且經濟的純化。葉綠體中的酵素和輔酶可以幫助複雜的次蛋白重組,並使人類血液蛋白形成適當的雙硫鍵鍵結而維持正常的構形。目前,



已有許多實例證實能以葉綠體來生產疫苗或治療性蛋白,諸如巨噬細胞溶血檢定(macrophage lysis assay)、苷脂 GM1 鍵結檢定(GM1-ganglioside binding assay)、HeLa 細胞或人類肺腫瘤對豬腦心肌炎病毒(encephalomyocarditis virus)測試、系統免疫反應(systemic immune response),抗病原菌測試和細胞組織生長或抑制反應等。因此,轉殖基因葉綠體在人類和動物疫苗的製造上,不失爲是一個相當理想的生物反應器。

台灣大學農藝學研究所戴宏光參考自: Biotechnol J. 2006 Sep 27



農業所包含的領域相當廣泛,舉凡農藝、園藝、林業、漁業及牧業…等,都含括在内,本 次網站導管特將網路上農業相關網站擇要介紹。

一. 國際北極圏森林研究協會

http://www.ibfra.org/index.cfm



國際北極圈森林研究協會(The International Boreal Forest Research Association, IBFRA) 成立於 1991 年,成立主旨是爲 了增進世人對極地森林的瞭解。極地森林影響全球環境極為深 遠,這裡的任何變化,對地球環境的影響,可說產一髮而動 全身,對現今環境的變化有很大的影響。與會其間的議題,均

以全球關心的問題進行研討,譬如全球性變動、生物多樣性、氣候變化、和全球碳周期 等。這麼一來,不但可以增加極圈國家彼此之間的協調,還可以互相監測各國對極圈保 育的活動。所有進行的會議,對極地周圍區域,間接或直接提供了科學立場來支持這樣 的持續發展,對北極圈森林來說,這樣的發展,代表這些極地國家在經濟與文化上,除 了享有全球性極重要的森林資源,環進一步支持森林生態的保育與管理。

目前全球化的溫室效應,在近 30 年內,不但溶化了永凍土,在森林數目、森林大 火、昆蟲繁殖、林業採伐、洪水、全球人口增加等,種種複雜的變動上,交互連接在各 個區域之中,但是當初居住在極地區域的人民並不完全瞭解這樣的嚴重性,以致於這些 對環境的干擾迅速地改變當地氣候,如溫室效應,同時也改變當地社會經濟的現況。因 此,要讓人類更瞭解氣候異常,與對極地森林的干擾,是如何在生態學、當地經濟、當 地文化等種種情況下交互影響,並帶來全球氣候衝擊, IBFRA 的使命是將研究的新知帶 給學術界、森林產業、政府單位、民間團體,讓所有相關人士都能瞭解北極圈森林獨一 無二的生態結構,這裡的變化與作用將如何影響經濟與社會環境,並進而在管理與政策 上有所改善。(郭玉瑛提供)

_. John Innes Centre

http://www.jic.ac.uk/corporate/about/index.htm

John Innes Centre 簡稱 JIC,是歐洲最早的 獨立研究中心,在植物科學和微生物學方面表 現優秀。此中心的主要所在地位於英國英格蘭 東部諾福克郡(Norfolk) 諾里奇 (Norwich)



郊區的 Colney,包含了幾個大的實驗室建築物、廣大的溫室、會議中心、圖書館以及許 多從屬的建築物(包括一個休閒娛樂中心);此主要場址也是 the Sainsbury Laboratory、

Plant Bioscience Ltd 和 the Norwich Bio-Incubator 的所在地。JIC 在 Colney 份有一個小 農場,此外,也有一個 200 英畝的農場位於鄒沂的村莊。在主要場址中的土地是 JIC 向 John Innes Foundation (簡稱 JIF) 和得; JIF 是一個獨立的慈善團體,其登記字號爲 No. 313462, 乃於 1910 年用 John Innes 先生的遺產所成立。在法律範圍內, John Innes Centre 是一個股份有限公司,同時它也是一個經註冊登記的慈善團體,其登記字號為 No. 223852。JIC 作的科學研究廣泛的運用所屬人員在生物學及化學科學方面的訓練,包含細 胞生物學、生物化學、化學、遺傳學、分子生物學、計算及數學生物學 (computational and mathematical biology) •

