

前收回，再加工製造鞋底或腳踏車把手等，不但不會引起公害，且有經濟價值。

合力發展新應用

本省的經濟建設，初期是以農業發展工業，現在是以工業支援農業。P E塑膠農業應用，就是工業支援農業最好的例子。

我們推廣P E塑膠農業應用，至今只有七、八年的歷史，可是由於農復會、農林廳、各農業試驗場所、青果合作社、各級農會，以及農民的鼎力合作，成效非常顯著。目前推廣中的項目有二十多種，試驗及示範者有十餘種，已為未來進一步的發展，奠定了很好的基礎。展望未來，人工一定更加缺乏，耕地日漸減少，國民生

活水準繼續提高，農產品外銷急遽發展，農業生產依賴P E塑膠的程度，必與日俱增，而各種新應用的發展，除了農業專家的研究外，更靠農友們去努力。

農友們從事農業，都有多年經驗，參考已有的各種P E塑膠農業應用，很容易連想到其他的新應用。例如P E塑膠布敷蓋，最初應用於鳳梨，後來又擴展到香蕉、其他果樹和竹筍，都有很好的效果。

農友們在試驗各種新應用時，如果遇到技術上的問題，請隨時和台灣聯合公司加工實驗所（台北縣三重市光復路一段十號）連繫。台灣聯合公司加工實驗所歷年來協助各農業機構發展P E塑膠農業應用，已經盡了很大的努力，將來仍願繼續去作，對於有興趣的農友們，也很樂意幫忙。

啟事·

敝公司由日本グラン化學株式會社進口グランサイド50% W.P.（藝蘭蟲可50%可濕性粉劑）以來，因為效果良好，頗受一般使用者好評。為恐假冒，魚目混珠，希諸位農友採用時請認明有萬國貿易行進口者，才是真貨，以免受騙。

P E塑膠布蓄水池優點多！

陳振盛

本省山坡地遼闊，交通又多不便，為了造一座蓄水池，從平地把紅磚一塊搬運到山上，不但浪費人力，而且增加成本，何況今日農村勞力日益減少，工資不斷上漲，一坐三十噸的磚砌蓄水池，砌磚厚度在二十四公分左右，成本要萬元以上方得完成。

但如採用P E塑膠蓄水池，P E布厚度只有〇·二五公厘，是磚砌蓄水池厚度的千分之一，材料搬運成本之省可想而知了。以曾文水庫上游的達邦地區為例，每包水泥在平地賣四十五元，但搬運到工地的運費包台高達一一〇元，而一包水泥只夠做有限的內面工。如果搬運輕便的P E布，不但節省可觀的運費，同時省掉了不少沙石之類的附屬材料，例如構築四噸的P E布水池，重量只有九公斤，一個人就可輕易舉的拿上山去。據中興大學山地果園場長李信芳表示，該場前年開築一座九噸砌磚蓄水池，由於材料搬運困難，成本高達一萬多元，後來改用同大容量的P E布蓄水池，

採購時請認清
這一種包裝圖樣



製造元：グラン化學株式會社

代理商：嘉寶有限公司

進口商：萬國貿易行

台灣總經銷：景茂貿易有限公司

台南市成功路40巷16弄16號之33

電話：51950