



馬聯芳

飼料玉米力求自給自足！

現在台灣飼料用玉米的年產量只有三萬餘公噸，離開實際需要很遠，幾乎全部仰賴進口，民國六十一年預計進口玉米數量高達一百三十五萬公噸，支出外匯所需台幣將達三十億元。

台灣氣候土壤頗適玉米生產，且已育成優良雜交品種，及改進栽培技術，冬閒地利用頗有擴充餘地，生產潛力很大。但因玉米價格偏低，農民種植玉米無利可圖，急須設法鼓勵，以利增產。

為鼓勵農民生產，應保障農民經營報酬。近年來政府試辦契約生產，保證價格收購，成效卓著，有積極擴大辦理的必要。其次是優良雜交種子供不應求，勢須加速繁殖供應。

為期迅速增加台灣飼料用玉米生產量，政府有關機關已暫定五年期生產計畫，預計六十六年時，增加種植面積至八萬公頃，產量達三十萬零四千公噸。六十二年度的生產目標，是推廣雙雜交玉米生產面積二萬公頃，生產玉米七萬二千公噸。為達成這個目標，擬定主要辦法如下：

(續前)

稻田雜草馬上除……

馬上除

乳劑
粒劑

- 第一期作插秧後3~4天內施用效果最高!!
- 馬上除施用後田中保持淺水2~3公分達2~3天，雜草除盡豐收來!!
- 馬上除每分地施用3公斤，能防治貓毛草，稗仔，四耳阿，學菜等重要雜草。



美國孟山都公司台灣分公司
 台北市長安東路一段36號六樓
 總經銷：和豐農化廠股份有限公司
 彰化縣和美鎮彰新路5號

(一) 加速種子繁殖計畫，籌設南部玉米種子生產中心

為配合將來玉米生產面積的迅速擴充，農林廳種苗繁殖場現有設備及土地實無法應付，原則上只由種苗繁殖場生產自交系或單雜交種子，而雙雜交玉米種子的生產，就在高屏地區選定適當地點，建立南部玉米種子生產中心，設置自玉米穗乾燥、脫粒、子粒乾燥、篩選、倉儲、包裝等一貫作業的種子加工設備，並以之為中心，委託可靠農民種植生產雙雜交種子，估計每年可生產種子六十萬—一百八十萬公斤，供應玉米推廣面積二萬四千—七萬二千公頃。

該中心的興建事宜，擬商請農復會代為辦理，籌設期限為民國六十二年元月一日至十二月三十一日止。籌設完成後，委託農林廳種苗繁殖場經營。

(二) 保證價格收購計畫

本計畫擬商請台灣省農林廳主持辦理，配合政府農業政策，分別於台南、高雄、東部、新竹、台中等地區，設置玉米生產專業區。

本計畫預定推廣雙雜交玉米生產面積二萬公頃，較六十一年生產面積八千五百公頃，須擴充土地面積一萬二千公頃，土地來源如下：①台南地區：甘薯轉作玉米九千公頃。②高雄地區：香蕉轉作玉米一千三百公頃。③東部地區：水田轉作玉米四百公頃。④新竹地區：缺水稻田轉作玉米八百公頃。⑤台中地區：春作推廣三百公頃，裡作推廣七百公頃。

在各生產專業區內，透過農會與農民訂定雙雜交玉米生產契約，面積共二萬公頃，促使農民採用優良品種及栽培技術。

農民生產的玉米，得自由出售，如願繳售農會，農會按每公斤三·五元的保證價格收購，然後按市價轉售台灣省農會飼料廠、台糖公司及其他飼料廠。如市價低於保證價格，差額由本計畫悉數貼補。

我們希望，由此奠定玉米大幅度增產的基礎，進而謀求國內飼料用玉米的充分供應。

黃坤產：飼料玉米急需增產！

玉米是本省農友所熟悉的作物，一九四二年哥倫布發現新大陸時，印第安人早已普遍栽培。後來由哥倫布帶回西班牙，再傳入歐洲和亞非各地。我國所栽培的，可能只有蜡質種是原產，其餘各種概由外國傳入。

玉米可以製糖，玉米澱粉可作多種食品的原料，精製玉米油和玉米油粉，可作多種藥類的原料，但絕大多

數的玉米是供飼料之用。

近年來本省飼料工廠林立，玉米需要量增加迅速。由於省產玉米數量有限，所以玉米供應仰賴進口的程度也隨之加重。例如在民國四十九年，省產玉米為二〇、七一八公噸，進口玉米為七、六三九公噸，百分比各為七三%及二七%。至民國六十年，省產玉米為五六、八一五公噸，而進口

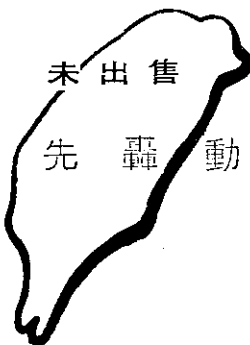
唯一趕上稻作機械化作業的
最新型水田殺草劑 G-315

樂滅草 乳劑

RONSTAR E.C.

整地、除草一次完成 = 土壤混合
瓶裝原液直接揮撒 = 用法簡單
落水立即乳化擴散 = 快速均勻

唯有土壤混合才不怕下雨流失，
特殊配劑，新案藥瓶，省工省力。



公頃揮撒時間

40分

藥效半減期間

75天

日產 農藥

臺灣日產化工股份有限公司

台北市內湖區安康路一四〇號

TEL. 771348
710516