

ISSN 1017-0863

DOI: 10.30248/TSQBTARI

農業部農業試驗所

技術風影

季刊

2025年9月 第36卷第3期



農業試驗所第十二任所長宣誓就職典禮合照紀念

應對勞力短缺時代,智慧農業技術如何有效防治稻熱病? 適合新竹縣五峰鄉段木栽培香菇菌種之選育 七字妙用箴言(種田肥水管藥材),夏秋青蔥好種 產品碳足跡盤查常見問題-以生鮮水果為例 觀賞植物碳足跡盤查 143 Vol.36 NO.3

Technical Service Quarterly Bulletin Taiwan Agricultural Research Institute



農業部農業試驗所技術服務季刊

Taiwan Agricultural Research, Institute, Ministry of Agriculture, Technical Service Quarterly Bulletin, (Tech, Serv. Q. Bull. TARL)

第36卷第3期

中華民國114年9月出版

農業科研創新與加值的領航者 產業全方位技術方案的提供者



封面説明:本所於7月16日於本所行政大樓大禮堂 舉行第12任所長王仕賢博士就職及宣誓典禮,會 後全體參與及觀禮貴賓共同合影紀念(詳見本期第 36百)。

◎圖/文 人事室 產服中心

農業部農業試驗所技術服務季刊

出版 者/農業部農業試驗所

創刊年月/民國79年3月

發 行 人:王仕賢

總 編 輯:陳淑佩、呂梼棠

執行編輯:黃淑華

址:台中市霧峰區中正路189號

址:https://www.tari.gov.tw

話:04-23302301~5 農民服務專線:04-23317456

技術服務季刊電子書:■本所學術典藏系統

■HyRead電子書平台

政府出版品展售門市:

■國家書店松江門市:台北市中山區松江路209號1樓

電話:(02)2518-0207

■五南文化廣場台中總店:台中市西區台灣大道二段85號

電話:(04)2226-0330

■五南政府出版品物流中心:台中市北屯區軍福七路600號

電話:(04)2437-8010

政府出版品網路門市:

國家書店網路書店:https://www.govbooks.com.tw

五南文化廣場網路書店:https://www.wunanbooks.com.tw

版權所有、轉載須經本所同意

價:NT 50 元 GPN: 2007900008

NT\$50 ISSN: 1017-0863 承 印 者:農世股份有限公司

台中市漢口路3段55巷21號 04-22932036

録) Contents

智慧農業

■應對勞力短缺時代	,	智慧農業技術如何有效防治稻
熱病?		

賴明信 黃玉舜 陳繹年....... 1

植物病理

■適合新	竹縣五峰鄉段木栽培香菇菌種之選育	
余祥普	呂昀陞	

■七字妙用箴言(種田肥水管藥材),夏秋青蔥好種 黄晋興 林玫珠......11

淨零排放

農產品	碳足跡的	盤查常見問題-以生鮮水果為例	
江秀娥	黄家康	林士豪	16

■觀賞植物碳足跡盤査

機能產品

■臺灣植物性飲食的未來趨勢:消費者調查與產品開

出國報告

■哥斯大黎加鳳梨產業參訪心得

新聞訊息

■農試所研發加速健康種薑技術 與農民共創新「薑」

■農研領航 續創新猷 農業部技監王仕賢博士接任農業

試驗所所長

■農業部花卉創新園區研究發展中心揭牌成立 國內首 創以研發帶動產業升級,強化臺灣花卉國際競爭力





農試所學術典藏



農試所險書粉絲團

應對勞力短缺時代,智慧農業技術如何有效 防治稻熱病?

農試所作物組 賴明信 黃玉舜

▲ 植病組 陳繹年

一、前言

稻米是世界上三大糧食之一,也是國人以及亞洲地區人民的主要糧食。在稻米的生產過程中,需要面對氣候變遷衝擊與病蟲害挑戰。在病害方面,稻熱病是最主要發生的病害之一,嚴重發生時至少損失10%以上的產量,在臺灣第一期作水稻,發生稻熱病的面積幾乎占總栽種面積的10%以上。因此,如何即早發現並及時防治,降低病害發生風險是水稻產業發展的重要課題。

二、什麼是稻熱病

稻熱病是由 Pyricularia oryzae 所引起的真菌性病害,可能發生在水稻的各個生育時期或是各部位,以本田期的葉稻熱病為例,其病斑為圓形或紡錘型,順著葉脈方向發展(圖一左)。當病斑呈現灰色時屬於活性很強的狀態,在使用農藥防治控制後,病斑不再擴大,灰色病斑則轉為白色。

稻熱病的發生須滿足三要素:病原、宿主、環境,缺一要素則不會發生病害,這三要素稱為病害三角(圖一右)。以臺灣第一期作發生稻熱病而言,通常好發的時間點在清明節前後,其病害三角分別是病原 Pyricularia

oryzae 感染宿主水稻,且清明節前後通常雨水較充足,田間環境偏溫暖潮濕適合稻熱病的發展。當這三個條件達成時,在7至10天後可在葉片上發現稻熱病病斑。

田間判斷有沒有葉稻熱病,傳統方式是以人力進入田區調查植株健康狀況,此方法需依賴長年的栽培經驗來判斷葉片的病斑。對於青農或是剛加入水稻生產的農民們,由於缺乏經驗,在病徵判斷上略顯不足。且由於是透過人為調查,在農業嚴重缺工,能調查的面積有限,不適合在大面積栽培的情況下進行調查。

既然人力沒辦法解決,那有沒有其他方式可以達成相同的目的,並可以更有效率地完成呢?傳統是以人眼辨別,那有沒有機會使用設備代替眼睛來看植株生長狀況呢?答案是有的!透過科技的力量,使用無人機搭載多光譜鏡頭在田間上空進行拍照,用無人機代替人行

作 者:賴明信研究員 連絡電話:04-23317103 走,用鏡頭代替眼睛觀察田區,可以收 集到眼睛看不見的波段資訊,本文介紹 葉稻熱病警示技術判別植株狀態,以及 稻熱病預警地圖監測環境條件,將兩者 結合後,能如同人腦般判斷稻熱病發生 的風險。

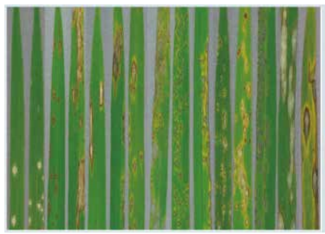
三、利用智農技術輕鬆防治稻 熱病

每一種物質都有其特殊的反射光譜,好比綠色植物的葉子為什麼是綠色的?是因為葉子反射了大部分的綠光讓眼睛接收到。除了知道物體的顏色外,健康植株、不健康植株與土壤對於不同顏色的光,也就是對於不同顏色的光的反射率不同,使得每種物質的反射光譜是不一樣的,透過這種特性區別物體的種類。那為什麼一樣是植物,健康與不健康的反射光譜會不一樣呢?這是因為不同的狀態下,植株對於光的反射率會有所不同。健康植株的葉片反射紅外光與綠光的反射率較大;當植物受到逆境後,葉片對於紅外光的反射率會下降;

當葉片死亡後紅外光與綠光的反射率也 會再度下降(圖二)。

因此,透過這項光學特性來尋找健康植株與發病植株兩者在光譜上的差異。科學家們也基於這個原理發展出植生指數用以辨別影像上的物體屬於什麼類型、監測植株生長情形、預估產量等。農試所利用無人機搭載多光譜鏡頭,其中包含紅光、綠光、藍光、紅光邊緣、近紅外光等五個波段,在不同時間點蒐集光譜資訊後,對影像資料進行拼接處理與光譜分析並計算各項植生指數,透過光譜資料計算植生指數,配合地面資料的調查結果,在植生指數VI-1中找到了兩者之間的差異。

圖三為計算植生指數VI-1的結果,配合地面實際調查發病狀況,確認在插秧後第42天在田區發現葉稻熱病病斑。發病的植株經VI-1計算後與健康植株的VI-1值相比有較高的數值,顯示兩者間健康植株的光譜與發病植株確實在光譜上存在差異,且這個差異可從發病前7天



合適環境

不發病
不發病
不發病
不發病
不發病
不發病
不發病
不發病

圖一、葉稻熱病病斑(左)與病害三角關係圖(右)。

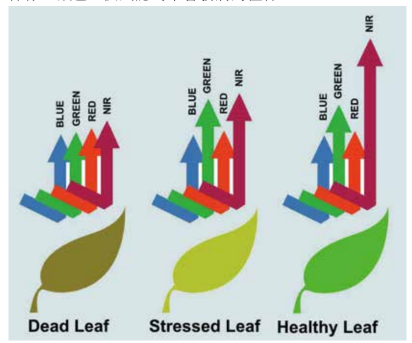
被觀察到,此時田區內尚未發現稻熱病病斑,也顯示透過光譜可以比肉眼在更早的時間發現健康植株與有問題的植株間的差異,因此可以利用此差異進而用光譜建構模式預測哪些水稻植株可能會發病。將這些模式認為可能會發病的植株標上顏色,模式認為不會發病的植株

標為透明,並套疊到田區的正射影像的 灰階底圖上,即可將模式預測結果視覺 化。

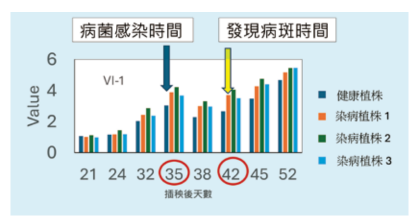
利用這個模式計算並將結果視覺 化的結果如圖四所示,白色的部分為水 稻,黑色的部分為水或土壤,而部分水 稻有被套上紅色色塊,被套紅色的植株

即是模式認為可能會發病的植株位置,沒被套色的則為模式認為是健康的植株。

圖五為稻熱病預 警地圖,根據中央氣 象署提供的天氣預報 資料套用到預測模型 上計算環境條件,可 在地圖上直接顯示各 地發生稻熱病的天氣



圖二、健康葉片與不正常狀況葉片在光譜上的差異。(Source: Mahajan, U. 2016)



圖三、健康植株與發病植株之間的光譜差異。

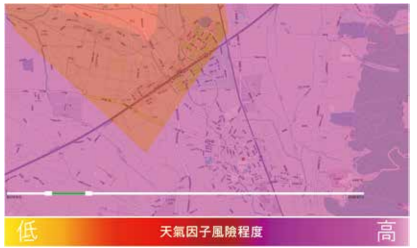
因子風險程度。有了光譜模式以及天氣 因子風險模式,當兩者產生交集時,就 可以找到葉稻熱病可能發生的時機點以 及區域,此時為最佳防治時機點,距離 第一波葉稻熱病病斑產生的時間有7天 的時間可以提早應對,本技術也提供植 保手冊中對於水稻稻熱病的防治藥劑與 稀釋倍數做為防治操作上的建議。由於 是在稻熱病族群尚未建立之時即用藥防

治,因此可以大大降低稻熱病族群的壯 大,進而達到預防稻熱病爆發的效果。

四、實際應用案例

2024年一期作在彰化縣田中鎮稻米 契作示範區域50公頃導入稻作智慧農業 技術,對照區域為300公頃,在葉稻熱 病防治方面,示範區域與對照區域每次 的防治藥劑、稀釋倍數與噴施方法皆相 同,使用嘉賜黴素與三賽唑做為防治藥

圖四、經由光譜建構的預測模式將葉稻熱病判別結果視覺化。



圖五、稻熱病預警地圖。(來源:臺灣水稻疫情整合資訊網-稻熱病預警 地圖https://mycolab.pp.nchu.edu.tw/blast forecast/map.php)

劑,透過植保機進 行噴灑操作。示範 區域以智農技術發 出預警資訊時做為 防治時機點,對照區 域則是依照農民自 行判斷防治機。示範 區域於3月開始進行 監測,並記錄示範區 域與對照區的農藥 使用次數與產量用 來比較葉稻熱病防 治效果。結果對照區 域共計進行4次防治 作業,示範區域共計 進行2次防治作業, 每次每公頃防治葉 稻熱病成本為4,000 元,示範區域因減 少2次作業,因此每 公頃在防治成本上 減少了8,000元的支 出。在產量方面,每 公頃收穫量比對照區域多出258公斤。顯示導入葉稻熱病警示技術後,即使防治次數少,但只要防治時間得宜,葉稻熱病也可以得到很好的防治效果,減少病害對產量的衝擊,降低農民的成本外,也因為減少農藥的施用,對環境更友善,提升糧食安全。

