



臺南區農情月刊

第360期

發行人：陳昱初 | 發行所：農業部臺南區農業改良場 | 總編輯：吳雅芳 | 主編：許涵鈞、李坤奕 | 地址：臺南市新化區牧場70號 | 電話：(06)5912901 | 傳真：(06)5912928
網 址：https://www.tndais.gov.tw | 農友暨消費者服務專線：(06) 5912905 | GPN：2008500150 | 中華民國85年7月20日創刊 | 印刷所：農世股份有限公司 | 定價：10元

本期要目

中華民國115年六月十日出版

- 建立國家級品種防線！
農業部預告限制落花生種子輸出 健全本土產業優勢
- 國產大豆崛起！低碳、非基改又新鮮 成永續飲食新亮點
- 蘆筍栽培一貫化機械作業 兼顧產量與嫩莖品質
- 智慧省工顯研發量能 本場驚艷2026台灣國際農機展
- 梅雨季報到，請農友加強作物病害防治工作
- 參加勞保、國民年金的農民也可以提繳農退儲金了！

國內郵資已付
新營郵局
新化支局
許可證
新營字第56號
新營雜字第17號

雜誌

建立國家級品種防線！

農業部預告限制落花生種子輸出 健全本土產業優勢

農業部4日依據「植物品種及種苗法」規定，正式辦理「限制輸出之植物種苗貨品品項」第二點修正草案公告預告作業，預告期至8月5日止，未來將依法限制「帶殼花生，種子」及「去殼花生，種子」輸出境外，從法規面落實品種保護，維護國內農友權益。

農業部說明，臺灣落花生科研實力在雜糧市場深具優勢，近年由農業試驗所與地方農業改良場成功培育出多款深受市場喜愛的明星品種，包含產量高且風味濃郁的「臺南14號」；富含花青素、具特殊風味的特殊品種「黑金剛花生」；以及在技術上取得重大突破，具備卓越抗氧化與耐貯存特性的高油酸明星品種「臺農11號」與「臺南20號」。這些兼具極佳風味與優良性狀的好品種，是國產落花生最核心的品牌資產，必須依法予以嚴格保護。

農業部強調，正因為臺灣落花生品種優異、品質優良，政府更必須採取積極作為防範未然。為避免我國長年累積的核心栽培技術與優良品種遭不當外流，進而削弱本土花生產業之競爭力，政府依法建立品種防護網；透過實質管制落花生種子出口，能有效保障國產花生的獨特性，讓珍貴的科研成果效益，實質留給臺灣本土的花生農民。

農業部重申，政府對國產花生的品質與市場魅力充滿絕對信心，未來除透過法令健全品種保護外，也將持續與落花生農友、農民團體密切合作，積極推動契作栽培、充實加工與烘乾量能，並強化市場區隔與品牌行銷，全方位穩固健全的產銷體系，讓臺灣花生農友可以安心生產，共同開創國產落花生產業的永續價值。
【文圖/農業部新聞稿9988號】



↑農業部透過管制落花生種子出口，保障國產花生獨特性



↑國產落花生品種優異、品質優良

2026.6.10

落花生多元輔導措施 強化產業韌性與市場競爭力

與情澄清

無美國零關稅花生進口

- 現在美國花生進口關稅跟之前一樣，沒有改變
- 現在也沒有美國零關稅花生進口

市場真實狀況

- 現在採收未達5% 交易量有限 整體行情還有待觀察
- 近期強降雨影響花生採收作業，故價格受到影響
- 已啟動「0608豪雨」應變小組，如果達到災損標準會立即啟動天災救助

長期策略

- 發展滙英交易機制
- 拓展烘乾量能、契作制度
- 推動產地標示 + 台灣花生標章
- 品種保護，不讓我國優良品種外流

核心目標 穩定市場秩序 | 保障農民收益 | 強化產業競爭力

國產大豆崛起！ 低碳、非基改又新鮮 成永續飲食新亮點

在極端氣候與全球淨零轉型雙重挑戰下，國產大豆憑藉在地低碳、非基因改造、高新鮮度及安全可追溯四大優勢，逐漸成為環境友善的優質雜糧新選擇。大豆不僅是優質植物蛋白來源，更兼具節水、減肥與減碳等多重效益，透過稻田轉作及縮短運輸里程，正引領臺灣邁向永續飲食新時代。