JIC 有兩個主要目標,一是用最先進的科學瞭解植物和微生物如何運作,二是訓練新 的科學家。其使命簡要來說是提高科學知識、生活品質與經濟福利,詳沭如下列4項:

- (1) 引導領先世界之重要且有策略的研究,這些研究和瞭解、開發利用植物與微生物 相關,並特別著重在其對「產量與生產力」、「品質與高價值產品」、「環境之交互作 用」此三方面的影響。
 - (2) 傳遞知識、技術與專利,以符合個人使用者與受益者的要求。
- (3) 提供高品質的博士與博士後研究訓練,並使其在中心的工作與生活能整合在一 耙。
- (4) 爲非醫學的生命科學領域(non-medical life sciences)提供建議並發展創新且卓越 的計畫,使研究結果裨益於社會。JIC 藉由與其他大學、國內或國際間提供之研究計畫 的公開競爭贏得贊助者提供的獎金,以作爲絕大多數的資金來源;目前已有超過 40 個 不同的英國與全世界之基金會組織(funding agencies)提供其資金。此外,最大的一筆 捐款是由英國政府補助,此中心 60% 的收入由此而來;而最大的贊助者爲生物技術與 生物科學研究協會(Biotechnology and Biological Sciences Research Council, BBSRC); 其他主要的贊助者爲慈善團體(占 12%)、歐洲聯合科學計畫(European Union science programmes, 占9%)。

JIC 尚主持其他三個獨立組織,分述如下:

- (1) The Sainsbury Laboratory: 1989 年創立於 JIC 的場址中,由 the Gatsby Charitable Foundation、東安格里亞大學(University of East Anglia,簡稱 UEA)、BBSRC 以及 JIF 合資經營;即使它是一個獨立實驗室,但是在科學、行政方面和 JIC 相關。此實驗室於分 子植物病理學以及分子植物遺傳學方面的研究在全世界享有盛名。
- (2) Plant Bioscience Limited (簡稱 PBL) : 由 JIC 和 the Gatsby Charitable Foundation 共同擁有,是一個營利的技術交流與智慧財產權管理公司,專攻植物、微生物以及食品 科學三領域。PBL 運用大部分 JIC 以及 The Sainsbury Laboratory 的研究成果作技術移轉。
- (3) The Norwich BioIncubator: 占地 2 萬平方英尺,有最先進的實驗室與研究室設 備,並有專家的支持和建議作支援,以提供一個創新與刺激的環境,讓企業家與公司的 構想及技術得以發展實行。(莊富惠提供)

Ξ. The Southern Sustainable Agriculture Working Group

http://www.ssawg.org/

The Southern Sustainable Agriculture Working Group 是美國南部知名的農業工作團體,簡稱"南部的 SAWG"。是個地方性非營利事業的領導團體,爲美國南方的農夫與專家提供學習的機會,支持農業企業,提供農夫、消費者和社區組織之間的



互動與溝通,促進發展安全的食物系統。此外還推動基層領導農業運動,進而改變衝擊農業團體的政策。透過南部的 SAWG,連接了美國南部許多不同的組織和數以萬計的個體,影響達到阿拉巴馬州、阿肯色州、喬治亞州、佛羅里達州、肯塔基州、路易斯安那州、密西西比州、北卡羅來納州、奧克拉荷馬州、南卡羅來納州、田納西州、德州和維吉尼亞州等,共計 13 州。

對於提供給農夫與農業專家的服務有以下事項:

- (一)研討會議:每年1月召開農場會議,提供農業技術、行銷策略、社區食物等的 討論。在這裡,生產商、研究員、資訊提供者、消費者和社區組織者可以有一個互相研 討的機會,大家加強彼此之間的溝通,讓美國南部的農業可以有更好的發展。
- (二)視訊農場導覽:南部的 SAWG 與美國農業部 USDA 風險管理代辦處合作,提供高畫質錄影的影帶,讓參觀者可以直接上網點選來看,可以對每一個農場有整體系統化的理解,並瞭解每一個農場的獨特之處。目前提供的是小規模的有機蔬菜花卉農場導覽,接下來還會提供畜牧方面的農場導覽。
- (三)爲南部生產商提供獨特的教具與教育系統:利用錄影方式提供教育資訊,依照 各農業系統,發展出企業手冊,包含最新情報,以及生產行銷資訊,彙集成冊,讓使用 者有一個最便利的資訊參考。
- (四)網路服務:與美國農業部風險管理代辦處的合作,開始爲南部小規模農場的農夫提供網際網路的服務,適度協助這些農夫來行銷他們的產品,並學會藉由網路獲得新資訊。這樣的服務,對傳統農夫特別需要,因爲很多農夫並不懂如何使用電腦。這樣的互利結果,幫助了美國南部的農業大衆,讓他們學會怎麼利用網路,爲彼此創造交換資訊的便利大道,讓農夫也可以使用網際網路,來進行農業教育和增加行銷機會。(郭玉瑛提供)

四. 美國植物病理學會

http://www.apsnet.org/visitors/about.asp

美國植物病理學會(The American Phytopathological Society, APS)成立於 1908年,從 130 名專屬會員,擴展成擁有全球近 5,000 名植物病理學家及科學家,爲一全球化多元性的科學性社群,提供植物健康方面可靠有效的資訊,倡議並參與公衆、政策制定者及更多科學性社群之間的知識交流,同時增進並提供其會員們科學性交流、職業準備及專業發展的機會(詳細介紹請見國際農業科技新知第 24 期)。目前美國植物病理學會於學



會網站上發表粉蝨相關資料簡介如下:美國植物病理學學會的植物病理學家指出傳播植物病毒的粉蝨(whitefly)是造成食用作物、纖維作物和園藝作物染上惡疾的罪魁禍首。

亞利桑那大學植物科學系 Judith Brown 教授表示,學名爲 Bemisia tabaci(B. tabaci)的煙草粉蝨是一種能傳播一群可感染數百種植物之新型植物病毒的新興蟲媒,現在儼然已成爲全球最具侵害性與造成農業經濟損失的昆蟲,影響範圍涵蓋食用作物、纖維作物和園藝作物等,其感染力可禍及 500 種以上的植物種類。此種粉蝨與植物病毒的傳播力不再受限於先天的棲息地或自然的地理屛障,而且那些日益重要的新興植物病毒(plant viral pathogens)與煙草粉蝨的適應力及開拓力有直接的關係,此外煙草粉蝨也已被證實不容易防治,部分原因來自於它所產生的抗藥性。

隨著煙草粉蝨族群數量的日益茁壯,新型的植物病毒將持續對食用作物及纖維作物造成損害,爲此,及早進行病毒及蟲媒偵測、瞭解粉蝨分布與宿主範圍及病毒傳播方式,爲防治新興植物病毒及蟲媒數量的必要措施,而透過相關的生物學或遺傳學等研究,亦對其防治有所幫助,詳細資料請至 http://www.apsnet.org/online/feature/btabaci/ 閱覽。(郭春芳提供)

徵稿簡則

- 1. 本刊以報導國際間之農業科技新知為宗旨,内容分為專題報導、新知文摘、網路資源及會議活動消息等。本刊園地公開,凡與上述内容有關之稿件,均所歡迎。
- 本刊篇幅有限,專題報導以不超過3,500字為原則,新知文稿以不超過500字為原則。來稿文件如係電腦打字,請以Word檔案(*.doc)儲存,歡迎檢附磁片投稿。
- 3. 來稿請用稿紙橫寫並加分段與標點。如有插圖請用白紙墨筆繪妥,以便製版。如有相關照片請註明其說明文字。譯稿請附原文影印本及註明出處。來稿請詳示真實姓名、住址、服務機關、職稱及聯絡電話。
- 4. 專題報導稿酬從優,新知文摘稿酬每篇350元。一稿兩投恕不致酬。
- 5. 本刊對來稿有刪改權,如未採用,恕不退還,如需退稿或不願刪改,請於來稿時註明。

來稿請寄:台北市溫州街14號3樓 國際農業科技新知編輯部 E-mail:service@asic.gov.tw