五、未來展望

透過無人機搭載多光譜相機並結合 智慧農業的技術提升判斷田區葉稻熱病 發生風險的效率,比使用人力資源判識 快又精準。但受限無人機電池續航力、 多光譜相機的性能、電腦運算速度、種 植品種與插秧期不同且地塊分散等等因 素影響,一天以一台無人機能完整分析 的區域其實有限。未來當電池續航力增 加、多光譜鏡頭性能增強,甚至是將鏡 頭附掛到衛星上進行拍攝,實現大範圍 的資料收集再加以分析。目前本技術搭 配現有的多光譜鏡頭搭配無人機的條件 下,單一張多光譜照片的涵蓋面積約為 2.5平方公尺,而單一張衛星衛星照片可 涵蓋1平方公里,若未來使用衛星資料分 析,預期資料收集效率可提升40萬倍。 另在集團產區操作,調整地塊種植的品 種與時間,將相同插秧時間的水稻種植 在同一個範圍內,並按照插秧品種進行 區隔,實現栽種集中化,可增進影像收 集以及防治與施肥效率。另外,現階段 只發現葉稻熱病在光譜上的差異, 若其 他病害在未來也可以被發現在光譜上的 特徵的話,也可以一同進行分析,及收 集一次資料可應用在多種病害上,這也對資料的適用性有所增加。

六、參考文獻

- 蔡武雄。2007。植物保護圖鑑系列8-水稻保護。p. 265-272。行政院農委會動植防疫檢疫局。臺北。
- 臺灣水稻疫情整合資訊網-稻熱病預警地 圖https://mycolab.pp.nchu.edu.tw/blast_ forecast/map.php
- Chang, J., D.E. Clay, S.A. Caly, C.L. Reese. 2013. Using field scouting or remote sensing technique to assess soybean yield limiting factors. In D.E. Clay et al., eds. iGrow soybean: Best management practices for soybean production. South Dakota. University of South Dakota state.
- Moore, D., G.D. Robson, and A.P.J. Trinci. Second edition. 2021. 21st century guidebook to fungi. p. 374-376. 14.9 plant disease basics: the disease triangle. United Kingdom. University of Cambridge.
- Mahajan, U. 2016. Drones for normalized difference vegetation index (NDVI), to estimate crop health for precision agriculture: A cheaper alternative for spatial satellite sensor. International conference on innovative research in agriculture, food science, forestry, horticulture, aquaculture, animal science, biodiversity, ecological sciences and climate change (AFHABEC-2016). New Delhi.

適合新竹縣五峰鄉 段水栽培香菇菌種之選育

▲農試所植病組 余祥萱 呂昀陞

一、前言

段木香菇栽培歷史悠久,自宋代起 便在中國開始發展,臺灣之歷史紀錄則 可追溯到1909年,在光復後,段木香菇 也是國內重要的山珍產品。然而,隨著 太空包栽培技術問世與大陸走私香菇 之入侵,段木香菇栽培逐漸沒落(范, 2023)。直到近年,由於政府推動「林下 經濟,政策,希望在森林資源保育與山 村經濟發展間取得平衡,進而促進段木 香菇產業的復甦(宋等,2017)。在段木香 菇栽培過程中,除栽培技術與氣候條件 外, 菌種的選擇至關重要。不同品系的 香菇對於環境適應能力、產量與品質皆 有所不同,選擇適應當地氣候的菌種, 不僅能有效提升栽培之成功率, 環可確 保最終之經濟效益。過去本所在農業部 農村發展及水土保持署之農村再生基金 的協助下,針對適合新竹縣五峰鄉的段 木香菇品系進行評估, 透過栽培試驗比 較不同品系的產量、菇體特性與環境滴 應性,藉此為當地農民提供更科學化的 品種選擇依據。

作 者: 余祥萱助理研究員 連絡電話: 04-23317516

二、段木香菇栽培發展

依據文獻記載,段木香菇之人工 栽培早年係依賴自然條件,採用「砍樹 法」或「砍花法」,即在段木上砍出傷 口,讓其自然感染野生香菇孢子,然而 此法的成功率較低且不可控 (Shen et al. 2004)。直至清末,微生物學觀念引入中 國後,香菇栽培技術逐漸進步,開始使 用「鑽孔接種法」,大幅增加接種成功 率,因此進一步推動香菇產業的發展。 日本則在17世紀由中國引入相關技術後 開始發展,並在19世紀末利用微生物學 之技術,建立更加系統化的段木香菇栽 培模式。

臺灣段木香菇的栽培歷史可追溯至 1909年,在日治時期,日本駐臺之研究 人員利用不適合製材的木材作為培養基 質,開創臺灣香菇種植的先例。但此時 農民往往採取逐木而居的方式,在山林 中尋找適合的樹種,如楓香、構樹與青 剛櫟等,將木材伐倒於林間,利用木屑 菌種進行接種,並讓接種後之段木於森 林中,經雨水滋潤促進菌絲的生長與發 育(范,2023)。這種傳統方式雖能培育出 風味獨特、品質優良的香菇,但受限於 自然條件、栽培技術與人力成本,產量 仍較為不穩定,但也是許多山村居民與 原民生活不可或缺的經濟來源,而後由 於菇類太空包栽培技術的發展,使得段 木香菇市場受到衝擊,加上後來大陸走 私香菇與許多山村居民因生活條件困難 而遷往都市,導致從事段木香菇栽培的 人口大幅減少,進而使得傳統段木香菇 的栽培方式逐漸式微,年產量也逐漸下 滑。

三、林下經濟政策推動

我國森林由於法規與管理之限制, 許多森林資源未能被有效利用,進而影 響山村經濟之發展。林下經濟則是提供 折衷方案,在維持森林生態功能的前提 下,推動低環境衝擊的產業。此舉不僅 能提高林農經濟收益,活絡部落與社區 發展,亦能減少在地人口外流。此外, 全球碳中和趨勢下,森林作為重要的碳 匯,林下經濟可與碳匯政策結合,透過 生態補償機制鼓勵農民保護森林,減少 過度開發,以達到經濟與環境保護並行 的目標。因此,林下經濟政策為兼顧經 濟發展、生態保育與氣候應對的永續發 展策略,我國政府自2014年起推動「林 下經濟」,期能提升森林利用效率、促 進林農生計、緩解林相保育與經濟發展 的衝突,同時應對氣候變遷與協助淨零 減碳。

臺灣的林下經濟需依法申請,截自 2025年2月12日,政府允許栽培的林下作 物品項包括(一)段木香菇與木耳、(二)臺 灣金線連、(三)森林蜂產品、(四)臺灣山 茶、(五)馬藍、(六)天仙果、(七)竹笙、 (八)絞股藍、(九)臺灣白及。不同作物 的種植需考量環境條件,例如森林蜂蜜 應選擇較低海拔區域,不僅蜜源多,還 可避免虎頭蜂之危害;金線連則需注意 水分管理與避免病蟲害問題。目前全國 各地皆有發展林下經濟之案例,例如花 蓮的水璉地區,當地社區成立林業生產 合作社,透過共同種植段木香菇,並結 合食農教育與生態旅遊,吸引遊客體驗 林下經濟的魅力。此外,五峰鄉的原住 民則透過段木香菇的栽培,不僅提高收 入,也強化部落文化認同,體現「香菇 為大自然的恩賜」理念。

四、適宜菌種有助於當地段木香菇的品質與產量

段木香菇的栽培包含段木處理、鑽 孔植菌、堆放養菌與排架出菇等過程。 首先,選擇適合的樹種,樹種以闊葉木 為主,不可含有精油與乳汁,木材徑長 在15-25 cm, 樹皮1-2 cm, 邊材大心材小 者為佳,相關樹木在秋冬經砍伐後,需 先經葉枯期2-3周,再分別裁切成長度 1-1.2 m之適當段木大小,重量約為30-40 kg,而後再分別以縱距15-20 cm,横距 7-10 cm之距離進行打孔,每孔深度約為 2 cm。於打孔完成後,接種入菌種,並 以石蠟密封防止雜菌感染。為利保濕與 保溫,接種完成後之段木會以井字型堆 置於通風良好之陰涼處,後外覆防水帆 布,內部則視氣溫披覆保溫發。經培養 後1個月,檢視接種孔之菌絲生長情形,

並視當地氣候條件調整防水帆布披覆情形。後續每個月須翻轉段木及檢視段木內菌絲生長情形,並須定期檢查段木乾濕程度,必要時進行澆水處理,以維持菌絲生長環境。培養後約6-7個月檢視是否有報訊菇產生,若有報訊菇產生即可進行排架出菇。最後,在香菇子實體成熟菇傘(5-6分開)適時採收,以確保最佳品質,並可進行乾燥、包裝或冷藏等後處理,以利保存與銷售(呂,2013;呂,2017;張,2015)。

在段木香菇的栽培過程中,不同 菌種對於環境條件的適應能力、產菇速 度、菇體外觀與風味皆有所不同,因此

表一、不同香菇品系於新竹縣五峰鄉栽培之產量比較

香菇品系 代號	每根段木 平均產量(g)	總菇數 (朵)	單朵平均 重量(g)
國姓921-1	1,496.67	114	39.39
921	1,388.00	84	49.57
新早	1,342.00	115	23.34
中興5號	1,292.67	100	38.78
922-A	1,028.67	164	18.82
922-B	986.00	183	16.16
大葉271	911.33	118	23.17
黑早	866.67	135	19.26
黑早271	744.00	111	26.81
福岡	653.33	49	40.00
9015	628.67	65	29.02
閩豐1號	592.67	147	12.10
德島	353.00	7	100.86
L21	296.67	25	35.60
長崎	286.00	13	66.00
申香1號	225.00	33	13.64
939	185.00	23	16.09
台農1號赤殼	22.00	2	11.00
申香6號	0	0	0
申香2號	0	0	0

選擇適應當地氣候與木材特性的菌種, 能提高栽培成功率與經濟效益。優良的 菌種應具備較強勢之生長能力以及穩 定的產量,以確保段木香菇在栽培期間 能順利完成菌絲生長與子實體形成。此 外,適應不同氣候條件的品系,例如耐 高溫或耐低溫的菌種,可因應不同地區 與季節的生產需求,延長收穫期,提升 市場競爭力。

臺灣是香菇的原產地之一,各地山區皆可發現原生香菇品系,而此些本土品系對臺灣的氣候條件具有較強的適應能力,因此若能加以馴化與選育,將有助於我國段木香菇產業的發展。根據廖

氏(1981)的研究,臺灣本土獲得 的段木香菇品系,其菌絲生長適溫 範圍約在16-24℃之間,最適溫度為 24℃,與日本的野生品系相似。然 而目前臺灣生產的段木香菇在品質 上一般略遜於日本,主要受氣候條 件、栽培管理方式與品種馴化差異 影響。臺灣現今所栽培的段木香菇 品種多數源自日本溫帶地區,由於 其生理特性較不適應臺灣的亞熱帶 氣候,導致產量與品質難以與日本 相提並論(廖,1984)。過去,臺灣的 段木香菇栽培區域多位於海拔400公 尺以上的山坡地或山區, 因此引進 的日本品系(市場上普遍稱為冬菇 品系) 在低海拔環境中栽培往往難 以成功。近年來,全球氣候變遷導 致環境溫度上升,即便是在500公尺 以上的高山地區,栽培日本段木香 菇品系仍可能受到高溫影響,使其產量 與品質下降。因此,當前亟需透過區域 性試驗栽培,篩選適應臺灣不同環境條 件的段木香菇菌種,以確保產業的穩 定發展。

五、新竹縣五峰鄉段木香菇 菌種評估

本所透過農業部農村發展及水土 保持署之農村再生計畫,協助新竹縣 五峰鄉竹林社區以楓香進行段木香菇 品系之栽培測試,發現各品系的產量 和菇體特性有顯著差異。於20個供試 香菇品系中,以品系921、新早、中興 5號、922與大葉271之產量較高,其中 國姓921-1品系的每根段木平均產量 最高,達到1,496.67 g,總菇數為114 朵, 單朵平均重量為39.39 g; 其次為 921和新早品系,平均產量1,388.00與 1,342.00 g,而新早品系菇傘較大,菇 傘顏色較淺。表現較佳的還包括中興 5號,平均產量1,292.67 g,總菇數100 朵,單朵平均重量38.78 g,且菇傘絨 毛明顯,菇柄較長。另外,922-A和大 葉271品系的平均產量分別為1,028.67 g與911.33 g,但單朵平均重量相對較 輕,分別為18.82 g和23.17 g,而922品 系菇傘較淺, 菇柄較長。部分品系如 黑早271和黑早,產量分別為744.00 g 與866.67 g, 單朵重量介於19.26-26.81 g間,表現中等。值得注意的是,來 自日本福島之香菇品系儘管產量僅 353.00 g,但其單朵平均重量高達

