



資材展由農委會農糧署長陳文德(右4)、雲林縣縣長蘇治芬(右5)等人共同主持開幕



強化農業競爭力 開啟生活新世紀

—「2008 全國農業資材展」後記

文圖 | 陳建智

「2008 全國農業資材展—農業競爭力·生活新世紀」於10月18 - 20日，在斗六朱丹灣棒球場廣場展出，據縣府統計，3天展期吸引超過8萬人參觀，成交金額達新台幣7千多萬元，創下勝於歷年展出與銷售的好成績，成果相當豐碩。

參展規模再創新高

為展現農業資材發展成果，由農糧署輔導，雲林縣政府精心策劃的「2008 全國農業資材展」，於10月18 - 20日起一連3天，在雲林縣斗六朱丹灣棒球場廣場展出，除有國外及台灣的農機大廠參展，也吸引不少民眾參觀。

雲林縣政府表示，今年共有150家廠商、400個攤位參展，規模比去年大一倍，展覽分為種苗展示區、農機新機種展示區、生物性及安全性農藥、肥料新產品展示區、溫室設施展示區、冷藏設備展示區、農特產區、農業親子DIY區等8大展示區，是全國農業機械及資材展示、觀摩、交易和交流最重要的場合。



開幕式一開始，率先由強而有力、震撼人心的鼓聲揭開序幕，緊接著是啦啦隊帶來熱情有勁的表演，最後上場的是小朋友們隨著輕快俏皮的音樂扭腰擺臀，一連串精采的表演，讓現場氣氛熱鬧非凡。當天許多貴賓們百忙中抽空參與本次活動；而蘇治芬縣長與陳文德署長則分別針對活動發表感言。

蘇治芬縣長表示，台灣屬於小農型態，個別的農民要如何突破是縣府必須幫助農民的重要課題。她認為唯有進入農業機械的新時代，才能為農民增加更多收益；另外透過資材展的教育觀摩，也能將科技農業與安全農業的概念傳達，建構合理用藥的安全農業觀念。陳文德署長則強調，政府為了減輕農民購用新型農機負擔，特別辦理農業機械補助，凡實際從事農業生產之個別農民及農民團體，購買農委會核定列為補助之各種新型農機，均可依照規定申請補助。

科技農業資材興起

今年的觀摩活動比往年更多元，也更符合農家的需求，例如曳引機、搬運機、採收機、花生藤或稻草捆紮機…等，因此，除有民眾參觀、農民詢問外，

還有國外團體到場參觀選購；而各參展廠商也紛紛派出技師駐點詳細解說機具性能，並開出優惠折扣，希望拉抬買氣與業績。雲林縣政府農業處處長呂政璋就說：「中國製農機價格便宜、品質差，日本製農機品質好、價格卻昂貴，反觀台灣近幾年在農機研發成果不錯，品質絕不遜色。」

參展的豐洲企業有限公司工作人員說，以前農民把收割後的稻草當成



展場人聲鼎沸



全自動製繩機快速又省力



300 CC 全國最小汽車，外型酷炫，
明年初可望在台灣上市



能輕鬆將木材劈開的劈木機，大大提高農作效率

換，但只見一群人蜂擁而上爭先恐後，深怕手腳一慢就換不到，這也讓原屬美意的安排，成了活動亂象之一，實屬可惜。

「2008 全國農業資材展」已於 10 月 20 日圓滿落幕，今年在雲林縣政府精心的規劃及安排下，每天都有不同的精彩節目表演，3 天下來吸引超

過 8 萬人參觀。主辦單位表示，在外國代表團與民眾的踴躍選購下，今年農業資材展辦理的非常成功，成交金額達新台幣 7 千多萬元，銷售成績相當亮麗。豐

堆肥或打成草繩販賣，後來被塑膠繩取代，農民為求方便就在露天燒稻草，污染環境又危險。現在全自動製繩機快速又省力，已經克服早期以人



大型農機，民眾站在一旁顯得相對渺小

工打草繩緩慢又不划算的窘境。另外，物理農機公司業務專員說，該公司研發新型專利的微霧降溫機，每分鐘用水量不到 1 公升，就可降溫 5°C，農民及業者可依需求規劃，應用於溫室、畜舍、餐廳、遊樂區、工廠、庭園...等地，輕易就能達節能減碳功效。當天會場還見到幾輛迷你小車奔馳，酷炫的外型，吸引許多民眾圍觀。合騏工業公司表示，這幾輛 300 CC 的小型汽車，從引擎、外觀設計到組裝都是台灣製，成功進軍歐盟市場後，今年底也可望在台灣掛牌，預計明年初上市。

這次展覽也見到美中不足的現象，例如：明明只是商業性廣告十足的扇子，民眾也搶得兇，或許正是酷熱的太陽讓人吃不消，大家都想要有把扇子扇啊扇...；主辦單位準備了 4,000 包有機肥料免費兌

日本 OREC
新智慧型乘座式割草機



安全智慧型
RM98A SMART型



橫幅 1,070mm

RM81A=13馬力/手排
RM86A=15馬力/自排
RM95=18馬力/自排
RM97A=18馬力/自排
RM98A=21馬力/自排
RM160K=23馬力/自排 (割寬可伸縮・果樹周圍可割到)

特性：

- 多種機型適用於職業隊、果園、校園、公園、球場。
- 新智慧型安全裝置，遇危險會自動停止並退後。
- 重心低，不會翻車且效率高的割草機。

竹下農機股份有限公司

台北市武昌街二段118-1號2F TEL：02-2331-3320
台中市東山路一段55-10號 TEL：04-2436-0780