

# 台灣生技產業全面發展

## —2007 台灣生技月

「2007 Bio Taiwan 台灣生技月」於 96 年 7 月 26 - 29 日於台北世貿中心隆重開幕，行政院院長張俊雄與農委會主委蘇嘉全親自蒞臨為生技大展揭開序幕，今年的生技展規模更勝以往，展出包含農業、醫療、保健食品、環保材料、生化及食品製藥設備等最新研究成果，可望能成為另一波帶動台灣全面發展的新產業。



農委會基於「向日本招商 向亞洲地區拓商」策略，別出心裁規劃「台日農業生技產業交流館」，邀請日本廠商進駐，為拓展海外市場布局。蘇嘉全主委賢伉與日方代表森有一博士夫婦一同合影，並期許台日雙方交流一年比一年更成長茁壯

### 農業生技·展現驚人成果

為凸顯政府推動農業生技研發的績效，今年「農業生物科技園區館」規劃 9 個各具特色的主題櫥窗，包括「糧食及特用作物新品種」、「水果新品種」、「蔬菜新品種」、「花卉新品種」、「受品種權保護之蝴蝶蘭」、「庫達海馬與得天獨『鬻』活化石」、「畜產種原新品種新品系」、「家蠶生物反應器」、「菇類」等；另有 63 項研發成果以海報與實物展示，內容涵蓋植物種苗、種畜禽、水產養殖、生物

性農藥、生物性肥料、動物用生物

製劑、機能性食品及檢測診斷技術等正積極推動的 8 項發展重點。農委會表示，外界除了能藉此瞭解最新研發成果外，廠商亦可在現場得到研發單位面對面的解說服務。

生物科技是 21 世紀之明星產業，世界各國均積極投入高科技的研發，面對加入世界貿易組織與因應知識經濟時代之情勢，台灣亟需加強農業生技研發，建立可創造商機之技術平台，並以具競爭潛力的利基市場作目標，將我國農業生技研發成果推上國際舞台，大放異彩。

### 台日交流·共創市場版圖

今年生物科技大展還有另一項重頭戲，就是「台灣和日本生技業交流展」。屏東農業生物技術園區籌備處主任陳建斌表示，今年應邀參展的 10 家台灣農業生技企業，皆已進駐農科園區，其中惠晶公司專長於基因重組、高密度微生物發酵及蛋白質純化製程技術，蕾迪斯公司則

以人工培育方式量產的庫達海馬，在魚缸裡游來游去，可愛的身影吸引民衆目光





展場以海報與實物展示，除讓各界瞭解試驗單位最新研發成果外，廠商也可與研發單位面對面對談

以萃取農產品有效成分技術，應用於美容藥妝品，朝海公司利用超臨界流體技術萃取出蝦類及紅球藻類蝦紅素，聯發公司專於微生物篩選純化技術、菌種複合生產技術及制劑配方調配等，推出生物性農藥及生物性肥料，邠港公司以魚類基因轉殖技術聞名，本次特別展出試驗用魚，萬寶祿公司專以結合營養學、微生物學及漢方醫學等開發機能性保

健食品；至於來台參展的日本生技企業，大多出自日本早稻田大學、慶應大學、東北大學等名校所育成的生技公司，展出多項最先進生物技術與產品。

蘇嘉全主委表示，台灣先進的農業技術在熱帶農業發展具有優勢，透過台日技術合作交流，不只具有資源互補的實質意義，更可大幅提升農科園區進駐企業及台灣農業生技業界的國際視野，加速台灣農

業生技企業打通海外市場，建構全球性商業合作交流網絡，發揮農科園區產業平台功能，促使台、日雙方生技業界，共同在農業生技領域中，領先全球，共創市場版圖。



蠶寶寶身體散發紅色螢光，和一般白色的蠶寶寶不太一樣，這是國內農業生物最新科技，未來可用在生產高價值的免疫蛋白，估計商機高達百億

## okatsune 日本 岡恒牌 高級園藝果菜工具

請認明A級標幟，以免買到仿冒品(水貨)

下列商品全部日本原裝進口

<p>剪定鋸 No.107 <b>No.110</b></p>	<p>刈込鋏 No.204 <b>No.205</b> No.217 (短柄)</p>	<p>剪定鋏 No.101 <b>No.103</b> 皮套 No.108 (一支裝) No.109 (二支裝)</p>	<p>採果鋏 <b>No.301</b> (反刃、直刃)</p>	<p>芽切鋏 <b>No.304</b> No.307</p>
<p>植木鋏 <b>No.201</b></p>	<p>盆栽鋏 <b>No.206</b></p>	<p>松葉鋏 <b>No.207</b></p>	<p>生花鋏 <b>No.209</b></p>	<p>ステンレス生花鋏 <b>No.215-S</b></p>

製造元：



株式会社 岡恒

總經銷處：

新高貿易股份有限公司

台北市峨嵋街68號

郵撥儲金 台北市0015195-5

TEL：(02) 2331-4190

FAX：(02)2361-3573