100.86g,顯示此品系可能需較低溫之環境生長且適合生產大型香菇。此外,來自大陸地區之太空包品系如申香2號和



圖一、不同香菇品系於新竹縣五峰鄉栽培之菇體外 觀。

申香6號未有產量紀錄,可能由於五峰鄉 生產環境條件不適合此類品系有關 (表一)。

新竹縣五峰鄉竹林社區位於海拔 約500-1,000公尺的山區,屬於溫暖濕潤 的亞熱帶與溫帶過渡氣候,四季分明, 冬季氣溫較低,夏季涼爽,年均溫約16-20℃,社區周圍群山環繞,森林覆蓋率 高。此外,該地區降雨充沛,年均降水 量約2,000 mm,相對濕度較高,有助於 香菇菌絲培養與子實體的發育。該地獨 特的地理與氣候條件,使其成為臺灣段 木香菇栽培的重要據點。本研究結果顯 見,921、新早、中興5號、922與大葉 271等5個品系最能適應五峰鄉之氣候環 境,每根段木之產量幾乎可超過1 kg以 上,出菇數皆高於80朵以上,單顆菇重 達16 g以上,且菇型亦較為圓整。特別是 921與新早品系,在當地氣候容易形成花 菇(圖一),具備優異的市場潛力,值得 進一步推廣栽培。

六、結論

臺灣段木香菇產業發展逾百年, 1990年代雖因市場競爭與人口外移而衰 退,但近年來隨著林下經濟政策推動, 產業逐步復甦。而在栽培過程中,選擇 適宜段木香菇菌種,對其產量與品質至 關重要。本研究於新竹五峰鄉評估20個 品系,發現921、新早、中興5號等品系 產量較高,顯現此些品系可適應當地氣 候,極具推廣潛力。目前除五峰鄉外, 臺灣其他地區亦陸續發展段木香菇栽 培,而為因應氣候變遷影響,後續仍須 針對不同環境地區篩選適應性佳的菌 種,以提升產業競爭力。未來藉由生態 永續經營、傳統與現代技術融合,以及 社區協作發展,段木香菇產業有望再創 佳績,成為林下經濟的重要支柱。

七、參考文獻

- 呂昀陞。2013。菇類段木栽培管理技術。農業世界364:32-38
- 呂昀陞。2017。樹種與段木香菇的生產。林業研究專訊24:6-8。
- 宋細福、呂昀陞、石信德。2017。臺灣香菇栽培史(上)。農業試驗所技術服務季刊(109):6-9。
- 范益瑋。2023。段木香菇樹種產菇試驗 與段木香菇生產知識結構之研究-以屏 東縣牡丹鄉為例。國立屏東科技大學 森林系碩士論文。
- 張淩梅。2015。林下段木香菇栽培技術。農業開發與裝備2015:137。
- 許賢斌。2019。林下經濟經營使用審查作業要點內容簡介。農政與農情324:51-55。
- 廖英明。1984。低海拔香菇品系之育種。中華農業研究33(3): 292-305。
- 廖英明。1992。香菇段木栽培。桃園區 農業專訊2:19-21。
- Shen, Q., Tan, Q., & Royse, D. J. 2004. Growing Lentinula edodes and other mushrooms in China a low input technology alternative. Revista Mexicana de Micología 18: 15-20.

七字妙用箴言 夏秋青蔥好種 (種田肥水管藥材)

一、前言

農試所植病組 黄晋興 林玫珠

青蔥 (Allium fistulosum L.) 作為國 人日常餐桌上不可或缺的辛香蔬菜,不 僅具有獨特風味,日營養價值豐富。然 而,受到氣候變遷影響,極端天氣事件 如高溫與強降雨日益頻繁,導致青蔥在 夏秋季的栽培難度顯著提升,產量減 少, 價格飆升, 對生產者與消費者均浩 成不小的經濟壓力。根據農糧署資料, 2023年全臺青蔥種植面積約4.017公頃, 年產量約10萬公噸,年產值達50億元, 僅次於竹筍和高麗菜,位居臺灣蔬菜 產值的第三位。主要產區集中於彰化縣 (42%)、雲林縣 (36%)、宜蘭縣 (9%)及 臺中市 (3%)。青蔥栽培品種以「四季 蔥」與「北蔥」為主。「四季蔥」因產量 高、品質佳且四季皆可栽培,占總產量 的八成,又區分「粉蔥」(中南部)與 「日蔥」(宜蘭)兩種品項,但夏秋季產 量大幅下滑,使得市場價格波動劇烈; 「北蔥」(中南部)占總產量約兩成,具 有耐高溫及耐雨水的特性,因冬季易開 花而品質不佳,故只栽培在夏秋季,在 夏秋季蔥價飆升期間成為重要的補充品 種。以宜蘭三星蔥為例,2024年11月臺 北市農產品拍賣市場曾有個案出現每公 斤超過新臺幣1,000元的價格,反映了市

場對產量波動的敏感性。調查顯示,粉蔥(以彰化、雲林產區為主)銷售量占市場七成,其產量變化直接影響市場價格(圖一)。

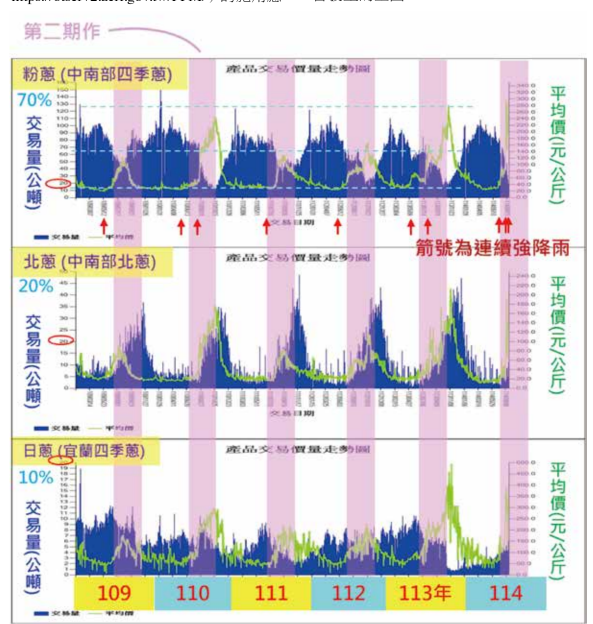
二、夏秋季高溫多雨對青蔥栽 培的影響

臺灣夏秋季高溫與強降雨,導致青 蔥二期作雖種植面積大但產量偏低。近 年研究指出,主要原因為疫病與捲葉型 炭疽病嚴重發生,對產量影響甚鉅(圖 二)。

(一)青蔥疫病。研究人員在數年的研究歸納出幾點重點:1.田間土壤中普遍有疫病菌的存在,在夏秋季連續降雨後會發生疫病乃為必然;2.臺灣青蔥疫病好發於夏秋季連續2天以上陰雨的條件,而這疫病菌(Phytophthoranicotianae)感染造成病害發生速度很快,數天之內即可造成大規模病害,故雨後再防治已經晚了一步;3.農民常在旱季大量施肥,導致雨季肥分過量,特別是氮肥過量有利於病害發生;4.農民

作 者: 黃晋興研究員 連絡電話: 04-23317509 常定期施用多種病蟲害的防治藥劑,反而會增加病菌抗藥性的風險,故疫病藥劑如氟比拔克、亞托敏···(植物保護資訊系統-蔥疫病、蔥科小葉菜類疫病https://otserv2.acri.gov.tw/PPM/)的施用應

在連續降雨期的前、中、後施用即可; 5.農民常把品質好的蔥拿去賣,反而留 下賣相不佳的次級蔥來當作種苗,而這 些不良蔥苗常可分離得病原菌,實為病 害發生的主因。



圖一、近五年半臺灣青蔥(粉蔥、北蔥、日蔥)的產量價格週年分析,價格波動主要受粉蔥交易量的 影響。紅色箭頭指出連續強降雨期。強降雨之後易出現青蔥交易量顯著減少,而價格升高之市場波 動。(資料來源:農糧署農產品批發市場交易行情站)

(二)青蔥捲葉型炭疽病。此新病害不僅表現出一般炭疽病的葉斑與葉枯症狀,還會出現更嚴重的莖部腐敗、新葉捲曲,甚至導致植株死亡。這種病害防治困難的主要原因在於病菌(Colletotrichum siamense)的潛伏感染、過量施肥,以及病原菌的風雨傳播。1. 捲葉型炭疽病的病菌可以潛伏感染青蔥,感染植株表面看似健康,卻實際帶有病菌。調查顯示,臨近病害田區或路邊病株的青蔥更容易帶菌,且病害會隨帶菌種蔥的分苗種植擴散;2.農民為提升產量,常在種植初期過度施肥,特別是氮肥的過量使用,為病菌繁殖提供了

良好條件。這種養分過 剩的環境不僅削弱植株 抵抗力,還會加劇病害 爆發;3.高溫多雨的夏秋 季,病菌經雨水飛濺迅 速傳播,尤其是連續降 雨後。調查發現,鄰田的 病害區域及道路上的病 葉殘留,經雨水或風的 作用將病菌擴散至其他 田區。此外,帶菌的種蔥 使用不當,也助長了病 害的傳播。防治藥劑在 雨季前可施用,如四氯 異苯腈、百克敏…等(植 物保護資訊系統-蔥炭疽 病、蔥科小葉菜類炭疽 病https://otserv2.acri.gov. tw/PPM/) 。

三、病害管理技術:農試所 「七字箴言」

針對上述問題,農業試驗所提出「種、田、肥、水、管、藥、材」七字箴言,作為夏秋季青蔥栽培與病害防治的核心策略,涵蓋從苗源到田間管理的全方位技術指導(圖三)。

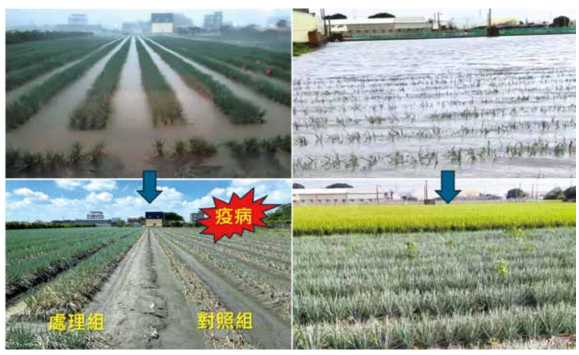
- (一) **種(健康種苗)**:使用健康的蔥苗,避免病害源頭。將種蔥與菜蔥分開栽培,嚴格管理自留苗,以降低種苗帶菌傳播風險,尤其是無病徵帶病菌不易察覺(潛伏感染)。
- (二) **⊞(田區選擇)**:慎選栽培田區,避開 鄰近已有病害的田區,以減少病原



圖二、強降兩造成田區淹水會引發嚴重的青蔥疫病(上圖);高溫 多雨易引發青蔥捲葉型炭疽病(下圖)。



圖三、可克服夏秋青蔥不易種植的七項策略(七字箴言)。



圖四、落實七字箴言的效果良好,疫病顯著減少。2024年7月下旬凱米颱風來襲田區淹水之後,處理組仍可保住九成以上的青蔥產量,而未落實的對照組田區遭受毀滅性損失(疫病嚴重),地點於彰化縣溪湖鎮。左圖為一蔥田浸水(上)後10天(下)的田間;右圖為另一蔥田浸水(上)後30天(下)的田間。