↑大豆耐旱需水量少



↑大豆省工機械收穫

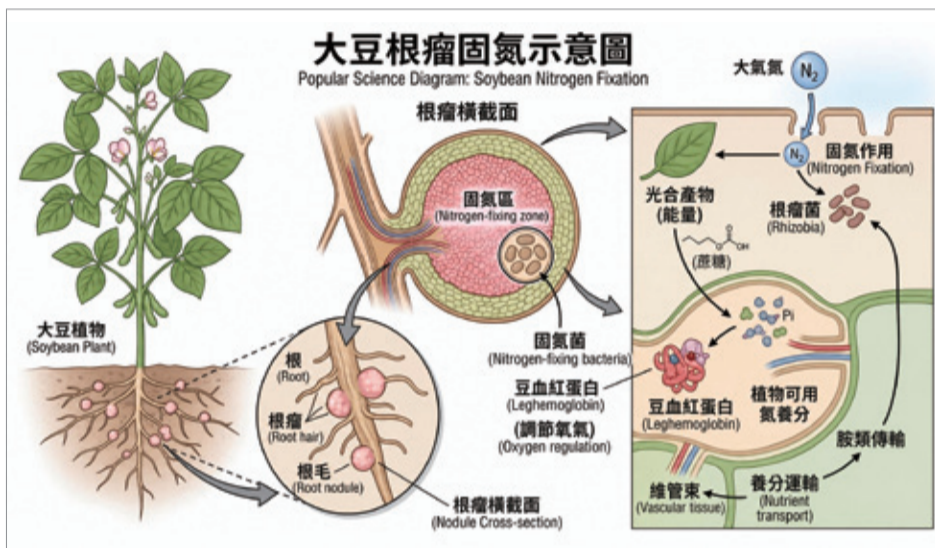
大豆屬耐旱作物，生長期間需水量僅約水稻的30%至40%，若依生育期精準供水，每公頃可節省5,000至7,000公噸農業用水，對水資源日益緊張的臺灣而言，具有重要意義。此外，大豆根部共生根瘤菌具有固氮作用，可將空氣中的氮轉化為作物養分，約可減少20%的化學氮肥施用量，不僅降低生產成本，也有助減少氧化亞氮 (N₂O) 等溫室氣體排放，兼顧生產與環境永續。

為回應加工市場與消費需求，本場育成兩項具代表性的優良品種。「大豆臺南10號」具高蛋白及抗白粉病等特性，豆香濃郁、出漿率高，適合製作豆漿、豆腐、豆乾及味噌等產品；「黑豆臺南11號」則具高產、抗白粉病及富含異黃酮、花青素等特點，抗氧化潛力佳，製成黑豆漿、黑豆茶風味甘醇，兼具營養與機能價值。

臺灣大豆長期仰賴進口，長途運輸累積可觀碳足跡，相較之下，選購國產大豆不僅可實踐低碳消費，也更能享有新鮮、安全與可追溯的品質保障。建議消費者選購時可優先認明產銷履歷 (TGAP) 或有機驗證標章，支持在地農業，也為永續環境盡一份心力。

未來將持續精進栽培管理技術與省工機械化流程，提升生產效率與產業競爭力，讓國產大豆不只是餐桌上的健康選擇，更成為推動綠色農業與永續生活的重要力量。

【文圖/李杏芳】



↑大豆與根瘤菌共生固氮，減少肥料使用



↑國產大豆具備「在地低碳消費、非基因改造、新鮮度高、安全可追溯」四大優勢

申請種苗業登記證全攻略

依據《植物品種及種苗法》，本指引協助從事種苗育種、繁殖、輸出入或銷售事業者快速掌握應備清單，確保流程順利

基本證明文件 (所有申請者適用)

- 身分證明文件**
自然人(身分證影本)或法人(公司或團體登記文件)
- 固定營業場所證明**
需載明營業地址;若涉及繁殖須附上繁殖場所確切地址土地謄本
- 經營種苗範圍和作物類別**
勾選經營種苗範圍(育種、繁殖、輸出入、銷售)及作物類別

特定設備證明 (僅經營育種或繁殖者需具備)

- 經營「育種」必備設備**
 - 低溫冷藏設備 (供儲藏用,如冰箱、冰櫃)
 - 消毒或滅菌設備 (作業所需)
- 經營「種子繁殖」必備設備**
 - 風選機或精選設備
 - 封口(罐)機
 - 低溫乾燥貯藏庫 (1立方公尺以上,15°C以下)
 - 品質檢查設備及秤量器
- 經營「苗木繁殖」必備場所與設備**
 - 苗圃 (1,000平方公尺以上)
 - 低溫冷藏設備 (定溫箱或冰櫃)
 - 高壓設備等消毒設備

