

之玉米穗量來設計。並以該地區之農會為中心，綜理整個系統之操作。玉米經此系統收購與處理後，再由農會供應飼料廠作為原料，並將價款直接以保證價格支付給農民。

整個系統之契約容量，自20%之粒水分收購始，然後脫粒、過磅並乾燥至13.5%，其總處理量在24小時內以玉米粒重計為60公噸。由於顧及農會本身之收購作業僅能於白天上班時間內完成，因此進倉能量需要特別加大。換言之，必須在6小時內完成前述處理量（穗重約為120公噸）之脫粒，過磅與進倉工作；也即在粒水分20%之情況下，每小時工作能量不得低於玉米穗重18公噸或玉米粒重10公噸。

每套設備具有四個獨立之進料斗，兩個進料斗配合一台穗輸送機。以期卸料與進料能相互搭配運用。濕穗經穗輸送機提高至個別脫粒機之進料口以進行脫粒作業。脫粒機有兩部，均為打擊齒式，玉米穗進入脫粒機內部後，經打擊齒之衝擊、壓送等作用，使粒與穗軸分離。復配合軸心分離機或振動式篩選機，使玉米粒與軸心進行選別。分離後之軸心部以共同皮帶輸送至集中場處理。



(廖敏卿攝)



註冊商標

富多農 2 號

(新型液狀複合肥料)



符合國家標準

農友大福音!! 當前最好最優秀的複合肥料
奇異的效力!! 增收產量的捷徑!!



生長旺盛，穗大粒飽滿，澆水率小，適合機械採收。
高粱示範區(林溪泉)
嘉義縣鹿草鄉碧潭村19號

促進發育、增收產量 家家歡樂、國強民富

※ 願向同類型進口貨挑戰!!

必要時派專門人員指導
(說明書及資料函索即寄)

效果：促進萌芽、培養發育。
提高品質、增收產量。
促進生長、防止落果。

功用企業有限公司 台北市延吉街30巷1號二樓 TEL:(02)7413381