菌藉風雨傳播,否則不帶病菌的健 康蔥苗也會受害。

- (三) 肥(合理施肥):按照推薦用量施肥,避免過量造成病害加重。栽培初期減少施肥量,種蔥的施肥量應更少,總量應控制在每分地100公斤以下。菜蔥則於栽培中後期可酌量增施肥。
- (四) **水(灌溉排水)**:強降雨後應迅速排除積水,防止病害擴散。灌溉時應採少量多次的方式,避免一次大量用水。
- (五) 管(田區管理): 執行田區非寄主輪 作及田間衛生管理,減少病原菌的 存在 與傳播。在休耕期進行病蟲 害監控,結合氣象預報採取防治措 施。
- (六) 藥(精準用藥): 合理合法使用農藥,並根據病害的好發期,精準分階段用藥以提高防治效果。只要前幾項有執行到位,化學防治就相當容易。



圖五、落實七字箴言的效果甚佳,捲葉型炭疽病顯著較少。2024年10月地點於臺中市大甲區。

(七) **材(植保資材)**:使用低風險的植物 保護資材,如中性亞磷酸、有益微 生物或天然素材,提升作物的抗病 能力,亦可減少農藥的使用量。

實踐這些策略的田區在颱風等極端 天氣後仍可保住九成以上的產量,而未 落實的田區往往遭受毀滅性損失(圖四、 五)。

四、實證與推廣成果

為驗證「七字箴言」技術的效益, 農業試驗所於2023至2024年間在中部三 鄉鎮推廣,應用於超過十公頃青蔥田並 獲顯著成果。2024年於彰化溪湖、二林 與臺中大安舉辦三場田間觀摩會,吸引 眾多農戶參與。2024年12月18日於農業 部舉辦成果發表會,與實務農戶分享實 例,證實該技術即使面對極端天氣亦能 穩定產量、提升收益,對穩定供應與抑 制蔥價波動具重要價值。

五、結論與展望

本研究針對夏秋季高溫多雨對青蔥 栽培的挑戰,提出涵蓋病害防治 與田間管理的整體策略。透過 「七字箴言」技術的實踐,可有 效提升青蔥產量與品質,應對極 端氣候,促進產業永續發展。未 來農業試驗所將強化技術研究 與推廣,結合智慧農業與氣象預 測,優化病害管理,確保青蔥穩 定栽培與市場供應,持續提升農 業效益與消費者福祉。農業效益 與消費者福祉。農業效益 與消費者福祉。

農產品碳足跡盤查常見問題 -以生鮮水果為例

一、前言

近來大家對碳議題頗有興趣,或者 有人稱「碳焦慮」,不論興趣或焦慮,本 文聚焦於農產品碳足跡盤查常見問題。

首先要先釐清產品碳足跡盤查與碳 權的基本概念:做產品碳足跡盤查目的 是為了減少碳排放,即產品在整個生命 周期五大階段(原料取得、製造、配送銷 售、消費使用及廢棄)中,找出碳排放的 熱點,作為研擬減碳策略的依據,才能 有效率減碳。但是,做了碳足跡盤查, 是不能直接獲得碳權的,必須依據環境 部「溫室氣體自願減量專案管理辦法」 規定,有嚴格的方法學與程序,時間冗 長、花費百萬以上,才能爭取到碳權。 有關農業碳權的概念與獲取方法,可參 考豐年雜誌(2024年4月號)「碳交易上 路 碳交所田建中:農業將成重要碳權來 源:國外自然碳權將上架-臺灣自然碳權 加速推進」,有詳盡的介紹。

二、常見的問題

問題一:該如何開始盤查產品碳足跡? 答案一:盤查產品碳足跡的第1步,要先

作 者: 江秀娥副研究員 連絡電話: 04-23317652 農試所產服中心 江秀娥 黃家康 林士豪

確認是否有適當的碳足跡產品類別規則(簡稱PCR)可以引用,在環境部的「產品碳足跡資訊網」(https://cfp-calculate.tw/cfpc/WebPage/Index.aspx)列有各類產品的PCR,可以查找下載來仔細閱讀,並確認您的產品符合該類PCR所列稅則號列(CCC Code)的產品。如番石榴、鳳梨是屬於CCC Code 0804之品項,可引用生鮮水果PCR(編號22-061)來進行盤查番石榴或鳳梨等品項之碳足跡。但是,如果您要盤查的產品是鳳梨果乾,則要引用果乾及堅果PCR(編號20-055)。

問題二:生鮮水果PCR的重點是甚麼?

答案二:生鮮水果PCR的重點要先看產品生命週期流程圖(圖一),根據流程圖 畫出所要盤查產品的製程地圖。

問題三:何為「從搖籃到墳墓」?何為「從搖籃到大門」?

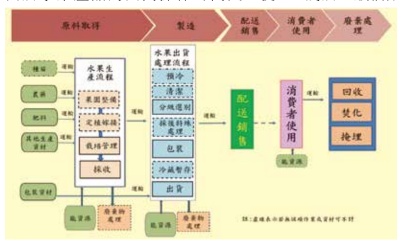
答案三:一般盤查B2C的產品碳足跡, 是從原料取得階段一直到廢棄階段,即 完整的生命週期5個階段都必須盤查計 算,就是產品從如何產生到其使用後廢 棄,稱為從「從搖籃到墳墓」。但如果 該項產品的主要功能是提供給下游業者 進行加工處理或再製造等,即屬於B2B 產品,則只需盤查原料取得階段與製造 階段,稱為「從搖籃到大門」。



問題四:該如何進行活動數據蒐集呢? 答案四:以番石榴為例,所要蒐集的活 動數據項目如圖二所示。根據生鮮水果 PCR,必須蒐集至少1年之活動數據,但 若該果品整個生產週期超過1年以上,則 必須蒐集1個完整產期的數據,如鳳梨。 所以,以番石榴原料階段為例,就必須 蒐集肥料、農藥、套袋及紙箱重量、用 油量、用電量,及所有資材運送至田間 之距離、田間生產操作後所產生的廢棄 物如農藥罐、肥料袋重量;由於番石榴 為多年生作物,除非補植新苗,否則不 會有種苗用量;如果種鳳梨,買進的種 苗就要蒐集用量,自己留下來的種苗就 可以不計(循環資源)。也要紀錄果品產 量,以進行每單位產品的碳足跡計算。 基本上,盤查產品碳足跡和盤點生產 成本很類似,只要有用到錢買來的都要 計算,但是,人力使用、設施設備等資 本財不用算, 比起成本計算相對容易一

由於水果產品的田間操作時間長、使

此。



圖一、生鮮水果生命週期流程圖。資料來源:生鮮水果碳足跡產品類別規則 ∨1.0版。

用的資材項目多,如果平時沒有留存紀錄,則蒐集過程會很繁瑣且易遺漏。因此,希望農友可以養成隨時紀錄的習慣,如購買資材時之單據,作為日後查證之佐證資料。

農業部已經結合農務e把抓系統,新增 紀錄欄位,可協助農友蒐集碳足跡盤查 所需要的資料項目,降低蒐集資料的難 度,可多加利用。

問題五:何謂一級活動數據?何為二級活動數據?

答案五:若產品生命週期之活動數據 是經由量化量測所得,稱為一級活動數 據;而不是經由直接量測產品生命週期 中的製程而取得之數據,稱為二級活動 數據。以圖二所列舉番石榴要蒐集的活 動數據項目,原料取得階段除了「運送 距離」屬於二級活動數據外,其他項目 都是一級活動數據,是生產過程中投入 的各項資材、能源的使用量。生產者紀 錄的資材投入量、果品產量、廢棄量都 屬於一級活動數據,例如鳳梨果皮的廢

> 棄量是自己量測的(量 測時可以拍照留存證 據)是一級活動數據, 但如果是引用別人的 數據(如依據研究報 告,鳳梨不可食部分占 50%),則算為二級活 動數據。

> 問題六:活動數據蒐集後,如何計算碳足跡?



答案六:以肥料為例,假設生產0.5公頃番石榴,一整年施用3種複合肥料,各100公斤,A肥料氮磷鉀比例20-5-10,B肥料氮磷鉀比例12-18-12,C肥料氮磷鉀比例11-5.5-22,總產量為20,000公斤,則先要計算出每公斤番石榴用掉多少公斤氮肥、磷肥及鉀肥,還有其他成分,詳如表一。其他資材依此類推。

計算出每公斤番石榴產品使用多少公斤 的肥料後,分別找出其相對應的碳足跡 排放係數相乘,即可獲得使用該項肥料 的碳排放量。最後,加總各種肥料之碳 排放量,即為施用肥料之總排放量。

問題七:碳足跡排放係數從哪裡找?

答案七:碳足跡的排放係數來源,依據 環境部推動產品碳足跡管理要點(2025 年1月9日修正公告)附件三產品碳足跡數 據量化與查證規範第十二點所列,包含 (一)環境部產品碳足跡計算服務平台碳 足跡資料庫公用碳排放係數。(二)取得 國內產品碳足跡標籤之產品。(三)經第 三方外部查證之產品。(四)國際、國家或 區域公告之碳足跡生命週期排放係數。 (五)生命週期評估軟體資料庫或具有公 信力文獻。一般先從環境部所提供之資 料庫中找尋適用的係數;而第(二)與第 (三)項通常沒有適合農產品可使用的係 數;第(四)項較不易找;第(五)項較多人 使用,除發揮研究精神找文獻外,亦可 參考生命週期評估軟體如SimaPro等。目 前在市場上有許多顧問公司協助碳足跡 盤查工作,需要付費,顧問就會協助活 動數據資料盤點整理與係數查找。

問題八:為何水果碳足跡計算要包含氧 化亞氮(N₂O)呢?

答案八:參考國家溫室氣體排放清冊-第 五章農業部門(5.5)農業土壤排放源:「氧 化亞氮的排放分為直接排放及間接排 放,直接性氧化亞氮排放為農業活動, 包括農地施用化學氮肥、有機氮肥、作 物殘體的埋入或改變土地利用管理等, 這些農業活動使氮素進入土壤,造成土 壤有效性氮的增加、脱氮量增加,而造 成氧化亞氮的排放。間接性氧化亞氮排 放共兩個途徑:其一為農耕土壤施用之 肥料以氨(NH₃)和氮氧化物(NO_x)揮散; 另一途徑為土壤中的氮素經淋洗和逕流 移出。上述氮源,最終以銨離子 (NH,*) 和硝酸離子(NO3)型態再進入土壤和水 中後,產生氧化亞氮排放」。因為在生 產過程免不了施用各種型態氮肥,因此 猎成上述的氧化亞氮直接與間接排放, 所以計算碳足跡時,則依據國家排放清 冊的方法計算N。O的排放量。

問題九:農藥品項很多,我要如何盤查與計算呢?

答案九:我國農藥品項雖然眾多,但依 據其目的,可略分為殺菌劑、殺蟲劑及 殺草劑三類,計算時要先找出各種農藥 有效成分比例,計算其實際作用的量, 再分別乘上這三項的碳排放係數即可。

問題十:合作社或產銷班組成包含許多 小農,個別農民的經營規模小,是否都 要一一盤查?

答案十:根據生鮮水果PCR 10.1.3 一級活動數據蒐集方法與要求4.若某些原料



在原料取得階段可由多位供應商提供, 則一級活動數據蒐集需盡量包含所有供 應商,而且供應商需提供數據來源。若 供應商數量非常多,則一級活動數據蒐 集必須以至少供應超過組織出貨量10% 以上數據的供應商為蒐集對象,且供應 商所提供的活動數據平均值,可作為無 法取得數據之供應商(農戶)的二級數據 使用。

因此,如果某合作社或產銷班年出貨量 達100公噸,其必須盤查供應超過10公噸 之農民之活動數據。

問題十一:如果盤查多個農民的活動數據,但每個生產者所使用的資材不盡相同,該如何處理?

答案十一:先就個別生產者的活動數據 盤查出來,並將其化為每單位產品(每公

斤)所分配的使用量, 再依據分配原則加以 計算加權平均,以獲得 每項資材、能源的分配 量,後續再進行查找碳 排放係數計算碳排放 量。亦有顧問建議,可 分別就每位生產者的實 際狀況盤查計算出其碳 排放量後,再加以加權 平均代表組織之原料階 段的碳排放量。

問題十二:製造階段的 用電量沒有獨立電表, 如何取得分級包裝的耗 電量? 答案十二:可利用該機器設備的銘牌, 以其所記載的相關資訊換算,也要記錄 處理數量,如處理1000公斤果品須耗時 多久,才能換算使用的電量。

問題十三:一般農產品的銷售通路多元,該如何計算?