【申請規費與辦理方式】

- 辦理地點** 向營業所在地之縣市政府提出申請
- 申請規費** 依規定繳納申請費;核准後領取證書需繳付證書費新臺幣800元

【溫馨提醒】

洽詢所在地政府實際申請書表格式與需檢附之具體文件(如土地登記謄本、身分證正反面影本等),請務必先行聯繫營業所在地縣市政府確認

蘆筍栽培一貫化機械作業 兼顧產量與嫩莖品質

為因應農村勞動力高齡化與缺工挑戰，並提升國產蘆筍生產效率與產業競爭力，本場持續推動「蘆筍田間管理機械化技術」，透過導入高腳式曳引機搭配多項附掛設備，建立一貫化省工管理模式，協助農友降低人力依賴，提升作業效率與田間管理品質。

蘆筍屬於高經濟價值作物，田間管理工作較為繁重，傳統多仰賴人工或小型農機具進行母莖更新、殘枝清理、培土、施肥及噴藥等作業，不僅耗費大量人力，也容易因操作差異影響管理品質。因此，推動田間管理機械化已成為穩定蘆筍產業發展的重要方向，本場整合高腳式曳引機及多項附掛式管理機具，建立適合蘆筍田區應用的一貫化省工模式，不僅能大幅減輕農友長時間彎腰、搬運作業的勞動負擔，也有助提升田間管理一致性與作業品質。

高腳式曳引機為主要動力來源，搭配蘆筍專用碎枝機、中耕培土機、有機質肥料撒肥機及框式施藥機等設備，可應用於母莖更新、肥培管理及病蟲害防治等關鍵作業。其中，「碎枝機」可直接於田間將母莖殘體碎化處理，減少搬運程序並提升清園效率；「中耕培土機」則一舉結合畦間除草與畦面培土，有效改善土壤通氣與排水；「撒肥與施藥機械化」則能顯著提高施用均勻度，降低人工操作差異，確保管理穩定性。

蘆筍生產除重視產量外，更需兼顧嫩莖品質穩定與供應能力。導入田間管理機械化後，可使母莖培育、肥培管理及病蟲害防治等作業更趨標準化，不僅減輕農友勞動負擔、降低缺工衝擊，達到穩定產量與提升品質的雙重效益。未來，將持續推動機械化技術落地應用，協助國產蘆筍產業朝省工化、標準化及永續發展方向邁進。
【文圖/李育全】



↑於示範田區進行蘆筍一貫化操作流程展示，供蘆筍農友進行現場觀摩



↑蘆筍碎枝機刀軸搭配槌刀運轉時可將母莖碎除



↑由曳引機帶動中耕培土機的犁片將兩側土壤向中間集中，達到培土的效果



↑曳引機行進時同步帶動太陽輪轉動，將有機質肥料均勻帶狀撒布於畦面

智慧省工顯研發量能 本場驚艷2026台灣國際農機展

台灣農機工業同業公會於5月30日至6月1日舉辦「2026第20屆台灣國際農業機械暨資材展—嘉義」，邀集600個來自臺灣農機資材業者，聚焦全臺各式創新智能農機與農業資材。這屆嘉義農機展以「智慧20載，律動新農機」為核心，規劃多元農機專區、智慧農業應用、農業沙龍體驗及舞台與互動活動，同時展示各類新型及專業農機設備，更融入了智慧科技，協助農友節省人力成本並提升收益。

本場於多元農機專區中展示研發成果，包括自走式土壤蒸氣消毒機、日本大蒜收穫機—紅蔥頭優化型、大蒜挖掘式收穫機、大蒜磨根機以及PDS病蟲害監測系統等5臺機械。活動第1天現場蕭美琴副總統、嘉義縣翁章梁縣長及農業部胡忠一次長蒞臨本場攤位，由陳昱初場長親自接待，介紹本場研發能量，展現研發成果實力。

