

植物種苗電子報

發行人：郭華仁
執行編輯：謝舒琪
編譯：鍾宜錚、呂子輝
台灣大學農藝學系種子研究室

種苗市場

- [全球最大最新的種子處理設施](#)
- [Enza Zaden在中國擴充版圖](#)
- [花卉產業振興方案-4 日本農林水產省 \(續前期\)](#)

全球最大最新的種子處理設施

印度 Andhra Pradesh 的行政首長 Dr K Rosaiah 主持 Vibha Seeds 公司的全球最大最新的種子處理設施的落成典禮。印度環境暨林業部長、農園藝部長與州長爲此典禮重要的貴賓。Vibha Seeds 的新設施大躍進，成爲印度種子產業的研發技術先驅。

Vibha Seeds 公司董事長在儀式上表示不斷努力創新並倡導低成本技術，以符合農民、市場以及農產需求。新設施的每日調製量爲 1200 噸，爲全球最大的蔬菜作物調製設施，內含有工業規模的生技實驗室、玉米穗軸乾燥設施、棉花加工設施、倉儲包裝設施、低溫貯藏設施。此設施可加工 12 種田間作物與 18 種蔬菜作物，超過 190 種產品，每日約可製造 100 卡車的種子。此外也有最新穎的種子質保系統，可確保其品質。

農業的「種子、土壤與永續性」是該公司的最終目標。該公司承諾用其供應鏈服務農民，不斷地幫助改善土壤與作物產量。

該公司設立了一個目標，將結合一般育種方法與生物技術、遺傳工程，以增加生產力。此公司還與許多本土與國際單位合作，諸如國際半乾燥熱帶地區作物研究中心(ICRISAT)、世界蔬菜研究發展中心(AVRDC)、國際玉米小麥研究所(CYMMIT)、國際稻米研究所(IRRI)、泰國 Kasetsart 大學、美國北卡羅來納州大學、澳洲植物功能性基因組中心(ACPFPG)與其他等。

資料來源：

http://www.seedquest.com/news.php?type=news&id_article=12061&id_region=&id_category=&id_crop

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0116/20116.pdf>