答案十三:在配送銷售階段,並毋須計 算每個通路,根據生鮮水果PCR 10.3.1, 須蒐集的項目是指製造場域運送到物流 統倉或批發商之第一配送點運輸流程之 溫室氣體排放量。

因此只要盤查主要的通路,如80%是運銷至臺北果菜批發市場,15%運銷至臺中果菜批發市場,則只要利用Google map 查詢距離,確認使用的運輸工具,則可據以計算運銷的碳排放量。另外,若產品在運送過程有冷藏需求,其冷媒

原料階段	製造階段	銷售配送	使用階段	廢棄階段
□ 種苗 ●配料 □病蟲草物治資材 □病蟲草物治資材 □病毒炎霉量 □用油裝量 □用油裝量 正延逝廢棄量 □田間	□ 分級用電量 □ 包裝出貨用電 標的產品出貨 量 以 其他產品占比	□配送至果菜批 發市場距離 □運輸工具類型	□ 清洗用水量 □ 冷藏用電量	□ 套袋廢棄量 (量測) □ 選取裝化廠

圖二、番石榴生產蒐集的碳足跡活動數據項目。

表一、	加利注剰	邮埠計	質組分配
70 ·	HC 62 74 BU	虹リガジョー	

品項	總用量 (kg)	N%	P%	K%	N施用量 (kg)	P施用量 (kg)	K施用量 (kg)	其他施用量 (kg)
A肥料	100	20	5	10	20	5	10	65
B肥料	100	12	18	12	12	18	12	58
C肥料	100	11	5.5	22	11	5.5	22	61.5
肥料合計					43	28.5	44	184.5
活動數據強度(每公斤產品分配量,產量2萬公斤)				0.00215	0.001425	0.0022	0.009225	
碳足跡排放係數($kgCO_2e$ /公斤)			1.8	0.847	0.61	0.02895		
每公斤產品	品碳排放:	量(kg(CO ₂ e/	公斤)	0.0039	0.0012	0.0013	0.0027



逸散及能源的使用亦應納入計算。

問題十四:消費者使用的情況皆不相同,及廢棄處理階段如何計算碳足跡?

答案十四:消費者使用可依據生鮮水果PCR 10.4.5 假設情境的內容計算即可。亦可根據目標產品的特性進行情境假設,例如鳳梨不需要冷藏,則只要計算其削切鳳梨所需的用水量。而廢棄階段也可依據生鮮水果PCR 10.5.5情境的內容,說明目標產品的合理情況,如番石榴套袋是隨家用垃圾處理,則測量廢棄物重量及選擇某個垃圾焚化處理廠之碳排放係數與運輸距離。以鳳梨為例,其果皮一般也是隨家戶垃圾處理,但其平均每顆果實廢棄果皮的量占比約為40%,亦可採樣進行量測。

問題十五:盤查計算碳足跡之後,就可以拿到產品碳標籤嗎?

答案十五:根據環境部推動產品碳足跡管理要點(2025年1月9日修正公告),要申請產品碳足跡標籤,必須先經過第三方查驗公司查證,須付費。目前國內查驗公司共有7家(2025/02/18查詢),詳細資訊可上產品碳足跡資訊網查詢。查證通過將獲得查證聲明書,才能據此向環境部申請核發碳足跡標籤證書。該管理要點第十一規定,要以網際網路方式提出申請書、查驗摘要報告、標籤標示方式提出申請書、查驗摘要報告、標籤標示方式。並檢具下列之電子文件:(一)用印之產品碳足跡標籤使用申請書。(二)公司登記、商業登記或事業登記證明文件,依法得免除登記者,可檢附主管機關免除之證明文件。生產事業若位於國外,其事業

登記相關證明文件須經我國駐外相關單位進行文書驗證。(三)合理保證等級之查證聲明書或關鍵性審查總結報告,其有效期限須在一年以上。(四)獨家代理國內(外)產品之申請廠商,需檢附代理文件。(五)其他經環境部指定之文件。問題十六:一般農民可以申請農產品碳標籤嗎?

答案十六:根據環境部推動產品碳足跡管理要點第11點規定,要申請碳標籤需檢附「公司登記、商業登記或事業登記證明文件,依法得免除登記者,可檢附主管機關免除之證明文件」,表示自然人並不能申請碳標籤,據了解,沒有商業登記或事業登記之農民組織如產銷班可以申請,但須檢附政府核發成立產銷班組織之公文。

問題十七:產品碳標籤的用途為何?

答案十七:產品碳標籤主要用途是和消費者溝通,告訴消費者這項產品從原料取得到製造、配送銷售、經過消費使用到最後廢棄,共會產生多少溫室氣體。

三、結語

農產品標示碳足跡的目的,是希望消費者在消費時,除產品價格、品質外,也能將產品的環境友善程度納入考量中,進而思考如何進行低碳消費或勿過度消費等,以實踐綠色生活,也希望生產者透過盤查產品的碳排放,設法減碳,開始採取減碳生產的行動。

編啟:本文第一作者已於114年4月自願 退休。



域是即縣

▲農業部花創中心 吳容儀 ▲農試所產服中心 黃家康

一、前言

自2021年政府正式宣示「2050淨零 轉型也是臺灣的目標」,控制平均氣溫 升幅於1.5℃以內,全國各行各業開始 如火如荼討論碳排放等議題。依據2018 年世界資源研究所統計結果,全球碳 排放量為489億公噸二氧化碳當量(CO) eq),農業占12.2%。臺灣碳排放總量為 2.75 億公噸二氧化碳當量,占全球總排 放量0.56%,排名第23。我國溫室氣體 (greenhouse gas, GHG)總排放量,不包 括土地利用、土地利用變化及林業(land use, land-use change, and forestry, 簡稱 LULUCF), 自2005年291,183 千公噸二 氧化碳當量,降至2022年285.967千公 噸二氧化碳當量,排放量減少1.79%, 年平均負成長率為0.11%。在2022年總溫 室氣體排放組成,二氧化碳排放占比為 95.70%,其中,農業部門占0.01%,能源 部門占94.25%、工業製程及產品使用部 門占5.40%、農業部門占0.01% 與廢棄物 部門占0.34%(EPA 2024)。

臺灣已於2021年世界地球日當日宣 示2050年要達到碳中和,由行政院統籌 各部會積極佈署2050淨零排放路徑評 估。「氣候變遷因應法」亦已於2023年2 月15日經總統公布,該法修正自《溫室

氣體減量及管理法》,並正式訂定2050 年淨零排放目標,為臺灣的氣候治理奠 定重要的法源基礎, 這兩年也陸續有淨 零轉型之策略推動與全球共同對抗氣候 變遷。談到碳排放減量,勢必得先做盤 查,方能作為後續減量成效的基準,這 幾年政府投入不少經費與人力致力於 碳足跡盤查、減碳農耕與碳匯之操作, 也辦理不少相關議題之教育訓練,但對 多數業者、民眾甚至是部分研究人員而 言,所謂的「碳足跡」雖然耳熟能詳, 但卻一知半解,實應多些科普教材推 廣,讓民眾重視此議題,提高採購綠色 產品之意願,方能帶動業界自主性盤查 產品。基於此,有關碳足跡盤查方面的 知識,後續筆者將安排文章,由淺而深 依序帶入相關知識以及分享農業試驗所 花卉試驗分所在花卉產業目前的盤查現 況。

二、主要溫室氣體

陽光穿越大氣層照射地球表面的 過程,溫室氣體會吸收來自地球表面、

> 者:吳容儀副研究員 連絡電話: 05-5820822-8305

大氣本身或雲層反射之熱紅外輻射光譜中特定波長的輻射,將熱能留在地球表面,無法散出大氣層外,此過程有助於保持地球的溫暖,但當溫室氣體過多則會造成地球暖化現象。主要的溫室氣體包括二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)、氧化亞氮(N₂O)、氫氟碳化物(HFCs)、全氟碳化物(PFCs)、六氟化硫(SF₆)及三氟化氮(NF₃)七種(圖一),碳盤查與碳足跡主要就是針對此7種溫室氣體進行盤查,最後則以排放量最高的二氧化碳(CO₂)做為總碳排放量表示,單位為二氧化碳當量(CO₂e)。

(一) 二氧化碳(CO₂)

在臺灣二氧化碳主要來自於燃料燃燒、工業製程與電力使用過程,依據中華民國國家溫室氣體清冊報告顯示,2005年二氧化碳排放量為266,888千公噸二氧化碳當量,2022年為273,683千公噸二氧化碳當量,增加2.55%,平均成長率為0.15%;2022年二氧化碳排放量占總溫室氣體排放量95.70%,其中,以能源部門占94.25%、工業製程及產品使用部門占5.40%、農業部門占0.01%與廢棄物部門占0.34%。

(二) 甲烷(CH₄)

在臺灣甲烷主要來自燃料燃燒、廢棄物掩埋、農業與畜牧業,2005年甲烷排放量11,386千公噸二氧化碳當量,2022年為4,564千公噸二氧化碳當量,減少59.91%,平均負成長率為5.24%,2022年甲烷排放量占總溫室氣體排放量1.60%,其中,以農業部門占44.97%最

多,其餘依次為廢棄物部門占36.23%、 能源部門占18.27%、及工業製程及產品 使用部門占0.53%。

(三) 氧化亞氮(N₂O)

氧化亞氮主要來自燃料燃燒、農 業與畜牧業,氧化亞氮排放源為工業製 程及產品使用部門、農業部門與能源部 門,廢棄物部門也有少量排放。2005年 氧化亞氮排放量為3,657 千公噸二氧化 碳當量,2022 年增加為3,800 千公噸二 氧化碳當量,增加3.90%,平均成長率 0.23%; 2022 年氧化亞氮排放量占總溫 室氣體排放量1.33%,其中,以工業製程 及產品使用部門占最高(40.15%),其餘 依次為農業部門占29.04%、能源部門占 27.81%,廢棄物部門占2.99%。農業部門 氧化亞氮排放,主要以農業土壤排放為 主,排放來源包括農地施用化學肥料、 動物排泄物、固氮作物、農作物殘體 等。

(四) 氫氟碳化物(HFCs)

氫氟碳化物排放主要來自工業製程 與產品使用部門,包括早期以化學工業 之含氟化合物生產為主要來源,後期為 冷凍空調、半導體及滅火器。氫氟碳化 物排放量2022 年為1,555 千公噸二氧化 碳當量,占總溫室氣體排放的0.54%, 2022 年較2005年增加410.95%,年平均成 長率為10.07%。

(五)全氟碳化物(PFCs)

全氟碳化物主要來源來自光電與半 導體業,早期積體電路或半導體尚未大 量生產,全氟碳化物排放量相關資料不 齊全,故無法估算其排放量,2004年後由於台灣半導體產業協會配合政府推動自願減量,包括半導體業、光電等產業導入安裝尾氣處理設施,同時以量測程序進行製程改善,使得全氟碳化物排放量逐年下降。依據2024年中華民國國家溫室氣體清冊報告,2021年我國全氟碳化物排放量為1,354千公噸二氧化碳當量,2022年則降至1,250千公噸二氧化碳當量,減少7.72%。

(六) 六氟化硫(SF。)

六氟化硫主要來自光電、半導體業以及氣體斷路器。六氟化硫排放量自2002年起逐年上升,主因是薄膜電晶體(thin-film transistor, TFT)平面顯示器、電力設備及鎂的生產使用量增加,以2004年5,288千公噸二氧化碳當量為最高排放量,而後因六氟化硫使用量減少,導致其排放量逐年減少,約減少83.33%。

圖一、主要的7種溫室氣體。

2022年我國六氟化硫排放量為660 千公 噸二氧化碳當量,占總溫室氣體排放的 0.23%,

(七) 三氟化氮(NF3)

三氟化氮主要來自半導體與面板業,自2001年起三氟化氮排放量逐年攀升,其原因為半導體使用量增加。2008年因全球經濟面臨衰退,導致其排放量大幅下降至191千公噸二氧化碳當量(2007年:747千公噸二氧化碳當量),而後因半導體使用量增加,使得三氟化氮增量上升至2013年723千公噸二氧化碳當量,2014年後逐年微幅下降,2022年三氟化氮排放量為455千公噸二氧化碳當量,占總溫室氣體排放的0.16%。