自走式土壤蒸氣消毒機搭配蒸汽鍋爐產生105°C蒸汽達到土壤消毒的條件，解決連作障礙影響作物生長問題；日本大蒜收穫機—

紅蔥頭優化型，改良日本大蒜收穫機械，同時解決收穫埋沒問題及保持紅蔥頭完整性，並配合日本切葉機，系統化完成紅蔥頭收穫作業，提升收穫效率；大蒜挖掘式收穫機以曳引機附掛形式，改善挖掘式機構帶土率過高問題，並設計切葉裝置，一次完成大蒜切葉、收穫及集裝功能，有效完成大蒜收穫作業，提升收穫效率；大蒜磨根機輔助農友整修大蒜根部，可以協助提高大蒜產品價值，以及PDS病蟲害監測系統藉由影像監測系統分析害蟲及時變化，並連結即時通訊軟體通知警示場域中的環境與植物病蟲害資訊，協助達成病蟲害整合管理Integrated Pest Management (IPM)。

2026第20屆台灣國際農業機械暨資材展-嘉義藉由國內組織齊心努力、合作規劃與執行，創造出興榮壯觀的活動盛況，本場展示近年深入省工、智慧監測、AI識別與決策領域成果，結合田間感測與機械省工協作模式，協助產業升級，以期可造福農友。

【文/王志瑋 圖/周麗鳳】



↑本場陳昱初場長(左一)向副總統蕭美琴(右三)、農業部胡忠一次長(左三)及嘉義縣翁章梁縣長(右四)等長官貴賓介紹本場最新農業科技研發成果

梅雨季報到，請農友加強作物病害防治工作

根據氣象預報，梅雨季鋒面報到，本場呼籲農友把握時機，儘早強化田間排水措施並落實病害防治，以有效降低病害風險。

降雨期間容易誘發多種病害。農民俗稱「水傷」的疫病，主要透過雨滴飛濺將土壤病原菌帶至植株表面，在高濕環境下病原菌更容易迅速蔓延。炭疽病、蒂腐病、果腐病等真菌性病害亦常隨濕度升高、雨水傳播而大規模爆發，目前許多果樹正值結果期，葉片病斑轉移感染幼果的風險不容忽視。細菌性病害方面，蔬果類作物易發生的細菌性斑點病、軟腐病、果斑病及細菌性潰瘍病等，同樣可能藉由雨水迅速擴散。為防範連日雨勢造成病害肆虐，建議農友儘速疏通排水、加強通風以降低田間濕度，並及早清除落果與罹病植株殘體，減少田間病原菌密度，再搭配適當藥劑施用，方能有效遏制病害擴散。近期有定植計畫的農友，也應特別留意苗期常見的疫病、立枯病及猝倒病。建議於栽培初期施用中性化亞磷酸800至1,000倍稀釋液(依商品標示)，每7天葉面噴施一次，連續施用3次，有助提升植株對疫病、露菌病及白粉病等病害的抵抗力。

用藥方面，請農友參考「植物保護資訊系統」(<https://otserv2.acri.gov.tw/PPM/>)，於搜尋欄輸入作物名稱即可查詢核准用藥。建議針對真菌性與細菌性病害各選擇一種藥劑，並輪流交替使用不同作用機制代號之藥劑，以延緩抗藥性產生。施藥時務必依標示規定控制用量與稀釋倍數，並確實遵守安全採收期，維護作物品質與環境永續。【文圖/蔡小涵】



植物保護資訊系統



酪梨葉片炭疽病徵



雨後蔥炭疽病徵



芒果黑斑病葉片病徵



木瓜果疫病病徵



芒果黑斑病果實病徵



胡麻疫病病徵



芒果幼果炭疽病病徵



柑桔潰瘍病葉片病徵

擴大對象，退休更有保障

參加勞保、國民年金的農民也可以提繳農退儲金了!

隨著農業經營型態日趨多元，許多青年農民同時具有勞工身分，但仍長期投入農業生產。為了照顧這些以農為業的從農者，農業部規劃擴大農民退休儲金適用對象，讓更多實際投入農業的夥伴都能納入制度保障。

未來符合資格的實際從農者，即使參加的是勞保或國保，也能申請提繳農民退休儲金，讓退休生活更有保障。

此外，50歲以下參加勞(國)保的退伍青農，即使已領取軍人保險退伍給付，也可申請提繳農民退休儲金。目前已報請行政院核定施行日期，讓制度儘速上路。

申請資格	1 未滿65歲
	2 農業生產具一定經營規模
	3 未領取相關社會保險老年給付
	4 無雇主提撥職業退休金

讓每一位辛勤耕耘的農業夥伴都能享有退休保障!

農業部 2026.6.9