三、什麼是碳盤查與碳足跡

近幾年常聽到碳盤查與碳足跡,

常令人容易混淆。簡單來講,碳盤查是指收集一個組織(工廠、企業)的碳排放數據,最後計算出總排碳量的方法(圖二),例如:A蘭園全廠生產製造所有產品的總排碳量為1,200公噸 CO₂e/年。企業可以透過碳盤查,了解自身產品或服務的總碳排放量,碳盤查能協助企業盤點自身的總碳排放量,以此為基準,作為擬定減碳策略、用實際數據展現企業減少碳排的成

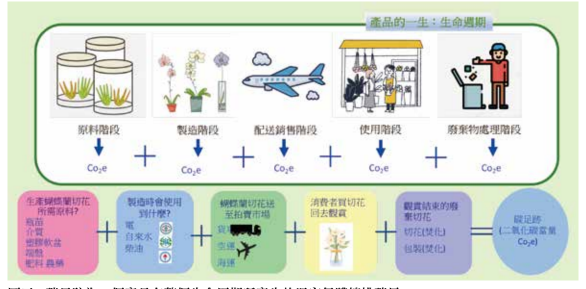


果、確保企業的國際競爭力、提升企業國際形象以及符合跨國企業對供應鏈所做的要求。除了環保署公告應進行碳盤查的特定產業與高排放量的企業之外,一般的企業也能依照環保署編撰的溫室氣體排放量盤查作業指引,或國際標準溫室氣體盤查議定書 (GHG Protocol)、ISO 14064-1:2018 等方式來進行碳盤查。

碳足跡指的是計算一個產品或服務在整個生命周期過程所產生的溫室氣體總排碳量(圖二、圖三),例如:A蘭園生產1支切花的總排碳量為2.5kg CO₂e。進行產品的碳足跡盤查,可以了解產品製程過程中的排放熱點,進而做產程調整、成本降低以及精準投資,為未來減碳做準備。自主性地盤查除了可以提升

碳盤查與碳足跡的差異 產品 丁廠 碳盤查 碳足跡 ISO 14064-1:2018 ISO 14067:2018 計算一個工廠(組織) 計算一個產品的總排碳量 的總排碳量 A蘭園 A蘭園的蝴蝶蘭切花 全廠生產製造各項蝴蝶蘭產品 蝴蝶蘭切花(1支)的總排碳量 總排碳量=12,000公噸COse/年 =2.5公斤CO₂e/每支切花

圖二、碳盤查與碳足跡的差異。



圖三、碳足跡為一個產品在整個生命周期所產生的溫室氣體總排碳量。



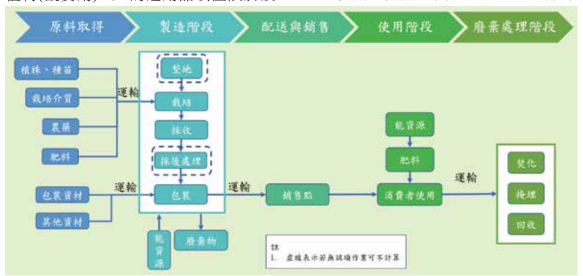
企業形象,也是維持國際競爭力的方法 之一。選擇盤查的產品通常是以公司的 主力產品為優先,除了產品可以計算碳 足跡外,還有服務也可以計算碳足跡, 例如:搭乘高鐵。碳盤查與碳足跡兩者 的相同點;1.都是針對7種溫室氣體進行 盤查、2.計算碳排放量的總量,單位為 二氧化碳當量(CO₂e);相異點是兩者盤 查的對象不同。若業者要做自家產品的 碳足跡盤查,筆者建議優先選擇主力產 品。

四、觀賞植物產品類別規則與 碳足跡

為使碳足跡盤查能有一致的規範, 進行盤查時必須依循該類產品之碳足 跡產品類別規則(product category rule, PCR),目前環境部所審核通過之觀賞植 物PCR是由農委會(現農業部)向環保署 (現環境部)提出修訂,並於2023年7月28 日審議通過,主要是考量原先設施栽培 植物(觀賞用)PCR的適用品項僅限於設 施生產之觀賞植物產品(如蘭花等),無 法含括多數花卉園藝之範疇(如露地栽培 花卉、露天生產盆花等),故將其修訂為 觀賞植物PCR。

產品類別規則文件包含:產品組成、生命週期流程圖、生命週期各階段應收集之活動數據項目等,以確保在盤查該類產品時能有一致標準,以觀賞植物PCR為例,產品組成除植物體本身外,還包含介質、包裝材及盆器等,在進行碳足跡盤查時均應納入評估。

生命週期流程圖如圖四所示,在原料取得階段應收集植株種苗、栽培介質、農藥、肥料、包裝資材等溫室氣體排放量資訊;在製造階段,整地、栽培、採收、採後處理、包裝等製程所用的能源用量、使用自來水之用量、切花、盆花及廢棄物的產出量,均應收集,且於製造階段,應優先使用一級數據;配送銷售階段,僅需收集從生產場域至第一階配送點之運送過程,但應記錄運輸方式、使用之交通工具、運送量、距離等



圖四、觀賞植物生命週期流程圖(擷取自觀賞植物產品類別規則)。



資訊,若於運輸過程使用冷藏冷凍,亦應納入評估;使用及廢棄處理階段的活動數據因不易取得實際資料,故可參考PCR中的情境假設計算。各階段應收集的活動數據項目整理如圖五。

五、結語

隨著全球對氣候變遷的關注升溫, 碳足跡盤查已成為各行各業邁向永續 發展的重要工具。觀賞植物雖非傳統高 碳排產業,但其生產過程中所涉及的能 源使用、包材消耗與物流運輸,皆為潛 在的溫室氣體排放來源。碳足跡不再 只是環保口號,而是每個人、每個產業 都應該了解的實際行動指標。透過碳足 跡盤查,可以更清楚掌握哪些地方可以 改善,進而調整生產流程、降低能源使 用,提升效率。對業者來說,主動盤查 碳足跡,不僅有助於未來因應國內外的 碳管理規範,更是展現企業責任與永 續經營的重要一步。而對一般消費者 而言,認識碳足跡,便是選擇友善環境 產品的起點。每一個行動的背後,都是 改變的可能,從了解開始,讓綠色思維 扎根在日常,一起為淨零未來盡一份力 量。

六、參考文獻

中華民國國家溫室氣體清冊報告2021、 2024。

施雅惠 林旻頡 陳琦玲:2021。因應 2050 淨零排放農業部門減排策略初擬。技 術服務季刊:128:1-6。

經濟部產業發展屬產業節能減碳資訊網。觀賞植物產品類別規則第1.0版。行政院環境保護署核准日期:2023.07.28。

編啟:本文作者原服務於本所花卉分 所,因農業部組織統整,花卉分所已於 114年9月1日正式掛牌為直屬農業部的四 級機構「花卉創新園區研究發展中心(簡 稱花創中心)」。

原料取得	製造	N 配送	消費者	廢棄物
	階段	階段	使用	處理
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□栽培用電量 □用油量 □標的產品出貨 □其他產品佔比 □廢棄量		□肥料□用水量	□包裝廢棄量□焚化場選用

圖五、觀賞植物生命週期各階段應收集活動數據項目。



機能產品

臺灣植物性飲食的未來趨勢:

消費者調查與產品開發探索

▶農試所遺傳生技組 劉威廷

▲ 產服中心 莊凱恩

一、前言

「植物性飲食(plant-based diet)」 泛指在風味、功能性、營養性方面能 替代動物來源的食品,舉凡植物肉、植 物奶、植物蛋等。相較過去常見以「素 食(vegetarian)」指稱這些動物替代產 品,其概念意涵傾向排除肉類,且具有 宗教戒律、樸素、簡單等聯想。而植物 性飲食的概念則為囊括植物來源食品, 較有多元、彈性、健康之意向,並且在 環保永續趨勢下,也使其受到前所未 有的關注。不過考量用語習慣及相關描 述,以上二種詞彙皆於本文中使用。

近年來,全球植物性飲食產品市場呈現快速成長,根據市場分析預測報告,2030年全球植物性飲食零售市場規模將超越1,600億美元,極具發展潛力。成長趨勢主要受到環境永續、健康飲食及動物福祉等多重因素推動,尤其降低食物供應鏈碳排更受到各界重視。聯合國氣候變遷專門委員會的研究指出,以植物性飲食替代肉類能顯著減少碳排放,基於這些效益,全球企業及政府紛紛投入資源推動相關產業發展,如美國泰森食品(Tyson Food)積極投資植物肉;臺灣大成食品斥資10億元開發植物肉產品;美商Eat Just則與Proterra合作,

在新加坡設立亞洲最大植物蛋白生產基 地。

植物性飲食市場需求的增長還帶 動了大豆以外的其他作物,如豌豆、鷹 嘴豆與扁豆等新興植物性蛋白作物的種 植,並促進多元化發展。根據市場研究 報告,2021年全球植物乾酪(plant-based cheese, vegan cheese)總銷售額達2.91億 美元,三年間成長率高達85%,多家企 業如美國的PURIS公司及加拿大的Daiya 品牌, 透過技術創新與農業合作, 不斷 推動植物乾酪市場的蓬勃發展,並完善 相關供應鏈建設,加上西方飲食文化需 求下,歐美國家的植物乾酪品項豐富、 用途多元且創新(表一),除了模擬常 見的乾酪外,甚至有泡菜口味的醃漬乾 酪(最右欄),這些乾酪適合各種使用 場景,以滿足不同需求的消費者。植物 乾酪的製作原料除了植物蛋白主要來 源的豆類外,考量風味與質地還包含椰 子油、樹薯澱粉、發酵燕麥奶、大豆蛋 白、豆腐、腰果等,也展現出植物乾酪 的新穎性與多樣性。

> 作 者:劉威廷助<mark>理研究</mark>員 連絡電話:04-23317333

- 農業試驗所技術服務季刊 · 2025年9月 · 143期 - DOI: 10.30248/TSQBTARI.202509_(143).0006

而在臺灣,早期的素食文化發展 與宗教密切相關,佛教、道教等信仰對 素食的推廣具有關鍵作用,使得素食者 比例顯著高於全球平均,約占全人口的 13%(包含彈性素食)。宗教教義強調 戒殺護牛及慈悲理念,不僅深刻影響了 臺灣民眾的飲食選擇,也促使素食文化 在日常生活中紮根。然而受宗教戒律的 影響,避免食用五辛(蔥、蒜、韮、洋 蔥及蕗蕎等食材),加上對於乳及蛋製 品並不完全忌諱,也使臺灣的植物性飲 食具有獨特的面貌:將屬於植物的五辛 排除在素食範疇, 而動物來源的乳及蛋 則被視為素食的一部分,因此經常可見 含蛋、奶的素食產品,甚至在一般情況 下,若未表達明確需求時,「素食」也 經常被預設為是「蛋奶素」。

上述現象在一定程度上也限縮了臺 灣素食產業發展,使得五辛素產品較為 少見,加上飲食文化中較少食用乾酪, 相對於西方植物性飲食發展趨勢而言,植物乾酪在臺灣也非常少見。不過近年來隨著健康意識抬頭與環保議題的廣泛推廣,植物性食品的吸引力已超越宗教範疇,逐漸成為更多非素食者的選擇,進一步帶動「彈性素食」、「五辛素」甚至是植物性乳製品的消費趨勢,因此有必要瞭解植物性飲食在消費行為多元化之下,所帶來相關產品開發的可能樣犯,並藉此性。本文透過一般消費者調查,瞭解臺灣植物性食品消費的可能樣貌,並藉此探索創新產品開發方向,以推動植物性食品在臺灣乃至全球市場的進一步成長與普及。

二、植物性食品消費者素食頻 率與忌食食材

本文透過文獻回顧與專家討論設 計調查問卷,以瞭解消費者在植物性產 品方面的飲食習慣。調查共收集600份

表一、歐美植物乾酪產品表

品牌	Daiya	Violife	Miyoko's	Tofutti	Babybel	Palace Culture
產品外觀	Olya San	tiolife =	MATCHIUS	TOPUTTI PER		INVOICE !
乾酪類型	奶油乾酪	莫札瑞拉乾酪絲	切達乾酪片	瑞可塔乾酪塊	艾登乾酪	醃漬乾酪
產品用途	塗抹吐司、貝果	製作披薩	夾吐司、麵包	搭配沙拉	點心、零食	點心、零食
主要成分	椰子油、樹薯 澱粉、椰乳、 豌豆蛋白、蔗糖、三仙膠等	椰子油、馬鈴薯澱粉、玉米澱粉、壓榨芥花油、海鹽等	發酵燕麥奶、 椰子油、水 澱粉薯 機樹薯、 機醬、 海 等 母等	水、棕櫚油、 麥芽糊精、豆 內、豆腐、 內性乳酸、刺 槐豆膠等	水、修飾澱 粉、椰子鈣、 摩 檬 天 医 、	腰果、水、泡 菜汁、椰奶、 辣椒、海鹽等
產地	加拿大	希臘	美國	美國	美國	英國

資料來源:圖片及資訊取自品牌網站或電商平台。

樣本,採分層抽樣,以人口統計變數年齡、性別與地區作為分配依據,並由專業市調公司誘過網路問卷執行。

根據調查結果,有過半數消費者可能曾接觸植物性產品,但不具有固定食用的習慣,因此可歸類為非素食族群(圖一),其餘依食用素食餐點次數多寡(素食頻率)可再分每週少於1餐(36.3%)、每週1-14餐(5.5%)以及每週超過14餐(2.0%),合計有43.8%的受訪消費者有使用植物性產品的習慣。

在文化飲食脈絡影響下,素食又可

細分為五辛素、蛋奶素,甚至 是海鮮素等,為了瞭解消費者 選擇素食時,本身對於素食 的定義為何,因此調查採取 素食餐點時,忌食的食材有哪 些。調查結果顯示有35.7%的 受訪者忌食乳類及其製品, 可見乳類的植物性替代品仍 有一定數量受眾,應具有發展 空間;忌食蛋及其製品的受訪 者則較少,有16.7%;忌食五 辛者則有64.6%,但也表示仍 有36.4%受訪者採用素食時並不在意餐 點中有五辛;低於1成的受訪者則仍會食 用某些肉類,可能是彈性素或海鮮素族 群。皆不食用的全素食者(vegan)則僅佔 4.6%。

為了進一步瞭解受訪者接觸植物 性產品類型與素食頻率間之關連性,調 查不同素食頻率族群中,在近3個月曾 經食用特定植物性產品之受訪者百分比 (表二)。結果顯示,素食頻率越高的 受訪者有越高的比例曾食用過素肉、植 物肉、植物奶等產品,有趣的是,高素



圖一、受訪消費者「素食頻率」分群之圓餅圖。資料來源:本研究調查整理。

表二、不同素食頻率族群曾食用植物性產品之受訪者比例(%)分析表

植物性產品	每週超過14餐 (n = 12, 2.0%)	每週7-14餐 (n = 33, 5.5%)	每週少於7餐 (n = 218,36.3%)	非素食族群 (n = 337, 56.2%)	總計 (n = 600,100%)
植物奶 (如燕麥、堅果奶)	58.3	48.5	51.8	38.0	44.0
素肉 (傳統豆製品)	75.0	69.7	57.8	29.7	43.0
植物肉 (人造肉、未來肉)	50.0	21.2	28.4	10.7	18.5
植物乾酪	0.0	15.2	12.4	3.6	7.3
以上都沒有	8.3	15.2	11.5	43.3	29.5

資料來源:本研究調查整理。

食頻率(每週14餐以上)的受訪者中皆 未曾食用過植物乾酪,可能同樣是受到 宗教素不忌食乳製品影響,因此沒有食 用替代產品的需求,不過也有可能是本 次調查以人口統計變數為分配依據,並 未特別針對高素食頻率族群,因此該族 群樣本數相對較少(12/600)。另一方面, 非素食族群中也有三成左右曾食用過植 物奶和植物肉,甚至有3.6%受訪者曾食 用過植物乾酪,而素食頻率每週14餐以 下的族群中,也有12.4至15.2%,整體而 言,雖然只有7.3%的受訪者曾食用過植 物乾酪,但也顯示植物乾酪為新興待開 發的植物性產品市場。

三、未來探索方向

近年來,植物性飲食市場快速成長,連帶使全球企業和政府對植物性產品的投入增加。本文探討臺灣植物性食品市場現況,透過消費者調查,分析不同素食頻率族群的飲食選擇與需求。從調查結果中得知,雖然大多數消費者對植物性食品已有一定認識,但仍有許多消費者未將其納入日常飲食。然而,有越來越多消費者願意嘗試植物性食品,特別是植物奶,顯示出市場接受度正逐步提升,植物乾酪應與植物奶同樣具有發展潛力。當植物乾酪能成為新型態的乾酪產品時,其市場、產品特性與運用方式仍相當值得開發。

另一方面,雖然部分素食者仍依 循傳統戒律,但仍有許多消費者在選擇 植物性食品時更加彈性,不再受限於宗 教因素,而是出於健康、環保或其他考 量。此外,蔥蒜等五辛具有絕佳的提升 風味作用,運用得宜時甚至可減少鹽、 調味劑的用量。在植物性食品需求增 加的趨勢下,消費者對於其風味、成分 天然與否的要求也不斷提升,因此運用 蔥、蒜、韭增味減鈉,以開發多元的五 辛素產品,也十分值得深入探索。

未來,植物性產品的市場將更加多元化,如何透過技術與創新提升風味、質地與營養價值,將成為進一步推廣的關鍵。同時,透過市場調查,精準掌握消費者需求,並拋開過去對於「素食」的各種包袱與成見,推動植物性食品的各種面向,開發更具吸引力的產品,以進一步促進健康、環保與永續飲食文化的實踐。

四、參考文獻

Short, E. C., Kinchla, A. J., & Nolden, A. A. (2021). Plant-based cheeses: A systematic review of sensory evaluation studies and strategies to increase consumer acceptance. Foods, 10(4). https://doi.org/10.3390/foods10040725

Formanski, K. (2022). 2021 State of the Industry Report - Plant-based meat, seafood, eggs, and dairy. 1–89. Retrieved from https://gfi.org/resource/plant-based-meat-eggs-and-dairy-state-of-the-industry-report/

Bartashus, J., & Srinivasan, G. (2021). Bloomberg Intelligence: Data-Driven Research. Bloomberg Intelligence, 1–18.

高級ではいる。 高級は大学的 高級は大学的ない。 高級は大学的ない。

一、前言

鳳梨為臺灣年出口量值均高的水果 品項之一,多年來產銷學研及行政團隊 皆致力推動產業鏈的各項建設與發展; 然近5年因全球貿易放緩等經濟局勢改 變,衝擊國際貿易獲利水準,不利水果 外銷產業競爭力。為永續發展國際水果 貿易產業,不僅需快速且靈活調整經營 策略,亦需隨時補足相關缺口,例如為 降低單位面積生產成本,漸次呈現採用 大面積經營模式之趨勢,除需即時精進 栽培管理技術外,更需依據世界潮流接 軌國際標準化之採收後處理模式、建置 大型包裝集貨場與執行配套營運管理; 此外,妥嫡的出貨流程及切實管控等相 關技術亦均有其急迫性。為借鏡世界第 一大生產及出口國-哥斯大黎加的鮮食鳳 梨經營概況,本文整理哥國相關生產與 包裝集貨場運作模式,期能提供相關產 業從業人員參考。

二、哥國農業及鳳梨產業發展 概況

(一)農業生產概況

哥斯大黎加位於中美洲,多數國土 地處熱帶氣候區,部分位於亞熱帶。平 均年降雨量約2,000毫米,平均氣溫介於 ▶農試所嘉義分所 官青杉 李柔誼

17℃-28℃,有明顯的旱季(12至4月)及雨季(5至11月)。國境中部為高山地區,但沿海多為平原,土壤肥沃,適宜多種作物栽培。哥斯大黎加極重視農業,農業產值占GDP比重約5%。香蕉、鳳梨、咖啡及蔗糖為外銷主力農產品,以2021年賺取外匯為例,香蕉約10.3億美元,鳳梨約10.1億美元,而咖啡亦達3.2億美元,其中鳳梨主要出口市場為美國、歐盟及加拿大。

(二) 鳳梨牛產概況

哥斯大黎加鳳梨生產始於1970年代,主要供應國內鮮食及加工,1980年代開始種植開英種鳳梨並有鮮果出口,以Cayena Lisa和Champaca為主要品種。1990年代由Del Monte引進73-50及73-114等品系試種,最後確定73-114品系在當地表現良好,當地稱為黃金鳳梨(Piña Golden),即國際鳳梨鮮果貿易主力品種MD2。

作 者:官青杉副研究員 連絡電話:05-2771341-3133 據2023年國際糧農組織(FAO)統計資料顯示,全球鳳梨產量29,636,619公噸,哥斯大黎加之年產量為世界第三,約2,937,807公噸(占9.9%),臺灣產量約375,144公噸(僅占1.3%);全球鮮食鳳梨出口量3,612,141公噸,哥斯大黎加之出口量世界第一,約2,113,998公噸(占58.5%),臺灣約17,038公噸(占0.5%)。依據哥國農業部所屬(SEPSA)資料,鳳梨生產分佈於北部地區、太平洋沿岸和大西洋沿岸等3大區域,集中分佈於農村地區,農場及包裝場勞力則多來自鄰國尼加拉瓜。

三、哥國的大型鳳梨農場與包 裝集貨場

哥斯大黎加是國際大型農產出口國之一,生產與集貨包裝均採高度機械化管理方式,尤其是鮮食鳳梨主要外銷至美國、歐盟及加拿大等,向來以提供高品質果實著稱。其產業鏈之相關設施和運作模式處處可見精心規劃與運用現代化技術之巧思,一切以確保產品品質及未來持續性發展為營運指標。相關安排與設施不僅可提升後續物流效率,亦提高鳳梨果實在進入國際市場時能符合進口國的食品安全標準。本文整理數家國際型場域之運作方式與可供參考之重點如下:

(-) Del monte

成立於1886年,與Dole (都樂)齊 名,於國際上互為競爭關係,也是早 期大型植物性食品供應公司之一,擁 有多個品牌組合(例如Del Monte[®]、Contadina[®]、College Inn[®]、Joyba[®]、Kitchen Basics[®]、Root Organics™和S&W[®]),各有經營特點。Del Monte[®]在哥國利蒙省計有10個農場及包裝場,分散在埃雷迪亞、利蒙、蓬塔雷納斯及聖荷西等區域,所供應之果實原料均產自自有農場。一般單一農場加集貨場域規模占地約1.1公頃,包裝場域約0.26公頃,所有包裝場內部均禁止拍照,保防觀念甚為嚴格。

(二) Fruitpoint Costa Rica

1. 公司簡介

公司總部設於荷蘭,對哥國而言為 外商公司,該公司發展除產品生產及商 業化之外,更關注良好農業實踐與關懷 生態環境。

2.場域經營模式可供參考之重點

該公司旗下位於哥國阿拉胡艾拉省 的鳳梨農場及包裝集貨場,占地約0.7公 頃,共設置0.31公頃設施。其特色為鳳梨 果實均為自有農場生產,採後果實以黃 色集貨斗運輸,並利用不同編號以溯源 至農地上之小分區,可記錄產量及品質 等相關資訊。為降低包裝場汙染風險, 進入包裝場之人員需進行工作鞋清潔, 果實清潔池配備自動向前撥動裝置,可 節省作業人力。選別線上標示果實規 格資訊,分有冠芽果實5至10粒裝共6級 (果重1,020g至2,720g),以及不帶冠芽果 實分5級(果重1,250g至2,400g),此外, 果實上蠟方式採用噴霧式而非常見的淋 洗式,且包裝場全區採用數位化監控系 統,智慧化程度較高。

(三) Fyffes

1. 公司簡介

為一營運超過130年的大型跨國企業,主力商品為香蕉、鳳梨和甜瓜等農產品,涵蓋生產、採購、運輸、催熟及行銷等。該公司與中美洲及南美洲的生產者建立堅固及長期的夥伴關係已超過50年,公司宗旨為具備領先業界之技術、高效率生產及確保品質一致性等,單一集貨包裝場域營運規模較為龐大。

2. 場域經營模式可供參考之重點

該公司旗下位於哥國阿拉胡艾拉省 之鳳梨農場及包裝場總規模約2.5公頃, 包裝場面積0.75公頃。其特色為果實來 源不但有自家農場所生產者,亦有來自 契作農戶者,果實運輸係利用標準化的 集貨斗進行,並採用大型地磅站以快速 取得進貨重量,並要求提供完整供果園 資訊及品質抽查資料。作業時利用大型 水槽進行肉聲果及鼓聲果選別與消毒, 進入包裝產線過程共執行兩次剔除不合 格果之操作,且分級設備除重量外,再



圖一、果實外觀品質採用影像判別。

另行增加果實外觀判別(圖一),並以機械手臂自動上棧板及自動束帶機進行打包等。包裝後之果實進入側吸式壓差預冷設備及移動式暫存貨架以提高作業效率及加快產品冷卻速度。

(四) Nicoverde S.A

1. 公司簡介

為一跨國企業,於哥國之負責人為 Jorge Sánchez Ualte,公司近年於哥國Del Campo al Plato 專案創意競賽獲獎,以減 少施用化學物質,確保鳳梨永續生產及 生物多樣性、品質和健康為宗旨。

2. 場域經營模式可供參考之重點

該公司旗下位於哥國阿拉胡艾拉省 的鳳梨農場及包裝集貨場,占地約1公 頃,包裝場面積0.27公頃,作業區內有 鳳梨分級包裝動線1條及備用動線1條。 主要特色為水洗消毒作業時,利用集貨 斗上之編號同步收集農場分區產量及品 質;契作農戶在粗分級後以塑膠籃運送 至包裝場,包裝過程抽樣檢測果實成熟 度及品質(圖二)。紙箱由2樓向下輸送, 因高差不足於軌道上裝設滾輪(圖三), 以節省2樓空間,而自動摺箱機則裝設於 1樓。

(五) Transunion Fresh Corp

1. 公司簡介

創辦人為Helmut Zeune,該公司的 農場及集貨包裝場占地1,620公頃並獲雨 林聯盟認證,以1:2比例保護與耕地相當 的雨林面積,所生產之鳳梨鮮果主要銷 售美國市場。

2. 場域經營模式可供參考之重點

該公司旗下位於哥國埃雷迪亞省的 鳳梨農場與包裝集貨場,總面積約1公 頃,包裝場面積0.32公頃,作業區內有鳳 梨分級包裝動線1條及備用動線1條。主 要特色為利用地磅站快速收集農場小區 產量,以客製化鐵製或塑膠貨斗運輸果 實,且在進入選別動線前先抽驗測定果 實品質。包裝資材室位於2樓,利用高度 落差供應包裝紙箱,果實共分10等級。 包裝流程除人工棧板作業外,亦設有平 臺式自動棧板作業(圖四)設備以節省人 力。另收集選別過程切除之冠芽,作為 田間繁殖種苗。

四、結語

哥斯大黎加為全球鮮食鳳梨出口量 居冠的農業大國,其鳳梨果園栽培管理 及集貨包裝場運作,均採高度機械化之 方式,減輕哥國缺乏農村勞力之困境。 特別值得吾人借鏡的重點是鳳梨牛產及 商品化,均朝向集團化與機械化方向發 展,所有整地、施肥、噴藥、灌溉及採 收集貨等,均以大型農機進行;且其鳳 梨果實包裝集貨場的軟硬體設施與運作 模式,確有穩定果實品質及延長櫥架期 之效益。現今我國同樣面臨農村人力缺 乏與勞動力老化之問題,故集團化與機 械化特別值得臺灣外銷供果體系借鏡。 惟哥國栽培品種為MD2,其商品特性與 臺灣外銷主力品種台農17號有所差異, 倘引進設備是否符合使用,需進一步探 計。



圖二、分級過程進行果實成熟度抽檢。



圖三、鳳梨箱平時貯放於2樓,包裝作業時向樓 下輸送,於軌道加裝滾輪可克服樓層高差不足。



圖四、為節省包裝作業人力負荷,於包裝流程 設置平臺式自動棧板打包設備。

農試所研發加速健康種薑技術 與農民共創新

本所114年7月1日新聞稿

▶ 農試所遺傳生技組 游舜期 陳述

為解決我國薑產業長期面臨的問 題,農業部農業試驗所組成團隊,集結 組織培養、植物病理、微生物、採後處 理等方面的專家,提供「薑」來栽培新 解方。114年度首先推出「種薑促成生產 技術套組」,結合專用組織培養與栽培 介質,採離地袋植方式生產無病健康種 薑,不僅具備高增殖率、短馴化期與超 過九成的高存活率,更可於1年內生產達 銷售規格的種薑,實現全年穩定供應, 強化產業基礎。在採後處理與貯運技術 方面更有所突破,成功延長薑保鮮期, 提升外銷競爭力; 透過結合有益微生物 配方,強化薑苗抗病力、促進根系發育 並提高產量,提升整體產業生產效益。

農試所説明,臺灣薑主要品種為 「廣東薑」與「竹薑」,栽培面積約860 公頃,年產量約2.4萬公噸。傳統慣行以 種薑(根莖)繁殖,易因種薑帶菌增加栽 培期間發生青枯病、軟腐病與根瘤線蟲 等病害的機會,需大量投入防治用藥, 使部分薑農轉移至海拔1,000公尺左右之 山坡地,藉由低溫及利用新生地種植以 減少病蟲害與連作障礙的發生;外銷嫩 薑亦因產期集中且貯存不易,經常面臨 產銷失衡的困境。

為從根本解決種薑帶菌問題,農試 所首先研發「種薑促成生產技術」,運 用組織培養不僅可避免病原菌感染,產 出健康種薑,更可規劃全年性牛產,調 節產期與供應。該技術皆適用於廣東薑 與竹薑,並優化種薑育成流程,可增加 組培瓶苗增殖率達5倍,出瓶前關鍵培養 基處理為2個月、出瓶苗馴化期2個月, 存活率更超過90%,再搭配特定栽培介 質於平地設施中離地袋植,約6~8個月即 可達市售種薑採收規格。為完善薑產業 供應鏈並拓展外銷市場,該所也針對薑 採後處理與保鮮技術提出精進作法,讓 不易保鮮的嫩薑,在經過21天的模擬貯 運後仍保有良好外觀與風味,大幅提高 嫩薑的外銷潛力。

農試所補充,為延續健康種薑生產 效益, 透過多年篩選與試驗, 研發益生 菌配方,幫助生育過程中的薑對抗生物 與環境逆境,已獲初步成果。

農試所最後指出,這一系列創新 技術將為臺灣薑產業帶來變革,能有 效解決生產困境,提升產品價值與國際 競爭力,該所作為薑產業發展最堅實的 後盾,相信必定能與農民攜手共創新 「薑」來。

> 作 者:游舜期助理研究員 連絡電話: 04-23317326

新任所長就職及宣誓典禮

農筑領航續創新猷 農業部技監亞化賢博士接低農業試驗所所長

農業部農業試驗所於7月16日舉行新任所長就職及宣誓典禮,原任所長林學詩於本年7月16日屆齡退休,遺缺由現任農業部技監王仕賢陞任,接掌我國農業科研重鎮,領航農業科技再進化。

農業部陳駿季部長極為重視農業科研發展,親自蒞臨農試所監交,陳部長致詞時表示,六年前他交棒給林學詩所長,特別感謝林所長多年來的卓越領導與奉獻。林所長長年深耕農業科研,成果卓著,在其引領下,農試所展現出嶄新風貌,成果斐然,深獲各界肯定,謹致上最誠摯的敬意與謝意。如今,也迎來一位同樣具備遠見與實力的新所長一王仕賢,帶領農試所繼續向前邁進。

王仕賢所長為國立中興大學園藝 碩士、美國伊利諾大學園藝博士,長年



▲ 農業部陳駿季部長蒞臨農試所監交(中)。



▲ 新任王仕賢所長強調未來將在既有基礎上深 化與大學、改良場及產業界的聯盟合作。

深耕農業研發與制度推動,歷任臺東區農業改良場副場長、臺南區農業改良場場長、農委會(現農業部)科技處處長、農業部技監,累積豐厚的研究經驗與政策整合能力,為最適合擔任農業試驗所所長的人選。新任王所長首先感謝部長的厚愛,給予這個機會擔任農業試驗所所長,內心非常感激,也感受到沉甸甸的責任。農試所在歷任所長,特別是林學詩所長卓越領導下,各項業務運作順暢,是我國農糧研究的核心機構。農試所不僅與區域改良場各有分工,更在國際合作、國家種原庫、育成中心及土壤與菇菌研究上扮演關鍵角色。

王所長更特別感謝張武男老師與世 界蔬菜中心的培育,讓他從研究初期就 深刻體認團隊合作的重要性。在科技處 任職期間,也積極推動新進教師與研究 單位的協作,希望讓技術與產業需求接 軌。而農試所從設施栽培到育成基地訓 練青農,再到鳳梨與甘藷等產業的整合 運用,都展現農試所「落實於產業」的 研究價值與影響力。王所長強調,未來 將在既有基礎上,深化與大學、改良場 及產業界的聯盟合作,強化跨部會資源 整合,朝部長所期許的「產業全方位技 術方案提供者」的目標邁進。今年11月 農試所將迎來130週年所慶,誠摯邀請各 位再次蒞臨指導,讓我們一起見證農業 科研的新頁。

資料提供:人事室 產服中心

Flower Industry Indoughlan Canta

農業部花卉創新園區研究發展中心揭牌成立

國內首創以研發帶動產業升級,強化臺灣花卉國際競爭力

臺灣花卉產業具備國際競爭力, 為外銷攻擊型農產業代表,面對荷蘭、 日本、中國及越南等國家的技術與品牌 優勢,臺灣花卉產業亟需透過政策引導 與創新科技,加速升級轉型,以維持競 爭力。為此,農業部於9月1日正式成立 「花卉創新園區研究發展中心」(以下簡 稱花創中心),同時也舉行花創中心戴廷 恩主任布達典禮,並由陳駿季部長親自 揭牌,開啟產業轉型升級的新里程碑。

陳駿季部長致詞表示,「花創中心 是全國第一個將科技研發單位結合產業 園區的案例,期許中心能成為臺灣花卉 產業發展的旗艦基地!」他強調,花創 中心的設立不僅是服務、技術及空間的 升級,更是臺灣花卉產業朝向高值化、 智慧化與國際化全面轉型發展的關鍵起 點,同時也呼應賴清德總統「讓世界欣 賞臺灣花卉之美,也讓世界看見臺灣之 美」的高度期許。陳駿季部長指出,在 服務與技術升級方面, 花創中心的核心 定位為「以產業需求為導向,以研發帶 動產業發展」,提供從上游到下游的一 站式整合服務,未來也將深化產官學研 合作技術落地,推動園區循環經濟與綠 色轉型,逐步建構具國際競爭力的花卉 科技產業聚落。

農業部説明,在空間升級部分,臺灣蘭花生物科技園區(以下簡稱蘭花園區)自92年起規劃設立,迄今已逾20年,成功奠定臺灣蘭花產業的國際聲望。113年我國花卉外銷總金額約新臺幣65億,其中蘭科植物外銷產值就近60億,占花卉外銷的9成以上。然而,隨著全球市場



▲ 農業部於9月1日正式成立「花卉創新園區研究發展中心」(簡稱花創中心),並舉行花創中心 戴廷恩主任布達典禮。

快速變動,以種苗為核心的競爭優勢已逐漸式微,園區亦面臨設施老化、生產空間飽和等瓶頸。農業部於112年正式接管蘭花園區後,即積極評估未來發展藍圖,並於114年提報「花卉產業創新園區」中長程公共建設計畫(114至121年),獲行政院原則同意推動,進而據以成立花創中心,以承擔提升臺灣花卉產業與促進永續發展之關鍵角色。

花創中心為直屬農業部的四級機構,將統整蘭花園區及農業試驗所花卉試驗分所資源,打造兼具研發功能與產業推動任務之專責單位。該中心將系統性整合包括產業研發、沙盒試驗、技術驗證、產業服務與園區經營等資源,強化從育種、生產、採後處理、冷鏈物流到行銷的全鏈結技術支援,協助業者導入自動化、智慧化與低碳生產體系,以提升整體生產效率與品質穩定性,並有效因應氣候變遷及國際市場挑戰。期許未來在產官學研的共同努力下,能讓我國花卉產業邁向下一個里程碑,讓世界看見臺灣花卉之美。

資料提供:農業部花創中心





接獲自稱客服的來電。要儿儿以

「喂~您好!這裡是XX客服, 由於訂單資料有誤,

麻煩您提供一下個人資訊 讓我們核對!



勇敢說不!

查證前隨時保持警覺, 不要輕易向陌生人交付個資 才不會錢財個資兩失。



🞰 行政院消費者保護處









GPN: 2007900008 定價:NT\$50